

Fenntartható Városfejlesztési Stratégia 2021-2027
Szentes Város Önkormányzata



Készítette: IR Intelligens Régió Üzleti Kommunikációs Kft.

2022

Tartalom

Vezetői összefoglaló	1
1. A partnerségi folyamat ismertetése az FVS tervezés időszakára vonatkozóan	7
1.1. Partnerek definiálása.....	7
1.2. Partnerségi akciók és azok tartalma.....	8
1.3. Partnerségi akciók ütemezése a tervezési folyamatban	14
2. Megalapozó munkarész: Helyzetfeltárás és helyzetértékelés	16
2.1. Helyzetfeltárás.....	16
2.1.1. Településhálózati összefüggések, a település helye a településhálózatban, térségi kapcsolatok.....	16
2.1.2. A területfejlesztési dokumentumokkal (Országos Területfejlesztési Koncepcióval és a területileg releváns megyei, valamint térségi területfejlesztési koncepciókkal és programokkal) való összefüggések vizsgálata	23
2.1.3. A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata	31
2.1.4. A szomszédos települések hatályos településszerkezeti terveinek - az adott település fejlesztését befolyásoló - vonatkozó megállapításai.....	46
2.1.5. A település társadalma	46
2.1.5.1. Demográfia, népesség, nemzetiségi összetétel, képzettség, foglalkoztatottság, jövedelmi viszonyok, életminőség.....	46
2.1.5.2. Térbeli-társadalmi rétegződés, konfliktusok, érdekviszonyok	59
2.1.5.3. Települési identitást erősítő tényezők (történeti és kulturális adottságok, társadalmi élet, szokások, hagyományok, nemzetiségi kötődés, civil szerveződések, vallási közösségek stb.)	60
2.1.6. A település humán infrastruktúrája	76
2.1.6.1. Humán közszolgáltatások	76
2.1.6.2. Esélyegyenlőség biztosítása.....	97
2.1.7. A település gazdasága	101
2.1.7.1. A település gazdasági súlya, szerepköre	101
2.1.7.2. A település főbb gazdasági ágazatai, jellemzői	104
2.1.7.3. A gazdasági szervezetek jellemzői, fontosabb beruházásai települést érintő fejlesztési elképzelése	116
2.1.7.4. A gazdasági versenyképességet befolyásoló tényezők	117
2.1.7.5. Ingatlanpiaci viszonyok (kereslet-kínálat)	118
2.1.8. Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz- és intézményrendszere... ..	120
2.1.8.1. Költségvetés, vagyongazdálkodás, gazdasági program	120
2.1.8.2. Az önkormányzat településfejlesztési tevékenysége, intézményrendszere	130

2.1.8.3.	Gazdaságfejlesztési tevékenység.....	134
2.1.8.4.	Lakás és helyiséggazdálkodás.....	138
2.1.8.5.	Intézményfenntartás.....	141
2.1.8.6.	Energiagazdálkodás.....	144
2.1.9.	Településüzemeltetési szolgáltatások, okos város települési szolgáltatások.....	145
2.1.10.	Zöldfelületi rendszer vizsgálata.....	147
2.1.10.1.	A települési zöldfelületi rendszer elemei.....	147
2.1.10.2.	Zöldfelületi ellátottság értékelése.....	151
2.1.10.3.	A zöldfelületi rendszer konfliktusai és problémái.....	155
2.1.11.	Közlekedés.....	156
2.1.11.1.	Hálózatok és hálózati kapcsolatok.....	156
2.1.11.2.	Közúti közlekedés.....	157
2.1.11.3.	Közösségi közlekedés.....	161
2.1.11.4.	Kerékpáros és gyalogos közlekedés.....	166
2.1.11.5.	Parkolás.....	168
2.1.12.	Közművesítés.....	170
2.1.12.1.	Víziközművek.....	170
2.1.12.2.	Energia.....	173
2.1.12.3.	Elektronikus hírközlés (vezetékes elektronikus hálózat, vezeték nélküli hírközlési építmények).....	178
2.1.13.	Környezetvédelem (és településüzemeltetés).....	179
2.1.13.2.	Felszíni és a felszín alatti vizek.....	181
2.1.13.3.	Levegőtisztaság és védelme.....	183
2.1.13.4.	Zaj- és rezgésterhelés.....	185
2.1.13.5.	Sugárzás védelem.....	185
2.1.13.6.	Hulladékkezelés.....	186
2.1.13.7.	Vizuális környezetterhelés.....	189
2.1.13.8.	Árvízvédelem.....	189
2.1.13.9.	Fennálló környezetvédelmi konfliktusok, problémák.....	190
2.1.14.	Városi klíma.....	191
2.2.	Területi lehatárolás.....	193
2.2.1.	A várostérség lehatárolása, bemutatása.....	193
2.3.	Helyzetértékelés, szintézis.....	195
2.3.1.	Prosperáló város.....	195
2.3.2.	Zöldülő város.....	200
2.3.3.	Digitális város.....	205
2.3.4.	Megtartó város.....	209

2.3.5.	Kiszolgáló város	213
2.4.	A város irányítási és működési modellje	225
2.4.1.	Irányítási modell	225
2.4.2.	Működési modell	234
2.4.3.	Várostárségi koordináció.....	237
2.5.	Kockázatok és lehetőségek értékelése.....	238
2.5.1.	Prosperáló város.....	238
2.5.2.	Zöldülő város	239
2.5.3.	Digitális város.....	240
2.5.4.	Megtartó város	241
2.5.5.	Kiszolgáló város	243
3.	Stratégiai munkarész	244
3.1.	Forgatókönyv elemzés.....	244
3.2.	Jövőkép.....	255
3.3.	A stratégia célrendszere	257
3.4.	A reziliens város a stratégiai célrendszerben	269
3.4.1.	Prosperáló város.....	270
3.4.2.	Zöldülő város	271
3.4.3.	Digitális város.....	272
3.4.4.	Megtartó város	272
3.4.5.	Kiszolgáló város	273
3.5.	A stratégia összhangja más stratégiákkal.....	274
3.5.1.1.	Illeszkedés az Európai Unió 2021-2027-es időszakra szóló stratégiájához.....	274
3.5.1.2.	Illeszkedés az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptióhoz (OFTK) ..	276
3.5.1.3.	Illeszkedés a Nemzeti Éghajlat változási Stratégiához	277
3.5.1.4.	Illeszkedés NEMZETI INTELLIGENS SZAKOSODÁSI STRATÉGIÁ-hoz (S3) 2021-2027	279
3.5.1.5.	Illeszkedés az Egészséges Magyarország 2021-2027 -hez	280
3.5.1.6.	Illeszkedés a „Vitalitás Gazdasági Övezet” program a Dél-alföldi Gazdaságfejlesztési Zóna stratégiájához.	280
3.5.1.7.	Illeszkedés Csongrád-Csanád Megye fejlesztési dokumentumaihoz	281
3.5.1.8.	Illeszkedés Szentés településrendezési eszközeihez	284
4.	Monitoring, kontrolling, indikátorok.....	296
4.1.	FVS monitoring rendszere, nyomon követés a tervezés és végrehajtás során	296
4.2.	Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana	297
4.3.	A beavatkozásokra vonatkozó adatok gyűjtésének és kezelésének helyi módszertana.....	306
5.	Az irányítási és működési modell	307

5.1.	A városirányítási modell indokolt módosításai	307
5.1.1.	Az átfogó városirányítási rendszer változásai	307
5.1.2.	A térségi koordináció mechanizmusainak változásai	308
5.1.3.	Részvételi akciók a stratégiai ciklus végrehajtási szakaszában.....	309
5.2.	A városi működési modellt érintő tervezett változtatások	311
6.	Cselekvési terv	315
6.1.	Intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése.....	315
6.2.	Az akcióterületek kijelölése, a kijelölés és a lehatárolás indoklása.....	318
6.3.	Városi szintű beavatkozási területek részletezése	322
6.3.1.	Stratégiai célkitűzéseket támogató egyedi beavatkozások.....	322
6.3.2.	Stratégiai célkitűzéseket támogató nagyobb városi területekre kiterjedő beavatkozások	329
6.3.3.	Stratégiai célkitűzéseket támogató, átfogó szervezeti rendszerként működő stratégiai keretrendszerek (hálózatos, vonalas fejlesztések).....	333
6.4.	Várostérségi szintű beavatkozási területek részletezése	349
6.4.1.	Stratégiai célkitűzésekkel rendelkező térségi bevonással megvalósítható egyedi projektek	349
6.4.2.	Átfogó stratégiai megalapozottságú térségi keretrendszerek (térségi hálózatos, vonalas fejlesztések, nem materiális hálózatos fejlesztések)	351
6.5.	Stratégia együttműködési menetrendek (zöld és digitális átállást elősegítő célok és intézkedések, opcionálisan innovációs menetrend)	353
7.	Finanszírozási terv	381
7.1.	Elérhető és bevonható források számbavétele	381
7.1.1.	Aktorok, meghatározó szereplők	381
7.1.2.	Kitekintés	382
7.1.3.	Egyéb kööttségek és lehetőségek	382
7.2.	Az üzleti modell bemutatása	384
7.2.1.	Beavatkozások adatainak gyűjtése és ismertetése dimenzióként összegezve	384
7.2.2.	A finanszírozási terv összefoglalója	389
7.3.	Fenntartható üzemeltetés.....	389
7.4.	Projektcsatorna fejlesztés intézményesítése	392
7.4.1.	Ellátandó funkciók	392
7.4.2.	Kulcsszereplők nevesítése	393
7.4.3.	Intézményi modell bemutatása.....	393
8.1.	Antiszegregációs Terv	395
8.1.1.	Helyzetelemzés és értékelés	395
8.1.1.1.	A szegregáció társadalmi jelenségeinek horizontális elemzése – a változások értékelése	395

8.1.1.2.	A szegregáció területi vonatkozásai (szegregátumok) – a változások értékelése	414
8.1.2.	Antiszegregációs terv	418
8.1.2.1.	Az antiszegregációs fejlesztési célok és beavatkozási javaslatok	418
8.1.2.2.	A szociális városrehabilitáció akcióterületének meghatározása és a választás indoklása	423
8.1.2.3.	A két antiszegregációs beavatkozási dimenzió kapcsolata	423
8.1.2.4.	A beavatkozások ütemezése	423
8.1.2.5.	Az antiszegregációs terv pénzügyi terve	425
8.2	Elvégzett kérdőíves felmérések dokumentálása	427
8.2.1	Lakossági felmérés	427
8.2.2	Intézményi/ szervezeti felmérés	451
8.3.	Finanszírozási terv beavatkozásokként	486
8.4.	Működési térkép	487

Ábrajegyzék

1. ábra Fenntartható városfejlesztési TOP+ projektek összeállítása	1
2. ábra A fenntartható városfejlesztési stratégia tervezési folyamata	2
3. ábra Partnerségi folyamat	7
4. ábra A dél-alföldi régió elhelyezkedése Magyarország területén.	17
5. ábra Csongrád-Csanád megye elhelyezkedése	18
6. ábra A Szentesi járás elhelyezkedése Csongrád-Csanád megyében	18
7. ábra Szentes városrészei	20
8. ábra Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció célrendszere.....	24
9. ábra Országos városhálózat.....	25
10. ábra CsMTP célrendszere	28
11. ábra Szentes megjelenése az OTrT szerkezeti terven	31
12. ábra Ökológiai hálózat magterületének övezete, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete és az ökológiai hálózat puffterületének övezete.....	34
13. ábra Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete	34
14. ábra Erdők övezete.....	35
15. ábra Honvédelmi és katonai célú terület övezete.....	35
16. ábra Jó termőhelyi adottságú szántók övezete.....	36
17. ábra Erdőtelepítésre javasolt terület övezete.....	36
18. ábra Tájképvédelmi terület övezete.....	37
19. ábra Vízminőség-védelmi terület övezete.....	37
20. ábra Nagyvízi meder övezete	38
21. ábra Szentes elhelyezkedése CSMTTrT szerkezeti tervén.....	41
22. ábra Ásványi nyersanyagvagyon övezete.....	42
23. ábra Rendszeresen belvízjárta terület övezete	43
24. ábra Tanyás területek övezete	43
25. ábra Térszerkezeti szempontból jelentős térszervező települések övezete.....	44
26. ábra Egyedi mezőgazdasági és tájgazdálkodási övezetek	45
27. ábra Hagyományos gyümölcsstermesztési térség övezete	45
28. ábra Állandó népesség száma 2010-2020	47
29. ábra Korösszetétel 2011 és 2020	47

30. ábra Öregedési mutató	48
31. ábra Odavándorlások száma (fő)	48
32. ábra Elvándorlások száma (fő)	49
33. ábra Vándorlási egyenleg (ezrelék)	49
34. ábra Élveszületések és halálozások száma 2011,2020	50
35. ábra Élveszületések száma	50
36. ábra Halálozások száma	51
37. ábra Természetes szaporodás/fogyás (ezrelék)	51
38. ábra Érettségivel mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011	52
39. ábra Érettségi nélküli középfokú végzettséggel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011	53
40. ábra Egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011	53
41. ábra Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 évesek) belül - Népszámlálás 2011.....	54
42. ábra Felsőfokú végzettségűek a 25 éves és idősebb népesség arányában - Népszámlálás 2011...	54
43. ábra Nyilvántartott álláskeresők száma	55
44. ábra A nyilvántartott álláskeresők végzettsége, 2011	56
45. ábra A nyilvántartott álláskeresők végzettsége, 2020	56
46. ábra Adófizetők aránya (százalék).....	57
47. ábra Egy lakosra jutó összes nettó jövedelem (Ft).....	58
48. ábra Száz lakosra jutó személygépkocsik száma (db).....	58
49. ábra Segélyben részesülők száma	59
50. ábra Bölcsődei férőhelyek száma	76
51. ábra Egy működő bölcsődei férőhelyre jutó bölcsődések száma (fő).....	77
52. ábra Egy óvodai férőhelyre jutó óvodások száma.....	79
53. ábra Általános iskolai feladatellátási helyek átlagos létszáma (fő).....	80
54. ábra Általános iskolai tanulók száma nappali oktatásban.....	81
55. ábra Háziorvosi és gyermekorvosi ellátásban megjelentek összesen	85
56. ábra Összes működő kórházi ágyak száma.....	86
57. ábra Egy lakosra jutó jegyzett tőke (1000 Ft).....	103
58. ábra Egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték (1000 Ft)	103

59. ábra Ipari Park zónái.....	109
60. ábra 1000 lakosra jutó lakások száma (db)	118
61. ábra Épített lakások aránya (éves lakásállomány százalékában)	119
62. ábra Szentes városrészei	148
63. ábra Védett természeti területek, ökológiai hálózat.....	153
64. ábra Szentes város megközelíthetősége	157
65. ábra Szentes megközelíthetősége	158
66. ábra Szentes főbb úthálózata	159
67. ábra Közúti közlekedési balesetek száma okozók szerint	161
68. ábra Járműállomány	161
69. ábra Szentesen áthaladó autóbusz vonalak	163
70. ábra Helyi buszhálózat.....	164
71. ábra Vasúthálózat.....	165
72. ábra Parkolási terület Szentesen	169
73. ábra Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya (%)	171
74. ábra Háztartásoknak szolgáltatott víz egy lakosra jutó mennyisége (1000 m3)	171
75. ábra Száz lakásra jutó háztartási gázfogyasztók száma (fő)	174
76. ábra Egy lakosra jutó háztartások részére szolgáltatott villamosenergia mennyisége (1000 kWh)	175
77. ábra Internet előfizetések száma	179
78. ábra Talajtípusok	180
79. ábra Városfejlesztési intézményrendszer.....	232
80. ábra Működési térkép	237
81. ábra Szentes városrészei	268
82. ábra Városi rezilienciát fejlesztő lépések mátrixa	270
83. ábra Megváltozott működési modell	314
84. ábra Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése	318
85. ábra Sport-turisztikai akcióterület térkép	319
86. ábra Ipari Park ipari-gazdasági akcióterület térkép.....	321
87. ábra Csongrád-Csanád megye klímastratégiája (2017).....	364
88. ábra Nyilvántartott álláskeresők száma	402
89. ábra Nyilvántartott álláskeresők végzettsége	402

90. ábra Ellátásban részesülők	403
91. ábra Szentes szegregátum.....	404
92. ábra Szentes szegregátum áttekintő	405
93. ábra Demográfiai adatok.....	433
94. ábra Válaszadók iskolai végzettsége szerinti megoszlása	434
95. ábra A válaszadók státusz szerinti megoszlása.....	434
96. ábra A válaszadók munkavégzésének helyszíne	435
97. ábra Munkavégzés földrajzi helye	436
98. ábra Helyi kötődés alapja	436
99. ábra A városban elérhető humán közszolgáltatások és egyéb életminőséget befolyásoló tényezők értékelése.....	440
100. ábra A hétköznapok során használt elektromos eszközök.....	440
101. ábra Az internethasználat céljai	441
102. ábra IT eszközök használatával kapcsolatos jártasság értékelése.....	442
103. ábra Ügyfél kapcsolatba kerülése szolgáltatóval	443
104. ábra Felsorolt elemek fontossága saját életminőség szempontjából	444
105. ábra A város jövője szempontjából a következő szempontok fontossága.....	446
106. ábra Városi zöldterületek látogatásának gyakorisága.....	446
107. ábra Városi zöldterületek látogatásának célja	447
108. ábra Zöldterületek vonzóbbá tétele.....	447
109. ábra Környezettudatos eszközök otthon.....	448
110. ábra Helyi termékek ismerete	449
111. ábra Helyi termékek vásárlási helye.....	449
112. ábra A szervezet típusa	458
113. ábra Ügyfelek típusai.....	459
114. ábra A szervezet elhelyezkedése.....	459
115. ábra A szervezetek 5-7 éves céljai.....	462
116. ábra Tervezett változtatások.....	463
117. ábra Rendelkeznek-e fejlesztési tervvel?	464
118. ábra Fejlesztési célok eléréséhez kívánatos források.....	466
119. ábra Eddigi kapott források.....	466
120. ábra Fejlesztési irányok	469

121. ábra IKT eszközállomány jellemzői	469
122. ábra Hálózatba vannak-e kapcsolva az IKT eszközök?	471
123. ábra Akadályok az okos eszközök használatával kapcsolatban.....	472
124. ábra Alaptevékenység során keletkező digitális adatok kezelése	474
125. ábra Alaptevékenységhez kapcsolódó adatok tárolása	475
126. ábra Módszerek intézményen belüli kommunikációra	475
127. ábra Módszerek külső tájékoztatásra.....	476
128. ábra Internetes kommunikációs felületek használata	478
129. ábra Igényfelmérés szolgáltatásokkal kapcsolatban	478
130. ábra Szolgáltatások megjelenítési igénye applikáción	479
131. ábra Szenzorok intézményen belül	480
132. ábra Használják-e okos megoldást telephelyen?	480
133. ábra Használják épületüzemeltetést / helyiséggazdálkodást támogató informatikai rendszert/szoftvert?.....	481
134. ábra Milyen jellegű adatállomány áll rendelkezésre az épületekről?	481
135. ábra Alkalmazottak száma.....	482
136. ábra Alkalmazottak száma szervezetenként	482
137. ábra Alkalmazottak végzettsége	483
138. ábra Van Önöknél informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy?.....	483
139. ábra Az Önök intézménye hány alkalommal szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot alkalmazottjaik számára?	484
140. ábra Szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamokon, képzéseken, továbbképzéseken részt vettek-e alkalmazottjaik?	484
141. ábra Képzési igények	485

Táblázatok jegyzéke

1. táblázat Tervezett beavatkozások a dimenziók mentén	5
2. táblázat Szentes Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának finanszírozási kerete	6
3. táblázat Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (SZSMCS) felépítése	9
4. táblázat Önkormányzati hivatal résztvevői a partnerségben.....	9
5. táblázat Irodavezetés résztvevői a partnerségben.....	10
6. táblázat Szentes Városi Szolgáltató Kft. résztvevői a partnerségben.....	10
7. táblázat Intézményi szereplők.....	11
8. táblázat SZFVS Partnerségi csoportok és az SZFVS és TVP partnerségi egyeztetés szintjei	13
9. táblázat Partnerségi menetrend.....	15
10. táblázat Szentesi járás települései	19
11. táblázat Ingázási adatok	22
12. táblázat Ingázási adatok adatszolgáltatásból 2021	22
13. táblázat Szentes funkciói és kapcsolódó vonzaskörzetei	23
14. táblázat Sport civil szervezetek Szentesen	70
15. táblázat Kulturális civil szervezetek Szentesen.....	76
16. táblázat Óvodai ellátásban résztvevők 2020	78
17. táblázat Óvodák férőhelyeinek száma	78
18. táblázat Középfokú oktatási intézmények képzési kínálata	82
19. táblázat Egészségügyi ellátóhelyek	90
20. táblázat Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények férőhelyeinek és gondozottjainak a száma.....	94
21. táblázat Önkormányzat kezelésében lévő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények férőhelyei és gondozottjai	94
22. táblázat Szociális ellátásban részesülők száma	95
23. táblázat A Helyi Esélyegyenlőségi Program Intézkedési Tervének összefoglaló táblázata	101
24. táblázat Működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágazat szerint	102
25. táblázat Működő társas vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban.....	104
26. táblázat Meghatározó mezőgazdasági vállalatok.....	105
27. táblázat Jelentős ipari vállalkozások Szentesen.	107
28. táblázat Szabad és bevonható iparterületek nagysága (ha).....	108

29. táblázat A betelepült vállalkozások típus szerinti %-os megoszlása	108
30. táblázat A vállalkozások jellemző összesített adatai 2020	108
31. táblázat Az ipari park közműellátottsága zónánként	111
32. táblázat Kereskedelmi szálláshelyek férőhelyei	115
33. táblázat Kereskedelmi szálláshelyek bevételei	116
34. táblázat Vendéglátóhelyek számának alakulása	116
35. táblázat Önkormányzat bevételei	121
36. táblázat Önkormányzat kiadásai	122
37. táblázat Önkormányzat vagyongazdálkodás érintő programjai.....	125
38. táblázat Elnyert támogatások.....	134
39. táblázat Önkormányzati bérlakások adatai	141
40. táblázat Önkormányzat által fenntartott intézmények.....	143
41. táblázat Településüzemeltetést végző szervezetek	146
42. táblázat Balesetek száma	160
43. táblázat Városüzemeltetési szervezetek	236
44. táblázat Forgatókönyv elemzés.....	246
45. táblázat Kitettségi mátrix	251
46. táblázat Felkészültségi mátrix	254
47. táblázat FVS átfogó és stratégiai célok.....	259
48. táblázat FVS stratégiai célmátrix	263
49. táblázat FVS területi célmátrix – várostérségi összefüggések.....	264
50. táblázat A tervezett fejlesztések illeszkedése az EU szakpolitikai célkitűzéseikhez	275
51. táblázat Az FVS stratégiai céljainak illeszkedése az OFTK specifikus céljaihoz.....	277
52. táblázat Illeszkedés Csongrád-Csanád megye fejlesztési célrendszeréhez.....	282
53. táblázat Szentes város Környezetvédelmi Programjának illeszkedése az FVS céljaihoz	291
54. táblázat Szentes város Local Agenda 21 Fenntartható Fejlődés Helyi Programjának illeszkedése az FVS céljaihoz	294
55. táblázat Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana	303
56. táblázat FVS szintű egységes indikátorok.....	306
57. táblázat Részvételi akciók a stratégiai ciklus végrehajtási szakaszában.....	310
58. táblázat Működési modellt érintő változások összefoglalása	314
59. táblázat Sport-turisztikai akcióterület	319

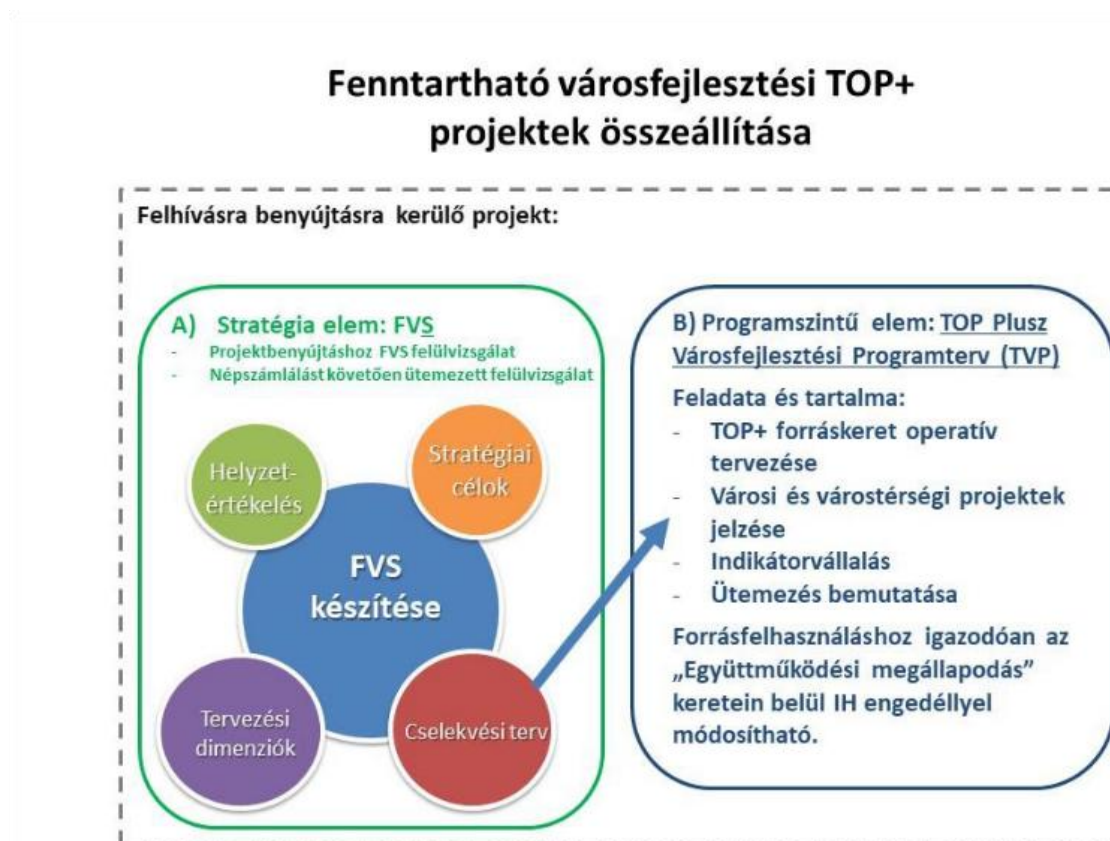
60. táblázat Ipari Park ipari-gazdasági akcióterület	320
61. táblázat Szentes város Környezetvédelmi Programban megfogalmazott célok	367
62. táblázat A zöld célok és a zöld dimenzió összefüggései	370
63. táblázat Zöld célok indikátorai	371
64. táblázat A zöld fejlesztések beavatkozási területei	374
65. táblázat A zöld átállás ütemezése	375
66. táblázat FVS célokhoz kapcsolódó digitális célok	378
67. táblázat A digitális fejlesztések beavatkozási területeinek meghatározása	380
68. táblázat Aktorok, meghatározó szereplők	382
69. táblázat Prosperáló dimenzió beavatkozásai összegezve	385
70. táblázat Zöldülő dimenzió beavatkozásai összegezve	386
71. táblázat Digitális dimenzió beavatkozásai összegezve	387
72. táblázat Megtartó dimenzió beavatkozásai összegezve	388
73. táblázat Kiszolgáló dimenzió beavatkozásai összegezve	389
74. táblázat Összesítő pénzügyi tábla	389
75. táblázat Intézményi modell és keret	394
76. táblázat Alacsony iskolai végzettséggel rendelkezők	401
77. táblázat 0-17 éves korúak aránya	406
78. táblázat Védelembe vett, illetve veszélyeztetett kiskorúak száma	406
79. táblázat Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény	407
80. táblázat Halmozottan hátrányos, illetve Hátrányos helyzetű gyerekek száma	407
81. táblázat Munkavállalási korúak foglalkoztatási helyzete	408
82. táblázat Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma	409
83. táblázat Regisztrált munkanélküliek száma	409
84. táblázat Nappali ellátásban részesülő időskorúak száma	410
85. táblázat Megváltozott munkaképességű személyek szociális ellátásaiban részesülők száma	411
86. táblázat Nappali ellátásban részesülő fogyatékos személyek száma	411
87. táblázat A helyzetelemzés megállapításainak összegzése	414
88. táblázat Szentes szegregátum térkép	415
89. táblázat Szegregátum adatai	416
90. táblázat ITS anti-szegregációs terv tervezett intézkedéseinek eredménye	417
91. táblázat Horizontális antiszegregációs beavatkozások	420

92. táblázat Területi fókuszú antiszegregációs beavatkozások.....	421
93. táblázat A két antiszegregációs beavatkozási dimenzió kapcsolata	423
94. táblázat A beavatkozások ütemezése	425
95. táblázat Az antiszegregációs terv pénzügyi terve	426
96. táblázat Elégedettség a helyi életminőséggel kapcsolatosan	437
97. táblázat Tényezők szerepe a helyi életminőséggel kapcsolatos elégedettség tekintetében.....	438
98. táblázat A városban elérhető humán közszolgáltatásokat és egyéb városi életminőséget befolyásoló tényezők értékelése.....	439
99. táblázat Kapcsolatba lépés a szolgáltatókkal	442
100. táblázat Felsoroltak fontosságának vizsgálata	444
101. táblázat Város jövőjével kapcsolatos szempontok fontossága	445
102. táblázat A szervezet jövőképe.....	462
103. táblázat Intézményi szintű fejlesztési tervek	464
104. táblázat Milyen konkrét fejlesztésekben (projektekben) gondolkodnak, amelyek a célok megvalósítását szolgálják vagy egyszerűen szükségessé váltak a működéshez?.....	465
105. táblázat Fejlesztési elképzelések.....	468
106. táblázat Eszközök darabszámának részletezése.....	471
107. táblázat Milyen alaptervékenységeket segítenek IKT eszközök?	474
108. táblázat Szervezetek honlapja.....	477

Vezetői összefoglaló

Fenntartható városfejlesztési stratégia háttere és összefoglalója

A 1658/2021. (IX. 24.) Korm. határozat - A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében megvalósuló Előzetes Integrált Területi Programok jóváhagyásáról - Magyar Közlöny alapján, Szentes Város Önkormányzata jogosult a „Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása TOP Plusz-1.3-1-21” - pályázat benyújtására és abban meghatározottak szerinti dokumentumok elkészítésére.



1. ábra Fenntartható városfejlesztési TOP+ projektek összeállítása

Pályázati felhívás

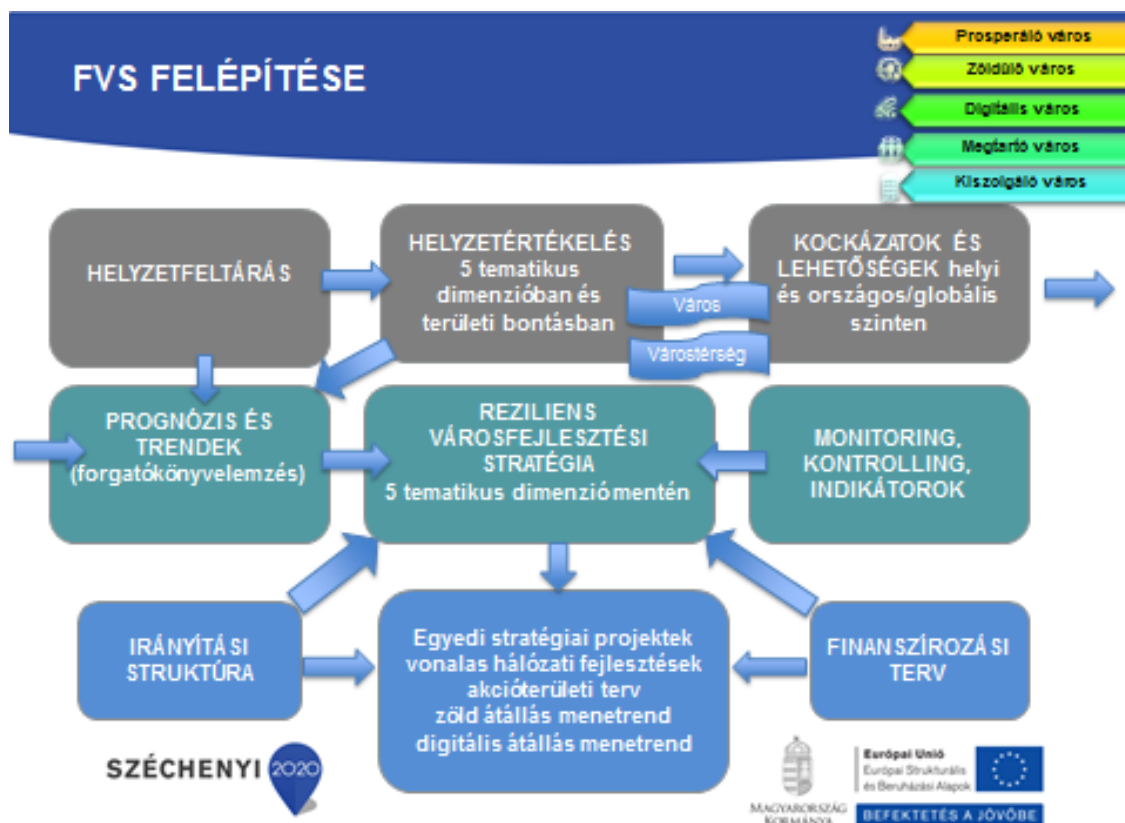
TOP Plusz Fenntartható városfejlesztési eszköz alapja az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2021/1058 számú, az Európai Regionális Fejlesztési Alapról és a Kohéziós Alapról szóló rendeletének 11. cikke. A finanszírozásban részt vevő városok, így Szentes Város Önkormányzata is az Irányító Hatóság által kiadott módszertani útmutató szerint készíti jelen stratégiai dokumentumot. A megvalósítás kerete Csongrád - Csanád Megyében Szentes Város számára **5 MRD Ft.** TOP Plusz Városfejlesztési Programterv [TVP] külön kitér **valamennyi projektre**, amely a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében valósul meg a programozási ciklusban. A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia /FVS/ fontos elemei a teljes ágazati és egyéb forrásokból fejlesztendő beavatkozások, amelyek a Város fejlődéséhez hozzájárulnak.

Partnerség definiálása

Az FVS tervezése a **széleskörű partnerségen alapul**. A Szentes FVS tervezési szakaszának meghatározó partneri eleme a Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (**SZSMCS**). Munkacsoport tagjai lefedik az Önkormányzat teljes feladatellátási területeit, illetve kapcsolatot biztosítanak a külső szereplők felé.

Az SZSMCS-n belül az FVS tervezési folyamat napi szintű szervezése, irányítása, menedzselése az FVS Operatív menedzsment feladata. A stratégia kialakításában a **lakosság, az intézményi és a gazdasági** szereplők közvetlenül részt vettek.

Fenntartható Városfejlesztési Stratégia felépítése:



2. ábra A fenntartható városfejlesztési stratégia tervezési folyamata

A stratégia alapját meghatározó módszertani kézikönyv az idáig megszokottaktól eltérően dimenziókat határoz meg a struktúrában, melyekben a beavatkozások zajlanak.

A stratégia készítés 5 tervezési dimenzió mentén halad:

1. Prosperáló város (helyi gazdaságfejlesztés) – sport turizmus, ipari park, innováció és vízió
2. Zöldülő város – az energiafüggettség alternatív energiaforrásokkal való megoldása

3. Digitális város – digitális technológia alkalmazása, az alkalmazásokhoz való képesség megteremtése
4. Megtartó város – társadalmi folyamatok, beleértve a fiatalok helyben tartását és esélyegyenlőséget
5. Kiszolgáló város – városi területhasználat, közmű infrastruktúra, épített és természeti környezet

Az FVS a fentiekén kívül bemutatja a **megvalósítás szervezeti és pénzügyi kereteit meghatározó irányítási és működési modellt**, illetve **finanszírozási modellt** és annak pénzügyi tervét, a célok elérését mérő **indikátorokat és monitoring rendszert**, a társadalmi felzárkózást és esélyegyenlőséget szolgáló **Antiszegregációs Tervet**. A stratégia megalapozásaként a lefolytatott intézményi és lakossági **kérdőíves felmérés** kiértékelt eredményeit.

Helyzetfeltárás és helyzetértékelés

Szentes város a Dél-alföldi régióban, Csongrád-Csanád megye északi részén, a **Tisza bal partján** található, a Szentesi járás központja, a megye harmadik legnagyobb népességű városa.

A város Budapesttől 156 km-re, Szegedtől 52 km-re fekszik. A legközelebbi város Csongrád (12 km). Hódmezővásárhely 29 km-re, Szarvas 37 km-re fekszik tőle.

Szentes város közigazgatási területe: 35 325 km²

Szentes város belterülete: 1723 ha

Szentes város külterülete: 33602 ha

Állandó lakosság száma: 26 813 fő

Lakásállomány: 12 689 db

A **Szentesi járás** Csongrád-Csanád megyéhez tartozó járás Magyarországon, 2013-tól székhelye Szentes. Egy város és **7 község tartozik hozzá**: Árpádhalom, Derekegyház, Eperjes, Fábiánsebestyén, Nagymágocs, Nagytőke, Szegvár, Szentes.

Szentes tipikus középváros, járási székhely, alföldi mezőváros, amelynek kiterjedt térkapcsolatai vannak. Ezek többnyire járási szintűek, illetve a szomszédos városokkal vannak összefüggésben, de jó néhány olyan **speciális funkció** is jellemzi a várost, amelyek tekintetében regionális-országos szintű szerepkörrel is beszélhetünk.

A város nagy tradíciókkal **bíró sportturizmusa** országos ismeretségű és jelentőségű (vízilabda). Szentes rendelkezik a „**A Nemzet Sportvárosa 1996**” címmel. Ezzel az értékkel az FVS stratégiai célként foglalkozik, és a tervez a 2021-2027-es pénzügyi időszakban 2029-es céldátummal. A város idegenforgalmi adó bevétele a pandémiát megelőzően 2019-ben 8082 ezer Ft volt.

Szentes Város Önkormányzata 1998. június 03-tól jogosult az **ipari park cím** használatára (186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről), az ipari park neve **Szentes Ipari Park**. Az ország harmadik legnagyobb a fentiekben nevezett létesítményében megtalálható gazdasági területekkel azonos és ezekhez a fejlesztendő agrár és élelmiszeripari, valamint könnyű és ipari Innováció. Ebből adódóan Szentes város jelentős Iparűzési adó bevétellel rendelkezik. Az Iparűzési adó bevétel 1667342 ezer Ft volt.

A jelentős mintegy 440 db bérlakás állomány fosszilis energia kiváltása az elmúlt időszakban is kiemelt volt, mely tendencia folytatódik a jövőben is. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város Szentes, illeszkedve az Európai Unió és hazai reziliencia elvárásokhoz.

Települési identitást meghatározó épített-művi környezeti elemei is több ponton emlékeztetnek a hajdani megyeszékhelyi feladatokat betöltő funkciókra, melyek a mai napig Szentes Város büszkeségei.

Meghatározó művi épített elemnek tekinthetők a következők: Koszta József Múzeum, Péter Pál Polgárház, Csongrád-Csanád Megyei Levéltár Szentesi Levéltára, Művelődési és Ifjúsági Ház, Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ, Móricz Zsigmond Művelődési Ház, Tokácsli Galéria, Gólyás Ház, Városi Diákpince, Szentes Ház, Szecessziós Ház, Nádas Ház, , Tóth József Színház és Vigadó, Dózsa-ház Községi tér, a Horváth Mihály Gimnázium, a Városi könyvtár, a Vasútállomás, a templomok, a Megyei Dr. Bugyi István Kórház, Üdülőközpont és a TV torony.

Jövőkép, stratégiai célok és beavatkozások

SZENTES IPARSPECIFIKUS VÁROSI SZOLGÁLTATÁSAIT, ILLETVE ÉPÍTETT KÖRNYEZETÉT ÁPOLÓ, LAKOSAI ÉS AZ IDELÁTOGATÓK SZÁMÁRA VONZÓ, JÁRÁSKÖZPONTI VÁROS, TERMÉSZETI KÖRNYEZETÉVEL, HAGYOMÁNYAIVAL HARMÓNIÁBAN ÉLŐ, NEMZETI SPORTVÁROS.

Tervezett beavatkozások a dimenziók mentén

DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS/Prosperáló Város dimenzió	<p>Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott értéktöbblet GDP szerint az iparban, a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban.</p> <p>A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúrafejlesztés.</p> <p>Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása.</p>
---	---

<p>TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIO ERŐSÍTÉSE/Megtartó Város dimenzió</p>	<p>Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben.</p> <p>A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom.</p> <p>Közszolgáltatások széleskörű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása.</p> <p>A civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízión felépítésével történő erősítése.</p> <p>Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése.</p>
<p>ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET/ Zöldülő és Kiszolgáló dimenzió</p>	<p>Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet.</p> <p>A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása.</p> <p>Fenntartható és környezetkímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások.</p> <p>A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p>

1. táblázat Tervezett beavatkozások a dimenziók mentén

Indikátor és monitoring mutatók

A megvalósítás mérési eszközei az **indikátorok**, a célorientált **monitoring rendszer**, ami a stratégia végrehajtásának eredményességét figyelemmel kísérő és abba visszacsatolást biztosító nyomkövetési folyamat. Ennek alapját a felelős szervezeti egységek biztosítják. Az FVS szintű egységes indikátorok teljesítését, azt, hogy a felhívás szerint kialakított módszertan szerint vizsgálják a rezilienciát, illetve **az öt tervezési dimenzióban elért eredményeket szintén a felelős szervezeti egységek végzik.**

A Szentés Város fenntartható Fejlesztési Stratégiájának finanszírozási kerete:

A beavatkozásokhoz kapcsolódó dimenziók kereti					Tervezett beruházási költség (Ft)
Prosperáló	dimenzió	összesített	tervezett	beruházási	29 147 millió Ft
költsége					
Zöldülő	dimenzió	összesített	tervezett	beruházási	15 752 millió Ft
költsége					
Digitális	dimenzió	összesített	tervezett	beruházási	630 millió Ft
költsége					
Megtartó	dimenzió	összesített	tervezett	beruházási	18 070 millió Ft
költsége					
Kiszolgáló	dimenzió	összesített	tervezett	beruházási	40 574 millió Ft
költsége					
FVS összesített tervezett beruházási költsége					104 173 millió Ft

2. táblázat Szentés Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának finanszírozási kerete

Az FVS-ben foglalt beavatkozások tervezett összege meghaladja a **100 milliárd forintot**, ami átgondolt **finanszírozási** tervet vetít a jövőre nézve. A fejlesztések többségének végrehajthatóságát nagymértékben befolyásolja a külső – elsősorban európai uniós és állami források -, valamint önerős beruházások:

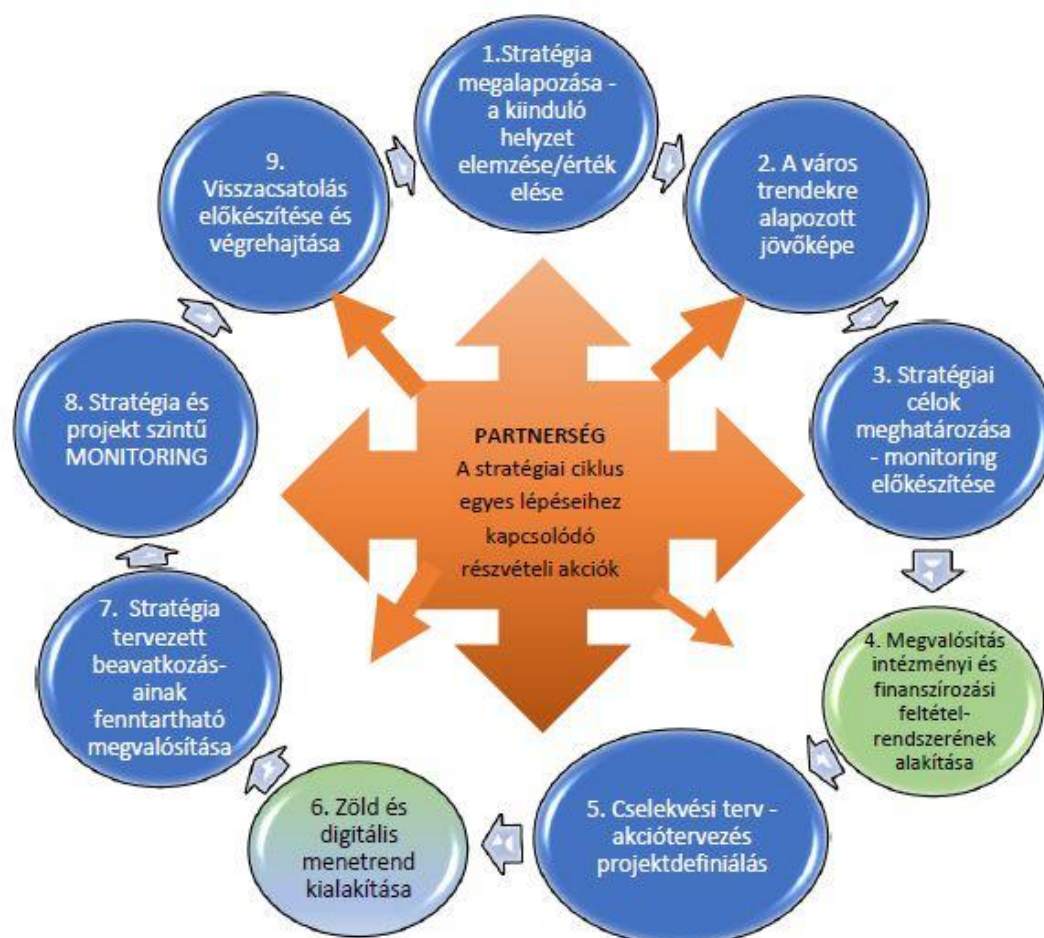
- Kiemelten fontosnak számít a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz, amelyben a település az ERFA 11. cikkelye szerinti „fenntartható városfejlesztés” célterületeként kijelölésre került, így a programjai megvalósításához dedikált forrásokhoz juthat.
- Mindezekon kívül a 2021-2027 közötti időszak ágazati operatív programjai, a határon átnyúló területi együttműködési és egyéb közvetlen brüsszeli programok állhatnak rendelkezésre hazai társfinanszírozással.

Szentés Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája felülvizsgálatra 2024-ben kerülhet sor.

1 A partnerségi folyamat ismertetése az FVS tervezés időszakára vonatkozóan

1.1. Partnerek definiálása

A fenntartható városfejlesztési stratégia módszertani alapját a stratégiai ciklus menedzsment adja, mely az egyes fázisok egymásra hatását, összekapcsolását, és a teljes folyamat visszacsatolását biztosítja. A stratégiai menedzsment ciklus jól kiszámítható és egymásra épülő lépések sorozatából áll, ami az ábrán követhető.



3. ábra Partnerségi folyamat

A stratégia kialakítása során részvételi tervezés történik mely során az érintett szereplők a folyamat korai szakaszától kezdve aktívan részt vesznek az egyes tervezési feladatokban (helyzetértékelés, célok, jövőkép meghatározása, tevékenységek azonosítása stb.), és eközben szabadon kommunikálhatják igényeiket és javaslataikat úgy, hogy egymás szükségleteit és ötleteit is megismerve konszenzusos célokat vagy megoldásokat azonosíthassanak. A partnerségi folyamat az egész stratégiai ciklusra is kiterjed, így a bevonásának különféle lehetőségei vannak a terv (stratégia) megvalósítása során is.

A részvételi tervezésnek köszönhetően általában a következő tervi területeken mutatkozik lényeges minőségi javulás:

Helyspecifikusabb helyzetfeltárás, helyzetelemzés

- az érintett társadalmi csoportok pontosabb beazonosítása, szükségleteik feltérképezése
- pontosabb problémaelemzés: a problémák ok-okozati összefüggéseinek mélyebb megértése, gyökérok felismerése
- gazdagabb, szenzitívebb erőforrástérkép

Relevánsabb célstruktúra

- specifikusabb jövőkép, amellyel a térség aktív szereplői jobban azonosulnak
- a helyi szereplők értékválasztását tükröző horizontális elvek vagy célok
- olyan specifikus célok, amelyek mögött valós szükségletek és fejlesztési szándékok vannak

Jobb beavatkozási/intézkedési terv

- több fejlesztési ötlet, javaslat
- innovatívabb, helyspecifikusabb megoldások
- intézkedések közti szinergiák, együttműködési lehetőségek felismerése
- valós, elkötelezett szereplők és projektgazdák az intézkedések mögött

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia kidolgozása során fontos szempont a széleskörű partnerség megteremtése valamennyi, a településen érdekelt gazdasági, társadalmi szervezet, közigazgatási szerv irányában.

A partnerségi együttműködés folyamata a fenntartható településfejlesztés tervezési, megvalósítási és fenntartási szakaszaira is kiterjed.

Jelen partnerségi terv a tervezés során megvalósuló partnerség kereteit rögzíti, valamint bemutatja Szentes Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégia előkészítése, kidolgozása, jóváhagyása során megvalósuló partnerségi együttműködés folyamatát, cselekvési tervét, figyelembe véve a tervezésre rendelkezésre álló szűkös időkereteket is.

1.2. Partnerségi akciók és azok tartalma

1. Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (SZSMCS)

A Szentes FVS tervezési szakaszának meghatározó partneri eleme a Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (SZSMCS).

Munkacsoport tagjai lefedik az Önkormányzat teljes feladatellátási területeit, illetve kapcsolatot biztosítanak a külső szereplők felé.

Az SZSMCS-n belül az FVS tervezési folyamat napi szintű szervezése, irányítása, menedzselése az FVS Operatív menedzsment feladata.

Szabó Zoltán Ferenc	Polgármester
Kiss Csaba István	Alpolgármester
Dr. Sztantics Csaba	Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyző
Szántai Szilvia	Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal Pályázati ügyintéző
Takács Gábor	Főépítész – SZFVS Operatív menedzsment
Holman István, Takács Gábor, Munkácsi Zoltán	Szentes Városi Szolgáltató / SZVSZ/ Kft.- SZFVS Operatív menedzsment
Fehér Éva, Csapó Csenge, Lengyel Tamás	Szakértők, IR Intelligens Régió Üzleti Kommunikációs Kft., képviseletében. SZFVS Operatív menedzsment

3. táblázat Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (SZSMCS) felépítése

A partnerség tervezett formái:

- Városvezetés számára előzetesen előkészített Internetes/e-mailes egyeztetések és konzultációk
- SZVSZ számára előzetesen előkészített Internetes/e-mailes egyeztetések és konzultációk
- SZFVS operatív menedzsment munkamegbeszélések
- SZFVS munkarészekhez szerkesztett adatbekérő input dokumentumok

A **SZSMCS** munkáját önkormányzati és szakmai munkacsoportok működése támogatja:

Önkormányzati hivatali munkacsoport (ÖMCS)

- Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal, érintett irodák és csoportok.
- Szentes Városi Szolgáltató Kft. (továbbiakban: SZVSZ Kft.)

Szentes Város Képviselő-testület Bizottságai (SZVKB):

- Jogi és Ügyrendi Bizottság
- Művelődési, Oktatási és Kulturális Bizottság
- Ifjúsági és Sportbizottság
- Szociális és Egészségügyi Bizottság
- Lakásügyi Bizottság
- Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság
- Pénzügyi és Tulajdonosi Bizottság

Önkormányzat

Dr. Sztantics Csaba	Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal jegyző
Dr. Danyi Katalin	Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal aljegyző

4. táblázat Önkormányzati hivatal résztvevői a partnerségben

Irodavezetés

Polgármesteri Iroda	Tompos Erika
Jegyzői Iroda	Dr. Tabajdi Ágnes
Közigazgatási Iroda	Dr. Danyi Katalin
Szociális Iroda	Takács Ádám
Adóiroda	Tonnesné Kiss Ildikó
Számviteli és Tervezési Iroda	Balogh Imre
Műszaki Iroda	Labádi-Fébert Andrea
Főépítész	Takács Gábor
Ipari Park	Bocskay István

5. táblázat Irodavezetés résztvevői a partnerségben

Szentes Városi Szolgáltató Kft.

Holman István	ügyvezető igazgató
Takács Gábor	városfejlesztési csoportvezető

6. táblázat Szentes Városi Szolgáltató Kft. résztvevői a partnerségben

A partnerség tervezett formái:

- Hivatali vezetők workshop, internetes kommunikáció
- Önkormányzati cégek, szervezetek: internetes kommunikáció kérdőívek formájában
- Munkarészekhez szerkesztett adatbekérő input és közös munkadokumentumok

2. Gazdasági szereplők munkacsoport (GSZM)

Szentes Ipari Park

Szentes meghatározó vállalatai (Hungerit Zrt. Legrand Zrt., Kontaset Kft., Coala Hungary Kft., Délalföldi Kertészek Szövetkezete, Duna-R Kft., Árpád Agrár Zrt., metALCOM Zrt.)

A partnerség tervezett formái:

- Ipari Park workshop,
- Internetes Kommunikáció
- Munkarészekhez szerkesztett adatbekérő input és közös munkadokumentumok

3. Helyi Lakosság:

Lakossági kérdőívekkel történő megkeresés: média, honlap, Facebook.

4. Intézményi szereplők:

Szentes Város Önkormányzata gazdálkodó szervei:

1. sz. melléklet a 20/2019. (XII.06.) önkormányzati rendelethez Szentes Város Önkormányzata gazdálkodó szerveiről Szentes Város Önkormányzata gazdálkodó szervei a 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet 13.§ (1.) bekezdés d.) pontja alapján:

Intézmények:

Szentes Város Gondozási Központja, Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon, Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete, Szentesi Felsőparti Óvoda, Szentesi Központi Óvoda, Szentesi Családsegítő Központ, Szentes Város Önkormányzata Bölcsődéje, Hajléktalan Segítő Központ, Szentesi Művelődési Központ, Koszta József Múzeum, Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal, Szentes Város Sportközpontja, Szentes Városi Könyvtár.

Gazdasági társaságok:

Dél-Alföldi Regionális Fejlesztési Zrt., Szentes Városi Szolgáltató Kft., Szentes Energia Kft., Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nkft., Szentes Városellátó Nonprofit Kft., Szentesi Élet Kft.

Intézményi szervezetek kérdőívekkel történő megkeresés: média, honlap, Facebook, belső önkormányzati ügymenet.

Turisztika	Szentes Üdülőközpont Nonprofit Kft.
Sport	Szentes Város Önkormányzatának Sportközpontja
Gazdasági társaságok	SZVSZ Kft., Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Szociális, népjóléti	Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete, Szentesi Családsegítő Központ
Gazdaság	Szentes Ipari Park
Oktatás, Nevelés	Szentesi Felsőparti Óvoda, Szentesi Központi Óvoda,
Kultúra	Színház, Művelődési Központ, Koszta József Múzeum, Városi Könyvtár, Levéltár
Szentes lakossága	

7. táblázat Intézményi szereplők

A partnerség tervezett formái:

- személyesen vagy Interneten, munkarészekhez szerkesztett adatbekérő input és közös munkadokumentumok

SZFVS Partnerségi csoportok és az SZFVS és TVP partnerségi egyeztetés szintjei:

SZFVS Szint	SZFVS Szereplő	SZFVS Feladat
Döntéshozás	Képviselő-testület	<p>A Képviselő-testület jogosult a folyamat eredményeként elkészült Szentés Fenntartható Városfejlesztési Stratégia elfogadására. A Képviselő-testület a tervezési munka során, a főbb mérföldkövekhez kapcsolódóan, valamint a polgármester, az Irányító csoport, illetve a képviselők kérésére ennél nagyobb gyakorisággal tájékoztatást kaphat a SZFVS készülékének előre haladásáról, mérföldköveiről.</p> <p>A Képviselő-testületnek az elkészült dokumentumok jóváhagyásában van szerepe, azonban természetesen a dokumentumok készítése során véleményezési lehetőségük biztosított.</p>
Irányítás, döntés előkészítési szint	Stratégiai munkacsoport (SZSMCS) Operatív munkacsoport, SZVSZ Kft.	<p>A Stratégiai Munkacsoport képviseli a város működési területeinek dedikált vezetőit, valamint az általa átvállalt feladatokat, így széles rálátással bír a készülő stratégia körülményeire, célterületeire.</p> <p>Az önkormányzaton belül működő szakmai bizottságok (kiemelten a SZVKB) felelősek a város adott szakterülethez kapcsolódó döntéseikért, ezen keresztül a városi fejlesztési irányok meghatározásáért. Szerepük a partnerségi folyamatban:</p> <p>Szakmai segítségnyújtás az SZSMCS tagjai számára a tervezéshez kapcsolódó input adatok biztosításában.</p> <p>Az elkészült dokumentumok véleményezése, minőségbiztosítása.</p>
Szakmai egyeztetés szintje	Önkormányzat Irodái (SZÖMCS)/ SZVSZ Kft.	<p>Az önkormányzat irodái és csoportjai aktív szerepet kapnak a vizsgálati munkarész és a tervezési folyamat későbbi munkafázisaiban. Megalapozó vizsgálati munkafázisban adat- és információszolgáltatással, települési dokumentumok rendelkezésre bocsátásával, valamint szakértői és az input dokumentumok megküldésével segítik a tervezői csoport munkáját.</p> <p>A stratégiakészítési fázisban szerepe a tagok szakterületét érintő információk átadása, javaslatok megfogalmazása, majd a készülő dokumentumok észrevételezése, véleményezése, tervezők/stratégiakészítők felé történő</p>

		visszacsatolása.
Lakossági egyeztetés szintje	Önkormányzat/ SZVSZ Kft.	A partnerségi egyeztetés alap részét képezi a lakosság és a civil szervezetek bevonása, tájékoztatása a tervezési folyamat valamennyi szakaszában. A lakosság bevonása esetében alkalmazandó kommunikációs eszköz a kérdőíves felmérés. A lakosság bevonásának fontos helyszínei a helyi újság, tervezés során szervezett találkozók a város közösségi média és TV felülete.
Intézményi egyeztetés szintje	Önkormányzat/SZVSZ Kft.	A partnerségi egyeztetés fontos és alapvető részét képezik az intézmények, tájékoztatása és együttműködés kialakítása a stratégia készítés valamennyi szakaszában. Az intézmények bevonása esetében alkalmazandó kommunikációs eszköz a kérdőíves felmérés. Az intézményi bevonás helyszínei a hivatali e-mailes kommunikációs, a tervezés során szervezett találkozók tulajdonosi fenntartói státusból adódóan. Kiegészítő elem a város média felülete.

8. táblázat SZFVS Partnerségi csoportok és az SZFVS és TVP partnerségi egyeztetés szintjei

Az alkalmazott munkamódszerek

- E-mailes online és személyes szakmai egyeztetések: Az e-mailes online szakértői szakmai egyeztetések egy adott tématerülettel összefüggő kérdések, problémák intenzív elemzésére fókuszálnak, előre készített input adat és célterületi dokumentumok bekérésével és egyeztetésével. Célja az egyeztetéseken részt vevők véleményének részletes megismerése, valamint helyspecifikus információk begyűjtése. Az e-mailes online, szakmai egyeztetések keretében kerül sor a problémák, kockázatok, lehetőségek tématerületenkénti elemzésre, a javasolt intézkedések és beavatkozások megfogalmazására.
- Kérdőíves felmérés: A lakossági és intézményi, továbbá vállalati kérdőívesítés segít egyrészt a helyzetértékelés információtartalmának biztosításában (bizonyos kérdések megválaszolása csak így lehetséges), valamint a monitoring fejezetben szereplő egyes indikátorok bázisértékének meghatározásában.
- Online és személyes workshopok: Az online workshopok keretében kerül sor a szakértői interjúk, szakmai egyeztetések eredményeinek ismertetésére, értékelésére és szintetizálására, valamint a stratégia, a célok és a szükséges beavatkozások meghatározására.
- Honlap, weboldal: Szentes Város Önkormányzata a lakosság/partnerek bevonásával a <http://szentes.hu/> honlapon bonyolítja le a kérdőíves felmérést. Közzéteszi az elfogadott dokumentumokat.

- Személyes találkozó: Lehetőséget biztosít a partnerségi egyeztetés során az FVS megismerésére, alakítására a tervezés fázisaiban, valamint a végső dokumentációk megismerése céljából.
- Sajtót megjelenések, PR tájékoztató: A sajtó tájékoztatása, illetve a különböző Internetes és nyomtatott felületeken való megjelenés minden esetben a polgármesterrel, illetve történő egyeztetést követően történik. Közzététel: www.szentes.hu

1.3. Partnerségi akciók ütemezése a tervezési folyamatban

Az alábbi táblázatban kerül bemutatásra a partnerségi menetrend.

A partnerségi akció tervezett dátuma	A partnerségi akció szakmai tartalma témája
2022. 02.11.	Előzetes rendeletmódosítás
2022.02.24.	SZFVS operatív menedzsment - Munkaindító megbeszélés személyes workshop
2022.02.28.	<u>FVS Adatbekérő Input adatokhoz</u> megküldése FVS Partnerség definiálása
2022. 03. 04.	Kérdőívek elkészítése FVS alapján lakossági, intézményi kérdőívek kiküldése, online megjelenítése: a www.szentes.hu oldalon.
2022. 03.03.	Adatszolgáltatás egyeztetése, <u>FVS Adatbekérő Input alapján</u> – Interneten/E-mailen- Partnerségi egyeztetés
2022.03. 07.	FVS Megalapozó és Stratégiai Input adatok rendelkezésre állása, FVS Partnerség elfogadása
2022. 03. 17.	SZSMCS munkamegbeszélés, SZFVS Operatív menedzsment Szentes – Városvezetés (alpolgármester, jegyző, főépítész) SZVSZ Kft.,
2022. 03. 03.	TVP Adatbekérő TVP Projektek – TVP sablon alapján előre szerkesztett dokumentum FVS Stratégiai célok definiálása
2022. 03. 04.	TVP Adatszolgáltatás egyeztetése – Interneten/e-mailen
2022. 03. 16.	TVP projekt lista és input adatok rendelkezésre állása TVP sablon alapján. FVS Kitöltött kérdőívek átadása. Lakossági, intézményi.

2022.03.30.	SZSMCS munkamegbeszélés, Szentes – Városvezetés (alpolgármester, jegyző, Főépítész) SZVSZ Kft., SZFVS Operatív menedzsment FVS Megalapozó rész elfogadása. FVS Stratégiai célok elfogadása. TVP projektlista elfogadása
2022. 04. 01.	FVS indikátorok, cselekvési terv, TVP ütemezés, kibővített projektlista rendelkezésre állása.
2022. 04. 07.	FVS Megalapozó munkarész – Partnerségi egyeztetés intézményi
2022.04.07.	FVS Stratégiai munkarész – Partnerségi egyeztetés lakossági
2022.04. Testületi ülés	FVS operatív menedzsment SZVKB betekintés
2022. 05. 02.	TVP elfogadása, FVS üzleti modell elfogadása, Antiszegregációs Terv elfogadása
2022. 05.03.	FVS Üzleti modell – Partnerségi egyeztetés intézményi FVS Antiszegregációs Terv - Társadalmasítás Partnerségi egyeztetés lakossági
2022.05. 26. testületi ülés	FVS operatív menedzsment SZVKB betekintés és Szentes Város Önkormányzata Testületi ülés
2022.06.	Megyei Önkormányzat bevonása
2022. 05. 16.	FVS és TVP átadása és megküldése a Felhívásban foglaltak szerint. Felelős: Szentes Város Önkormányzata
2024.	FVS felülvizsgálat

9. táblázat Partnerségi menetrend

Szentes Város Polgármestere 2022. év I. félévében 3-4 alkalommal volt személyes egyeztetésen, melyen Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés Elnöke és Csongrád-Csanád Megye Önkormányzati Hivatal jegyzője voltak jelen. A személyes megbeszélések mellett a Városfejlesztési Csoport elektronikus (e-mail) úton 2022 májusában adatszolgáltatásokat kért a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzat Területfejlesztési Osztályától.

A képviselő-testület által jóváhagyott FVS dokumentum 2022. június 07-én került megküldésre Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés Elnökének elektronikus (e-mail) úton.

2. Megalapozó munkarész: Helyzetfeltárás és helyzetértékelés

2.1. Helyzetfeltárás

2.1.1. Településhálózati összefüggések, a település helye a településhálózatban, térségi kapcsolatok

Szentes város a Dél-alföldi régióban, Csongrád-Csanád megye északi részén, a Tisza bal partján található, a Szentesi járás központja, a megye 3. legnagyobb népességű városa.

A város Budapesttől 156 km-re, Szegedtől 52 km-re fekszik. A legközelebbi város Csongrád (12 km). Hódmezővásárhely 29 km-re, Szarvas 36 km-re fekszik tőle. Kunszentmárton 25 km-re, Orosháza pedig 37 km-re található a várostól.

Szentes város közigazgatási területe: 35 325 km²

Szentes város belterülete: 1723 ha

Szentes város külterülete: 33602 ha

Állandó lakosság száma: 26 813 fő

Lakásállomány: 12 689 db

Északon Nagytőke, Kunszentmárton, Szarvas; keleten Eperjes, Fábiánsebestyén, Nagymágocs; délen Derekegyház, Szegvár; nyugaton a Tisza folyó, Csongrád város és Szelevény község határolja. Külterületi lakott helyeinek száma meghaladja a harmincat, amelyek közül Bökény, Donát, Ecser, Hékéd, Magyartés, Pankota, Szentlászló, Veresegyháza, Lapistó egykor önálló, népes falvak voltak.

Dél-Alföld

Dél-Alföld a hét magyarországi statisztikai régió egyike. A dél-alföldi régió az ország délkeleti és déli részén, a Bács-Kiskun, Békés és Csongrád-Csanád megyék által lefedett területen helyezkedik el. Az ország legnagyobb kiterjedésű régiója. Keleten Romániával, délen Szerbiával határos, míg nyugaton a Duna alkotja természetes határát. Az ország második legjelentősebb folyója a Tisza is keresztülfollik a területen, szinte pontosan a régió vertikális felező vonalát alkotva. Területének jelentős része természeti és táji értékekben gazdag adottságú síkság, melynek tengerszint feletti magassága sehol sem haladja meg a 200 métert.



4. ábra A dél-alföldi régió elhelyezkedése Magyarország területén.

Csongrád-Csanád Megye

Csongrád-Csanád megye a dél-alföldi régió közepén található, nyugatról Bács-Kiskun és keletről Békés megye fogja közre. Délen Romániával és Szerbiával határos, a közlekedési és kereskedelmi útvonalak metszéspontjában fekszik, aktív szerepet játszik e két országgal folytatott külkereskedelemben és tranzitforgalomban. A megye 60 településéből Szeged és Hódmezővásárhely megyei jogú városi címet visel, további 8 pedig városi jogállású. Településrendszerét és a településrendszer folyamatait illetően Csongrád-Csanád a szélsőségek megyéje. Lakosságának 40%-a Szegeden (162.000 fő – a 3. legnépesebb a főváros és Debrecen után), 51%-a a két megyei jogú városban: Szegeden és Hódmezővásárhelyen él. A megye településrendszerének egyik legfontosabb sajátossága a tanyás jelleg. A települések csaknem felét, 28 települést érint vagy szel át folyó (Tisza, Körös, Maros), de a holtágak és jelentősebb egyéb vízfolyások révén további települések (táj)fejlődésében is jelentős szerepet játszanak a felszíni vizek. Csongrád-Csanád megye lakónépessége 2020. január 1-jén 398 ezer fő volt, 0,2%-kal kevesebb, mint egy évvel korábban a KSH adatai alapján. A népsűrűségi adatok szerint a dél-alföldi régió legsűrűbben lakott megyéje, közelít az országos átlaghoz.



5. ábra Csongrád-Csanád megye elhelyezkedése

Járás	Település, db (2020.01.01.)	Lakónépesség, fő (2019.01.01.)
Csongrádi	4	21 244
Hódmezővásárhelyi	4	52 960
Kisteleki	6	17 704
Makói	15	42 310
Mórahalmi	10	28 452
Szegedi	13	197 615
Szentesi	8	38 727
összesen	60	399 072



6. ábra A Szentesi járás elhelyezkedése Csongrád-Csanád megyében

Szentesi Járás

A Szentesi járás Csongrád-Csanád megyéhez tartozó járás Magyarországon 2013-tól, székhelye Szentes. Egy város és 7 község tartozik hozzá: Árpádhalom, Derekegyház, Eperjes, Fábiánsebestyén, Nagymágocs, Nagytőke, Szegvár, Szentes.

A Szentesi járás településeinek alapadatai a lenti táblázatban láthatóak:

Település	Besorolás/jogállás	Terület (km ²)	Állandó lakosság 2020 (fő)
Árpádhalom	község	45.20	470
Derekegyház	község	53.78	1535
Eperjes	község	78.89	465
Fábiánsebestyén	község	71.73	1904
Nagymágocs	nagyközség	75.09	2905
Nagytőke	község	54.68	394
Szegvár	nagyközség	86.22	4344
Szentes	járásszékhely város	353.25	26813

10. táblázat Szentesi járás települései

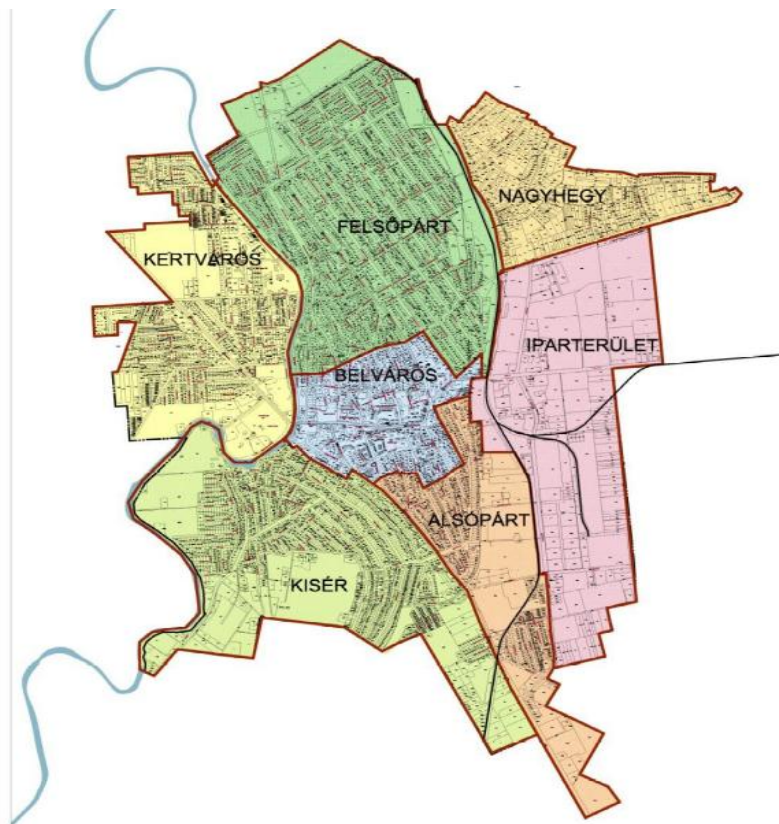
Szentes

Szentes tipikus középváros, járási székhely, alföldi mezőváros, amelynek kiterjedt térkapcsolatai vannak. Ezek többnyire járási szintűek, illetve a szomszédos városokkal vannak összefüggésben, de jó néhány olyan speciális funkció is jellemzi a várost, amelyek tekintetében regionális és országos szintű szerepkörrel is beszélhetünk:

A helyi nagyobb vállalkozások – elsősorban:

- a Hungerit Zrt., foglalkoztatói szerepköre kiterjed a szomszédos megyékre
- Legrand Zrt., foglalkoztatói szerepköre kiterjed a szomszédos megyékre, illetve országosan
- Kontaset Kft., foglalkoztatói szerepköre kiterjed a szomszédos megyékre
- Coala Hungary Kft., elsősorban helyi munkavállalókkal dolgozik
- Délalföldi Kertészek Szövetkezete, helyi munkavállalókat és a szomszédos településekről jövő dolgozókat foglalkoztatja
- Duna-R Kft., helyi dolgozók, illetve országosan kiterjedő foglalkoztatói szerepkör
- Árpád Agrár Zrt., foglalkoztatói szerepköre kiterjed a szomszédos megyékre
- metALCOM Zrt., foglalkoztatói szerepköre kiterjed a szomszédos megyékre.

- A foglalkoztatás tekintetében jelentős regionális vonzáskörzettel bír a szentesi katonaság (MH 37. II. Rákóczi Ferenc Műszaki Ezred) és a Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórház.
- A Horváth Mihály Gimnázium – művészeti képzése (drámatagozat) révén országos jelentőségű.
- A város nagy tradíciókkal bíró sportturizmusa országos ismeretségű és jelentőségű (vízilabda). Szentes rendelkezik a „A Nemzet Sportvárosa 1996” címmel.
- A Szentesi légimentő helikopter bázis (2008-tól) – Dél-Alföld, regionális szerepkör.
- Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Szakképző Iskola – regionális szinten jelentős.
- Egyes egészségügyi szolgáltatások (protézisek, szív-és érrendszeri betegségek stb.) – regionális-megyei szerepkör.
- Szentes a múltban és jelenleg is jelentős katonaváros – országos szerepkör.
- A régiós szintű telekommunikációs jelentőséggel bíró „TV-torony”.
- Szentes-Lapistón az OMSZ 2014-ben átadott meteorológiai radarállomás – regionális-országos szerepkör.



7. ábra Szentes városrészei

Szentes a járás egyedüli, és funkcionálisan csaknem teljes értékű központja. Itt érhető el a járás települései számára releváns járási hivatalok, továbbá az egészségügyi, közoktatási, kulturális szolgáltatások. Az oktatás területén a felsőoktatás hiányzik a járásközpontból. Szentes speciális helyzetben van azzal, hogy a közelében fekszik Csongrád, amellyel várospárt alkotva sok tekintetben kiegészítik egymás szolgáltatásait.

Szentes város gazdasága szintén valódi térségi központként működik a járási települések szempontjából. Jelentős a foglalkoztatásban betöltött szerepe (elsősorban ipari és szolgáltató munkahelyek). A járási településeken élők, illetve a vállalkozások Szentesen megfelelő színvonalon elérik mindazon lakossági és üzleti szolgáltatásokat, amelyek a mindennapi élethez és működéshez szükségesek.

Szentes Város Önkormányzata 1998. június 03-tól jogosult az ipari park cím használatára (186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről), az ipari park neve pedig Szentes Ipari Park.

Szentes Csongrád-Csanád megye harmadik legnépesebb települése több fontosabb mutató tekintetében is meghaladja ezt a pozíciót, jelentős innovációs kapacitással bír agrár és élelmiszeripari innováció területén:

Agrárinnováció: Duna – R Kft., Árpád Zrt., Szentesi-Mag Kft.

Élelmiszeripari innováció: Gránit – Mill Kft., Hungerit Zrt., Zentus Kft., Pomárium Kft., DABIC Nonprofit Kft.

Könnnyűipari Innováció: Legrand Zrt., metALCOM Zrt., HK-Ceram Kft., Marosinvest Kft., Denti System Kft.

Külföldi innovációs kapcsolatai: Kína, Ukrajna, Szerbia, Románia, Szlovákia, és Szentes testvérvárosai.

Szentes járási székhely vonzáskörzete – a fenti speciális eseteket leszámítva – döntően a járás településeire terjed ki. Ez elsősorban a város középfokú ellátó intézményeit, illetve foglalkoztató hatását jelenti, illetve a térségben a különféle lakossági szolgáltatások, kiskereskedelem stb. Szentesen érhető el a legmagasabb színvonalon és kínálattal, amely ebbéli funkciójában is erősíti a várost. Az intézményi (pl. egészségügy), illetve üzleti, kereskedelmi szolgáltatások, kapcsolódások révén bizonyos mértékben Csongrád és a Csongrádi járás települései is a vonzáskörzet részét képezik.

Szentes igazgatási funkciói a járási ügyekben a járásra, az önkormányzat tevékenysége esetében a városra vonatkoznak. Városi és járási szerepköre van az egészségügyi rendszernek – a kórház ugyanakkor a járáson túl megyei-regionális vonzáskörzetű, átnyúlik Jász-Nagykun-Szolnok megyébe is. Az oktatás szintén városi-járási vonzáskörzetű, kivéve a táblázatban szereplő két, országos vonzáskörzetű intézményt.

A város foglalkoztatási szerepköre jellemzően városi-járási, ám a nagyobb ipari foglalkoztatók a környező megyékből is ingáztatnak munkavállalókat. Szentes város térségi szerepkörét igazolja, hogy a napi szinten bejárók száma csaknem duplája az eljáróknak. Ezt mutatja a lenti táblázat is.

	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó munkába járó	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó iskolába, óvodába, bölcsődébe járó
Bejáró	4641	3133	1508
Eljáró	2421	1452	969
Egyenleg	2220	1681	539

11. táblázat Ingázási adatok

A megkérdezett iskolák, óvodák és bölcsőde által szolgáltatott adatok a 2021-es évre vonatkozóan.

	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó munkába járó	Otthonát napi gyakorissággal elhagyó iskolába, óvodába, bölcsődébe járó
Bejáró	463	82	1408
Eljáró	n.a	n.a	410

12. táblázat Ingázási adatok adatszolgáltatásból 2021

Szentes Ipari Park:

A Szentes Ipari Parkban működő nagyobb vállalkozások nem helyi (bejáró) munkavállaló aránya 35% – 40% közötti. A kisebb vállalkozók inkább helyi dolgozókat alkalmaznak. A nagyobb vállalatoknál ez az arány jelentősen elmozdul a környező térségi munkaerő irányába. A Hungerit Zrt.-nél 49% a nem szentesi munkavállalók aránya, sokan EU-n kívüli országból érkeznek.

Funkció megnevezése	Funkcióhoz kapcsolódó vonzáskörzet
Horváth Mihály Gimnázium	Országos
Szentesi légimentő helikopter bázis	Regionális
Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Szakképző Iskola	Regionális
Foglalkoztatás	Megyei-járási
Közoktatás egyéb elemei	Járási
Egészségügyi szolgáltatások	Regionális-megyei-járási
Kultúra-közművelődés	Városi-járási
Szolgáltatások, kiskereskedelem	Járási
Szórakozás-rekreáció	Városi-járási
A város gazdag és aktív sportélete	Városi-országos
Szentes katonaváros	Országos
TV torony	Regionális
OMSZ meteorológiai radarállomás	Országos
Ipar	Megyei-járási
K+ F Innováció	Országos/Külföldi

13. táblázat Szentes funkciói és kapcsolódó vonzáskörzetei

2.1.2. A területfejlesztési dokumentumokkal (Országos Területfejlesztési Konceptióval és a területileg releváns megyei, valamint térségi területfejlesztési koncepciókkal és programokkal) való összefüggések vizsgálata

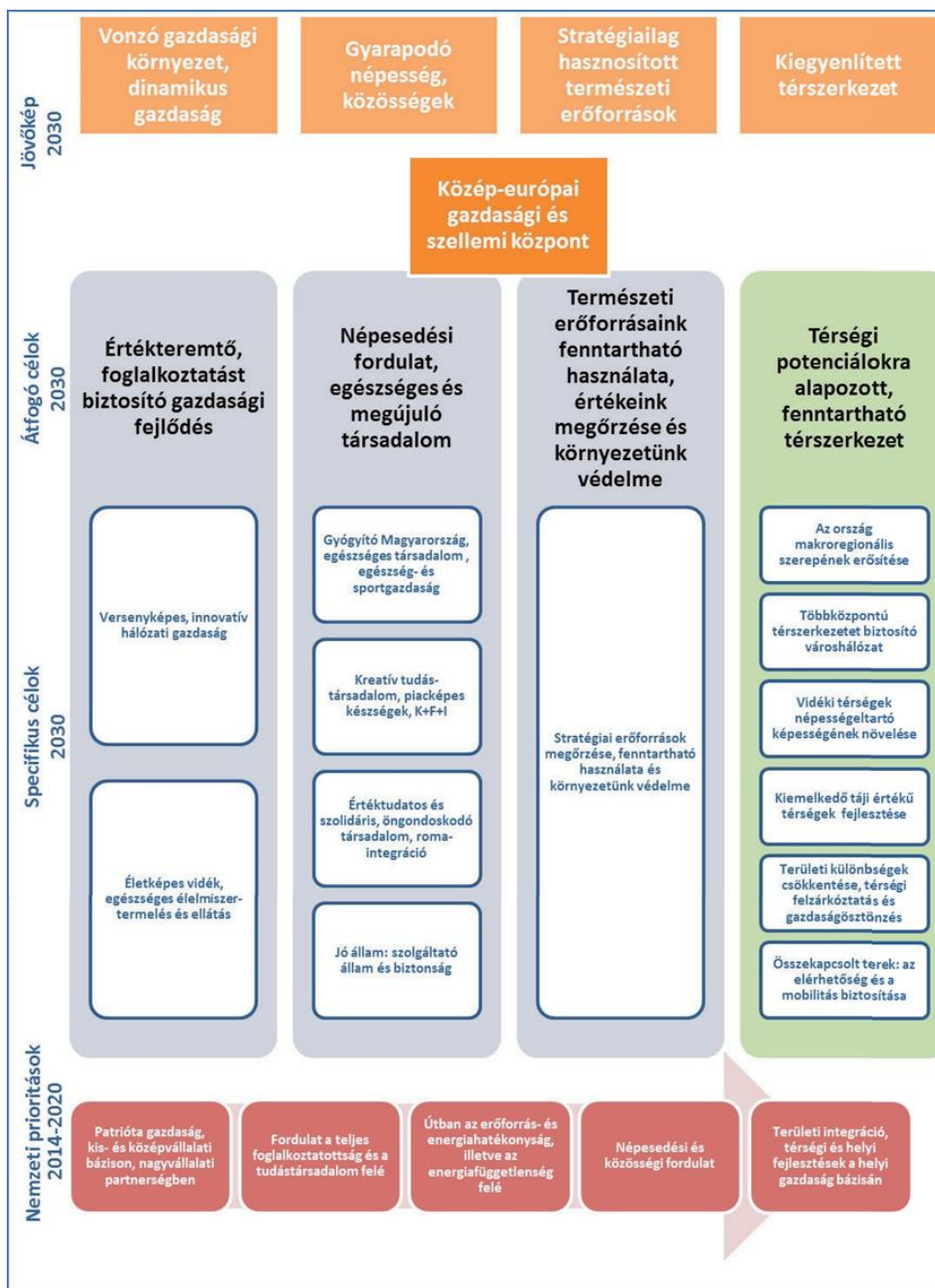
- Az alábbi fejlesztési dokumentumok vannak kihatással Szentes városra: Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptió
- Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programja 2021-2027
- Gazdasági Program - Szentes Város Önkormányzata- „Szentes – Gyarapodó város” 2020-2025

Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptió (OFTK) a kormányzati fejlesztéspolitika 2030-ig, illetve 2014-2020 között megvalósítandó stratégiai céljait, prioritásait jelöli ki.

Az OFTK 2030-ra elérendő célja, hogy Magyarország Kelet-Közép-Európa egyik vezető gazdasági és szellemi központja legyen, lakosságának biztonságos megélhetést biztosító, az erőforrások

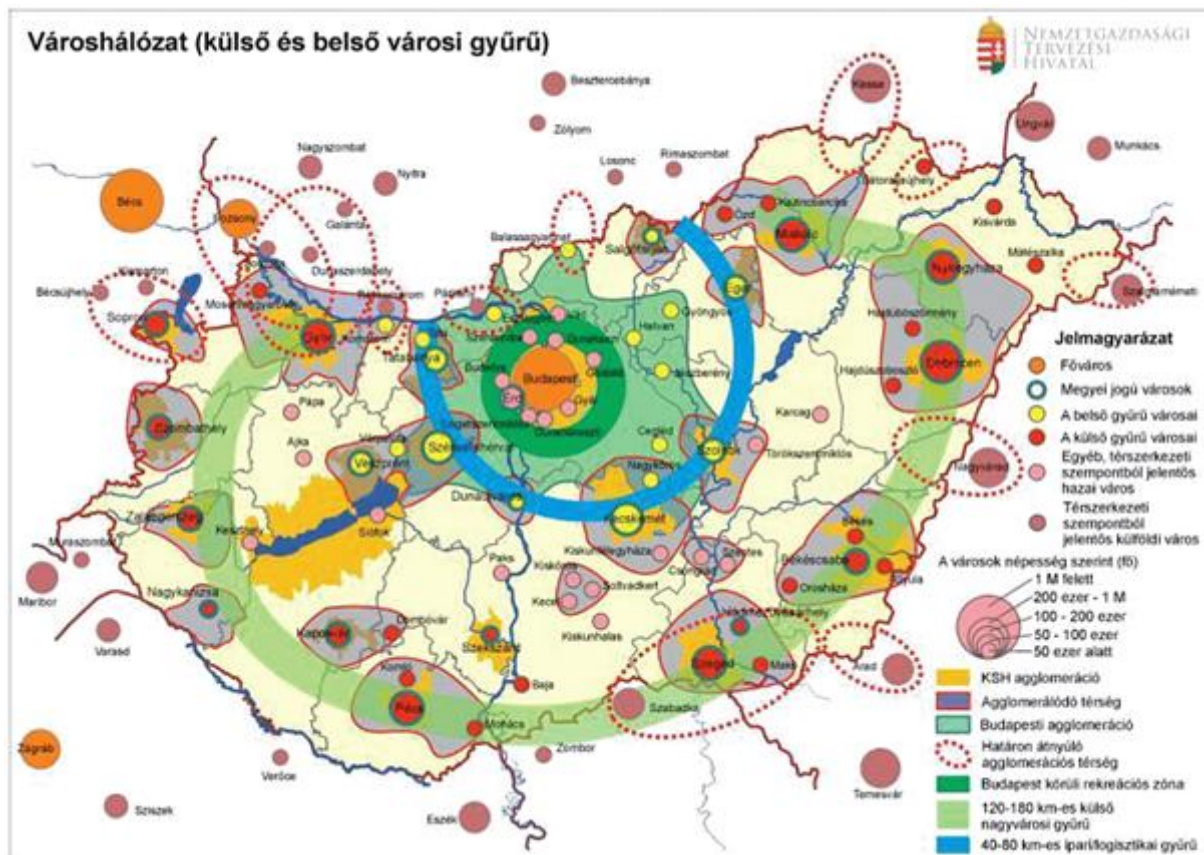
fenntartható használatára épülő versenyképes gazdasággal, azzal összefüggésben gyarapodó népelességgel, megerősödött közösségekkel, javuló életminőséggel és környezeti állapottal.

A nemzeti jövőkép elérése érdekében az OFTK négy hosszú távú, 2030-ig szóló átfogó fejlesztési célt és ezek elérése érdekében tizenhárom specifikus célt, köztük hét szakpolitikai jellegű és hat területi célt fogalmaz meg. Ezek láthatóak a lenti ábrán.



8. ábra Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptió célrendszere

Az országos városhálózatot bemutató ábrán Szentés „Egyéb, térszerkezeti szempontból jelentős hazai város” kategóriába lett sorolva, illetve Csongrád városával együtt egy agglomerálódó térség.



9. ábra Országos városhálózat

A dokumentumban Szentés nevesítve nincsen. Csongrád-Csanád megyére az alábbi fejlesztési irányok lettek meghatározva:

- A hármas határ átjárhatóságának fejlesztése, a nagyvárosok-közi kapcsolatok (Szeged, Szabadka, Arad, Temesvár) infrastrukturális megteremtése, Szeged híd- és kapuszerepének újjáépítése.
- Szeged intermodális logisztikai potenciáljának kihasználása, a hármas határ mentén határközi szabad vállalkozási övezet kialakítása.
- Az Alföld középső részét (a megye északi határának városait) felfűző M44 gyorsforgalmi út kiépítése.
- A folyók átjárhatóságának sűrítése és a meglévő kapcsolatok korszerűsítése révén (kis)városok összekapcsolása a megyén belül és a szomszédos (határon túli) megyékkel összefogva az Alföld sokpólusú vidéki térséggé fejlesztése érdekében.
- Szomszéd városok közötti gazdaságfejlesztési kooperáció kialakítása.
- Homokhátsági integrált környezetgazdálkodási és térségfejlesztési program megvalósítása Bács-Kiskun és Pest megyékkel összefogva.
- A biotech-mezőgazdaság-élelmiszeripari klaszter nemzetközi versenyképességének javítása, az integrált vízgazdálkodáson alapuló kertészet, a tanyafejlesztés és a folyók menti komplex természet megőrző tájgazdálkodás révén a mezőgazdasági foglalkoztatás radikális bővítése.
- A megyének a geotermikus és a napenergia hazai kutatási, termelési és hasznosítási fellegrárává fejlesztése.
- A megye legjelentősebb turisztikai vonzerőinek továbbfejlesztése mellett a három folyóban rejlő turisztikai lehetőség integrált, összehangolt, programozott fejlesztése, infrastrukturális

feltételeinek megteremtése a folyók által érintett hazai és határon túli megyékkel összefogva, a Duna Stratégia lehetőségeit is kihasználva.

Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepcióban az alábbi Csongrád-Csanád Megyéhez köthető fejlesztési irányok kapcsolódnak Szentes városához.

A folyók átjárhatóságának sűrítése és a meglévő kapcsolatok korszerűsítése révén (kis)városok összekapcsolása a megyén belül és a szomszédos (határon túli) megyékkel összefogva az Alföld sokpólusú vidéki térséggé fejlesztése.

A biotech-mezőgazdaság-élelmiszeripari klaszter nemzetközi versenyképességének javítása, az integrált vízgazdálkodáson alapuló kertészet, a tanyafejlesztés és a folyók menti komplex természet megőrző tájgazdálkodás révén a mezőgazdasági foglalkoztatás radikális bővítése.

A megye legjelentősebb turisztikai vonzerőinek továbbfejlesztése mellett a három folyóban rejlő turisztikai lehetőség integrált, összehangolt, programozott fejlesztése, infrastrukturális feltételeinek megteremtése a folyók által érintett hazai és határon túli megyékkel összefogva, a Duna Stratégia lehetőségeit is kihasználva.

Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programja 2021-2027

A koncepció 2030-ig egy olyan jövőképet vázol fel, amelyben a megye központi szerepet tölt be a Kárpát-medence déli területein. Jövőkép: A tudásalapú és zöld növekedés nemzetközi jelentőségű centrumtérsége. A megfogalmazott jövőkép megvalósulásában Csongrád-Csanád megye összes települése, minden térsége szerepet játszik.

A Területfejlesztési Program 3 átfogó célt 4-4 területi és specifikus célt, valamint 3 horizontális célt tartalmaz.

Átfogó célok:

- Központi szerepkör: A megye a Kárpát-medence egyik délkeleti versenyképességi központjává válik tudásalapú gazdaságával és logisztikai kapcsolataival
- Versenyképes társadalom: Egészséges, versenyképes, tudásalapú, digitalizációban felkészült társadalom
- Infrastruktúra: Magas életminőséget biztosító és helyben boldogulást elősegítő térségi és települési műszaki és szociális infrastruktúra

Területi stratégiai célok:

- T.1. Szeged várostérség – A határon átnyúló szegedi vonzáskörzet nemzetközi és nemzetstratégiai jelentőségű, vonzó logisztikai és tudástérséggé válik
- T.2. Határtérség – A határtérség gazdaságélénkítése érdekében a határok biztonságának és átjárhatóságának kiterjesztése
- T.3. Tiszántúl – Tiszántúli nagy agrár-ipari városok térszervező erejének megújítása (Hódmezővásárhely, Szentes, Makó és járásaik)
- T.4.1. Homokhátság – A tájgazdálkodás és a gazdasági hálózatok megerősítése a Homokhátságon

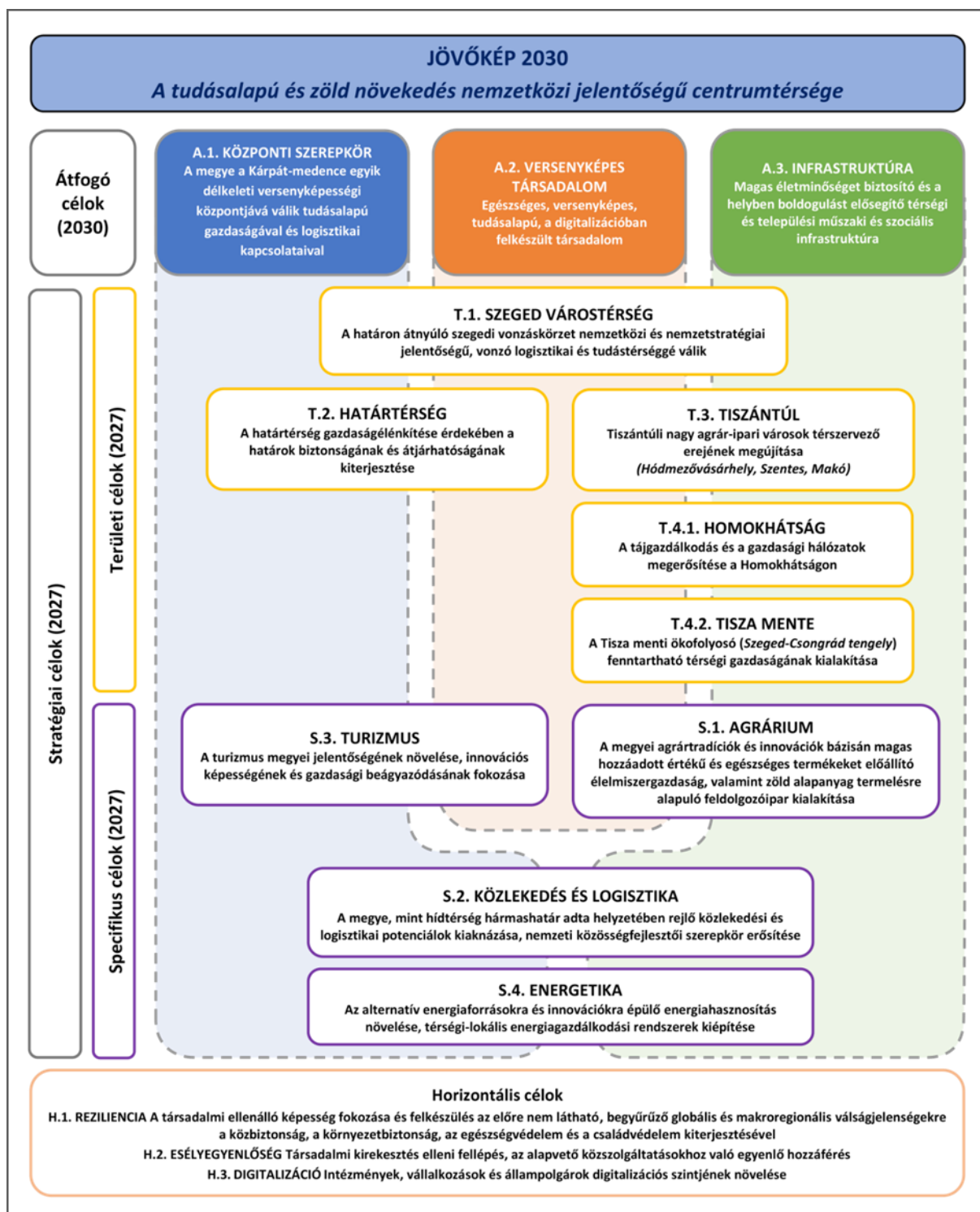
- T.4.2. Tisza mente – A Tisza menti ökofolyosó (Szeged-Csongrád tengely) fenntartható térségi gazdaságának kialakítása

Specifikus stratégiai célok:

- S.1. Agrárium – A megyei agrártradíciók és innovációk bázisán magas hozzáadott értékű és egészséges termékeket előállító élelmiszergazdaság, valamint zöld alapanyag termelésre alapuló feldolgozóipar kialakítása
- S.2. Közlekedés és logisztika – A megye, mint hídtérség hármashatár adta helyzetében rejlő közlekedési és logisztikai potenciálok kiaknázása, nemzeti közösségfejlesztői szerepkör erősítése
- S.3. Turizmus – A turizmus megyei jelentőségének növelése, innovációs képességének és gazdasági beágyazódásának fokozása
- S.4. Energetika – Az alternatív energiaforrásokra és innovációkra épülő energiahasznosítás növelése, térségi-lokális energiagazdálkodási rendszerek kiépítése

Horizontális célok:

- H.1. Reziliencia – A társadalmi ellenálló képesség fokozása és felkészülés az előre nem látható, begyűrűző globális és makroregionális válságjelenségekre a közbiztonság, a környezetbiztonság, az egészségvédelem és a családvédelem kiterjesztésével
- H.2. Esélyegyenlőség – Társadalmi kirekesztés elleni fellépés, az alapvető közszolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférés
- H.3. Digitalizáció – Intézmények, vállalkozások és állampolgárok digitalizációs szintjének növelése



10. ábra CsMTP célrendszere

Szentes Városa az elhelyezkedéséből adódóan a megyei területfejlesztési koncepció területi céljai közül a T.3. és a T.4.2. cél teljesüléséhez kapcsolódik. Adottságai alapján a város a megye specifikus stratégiai céljai közül valamennyi teljesítéséhez képes érdemben hozzájárulni.

T.3. Tiszántúl – Tiszántúli nagy agrár-ipari városok térszervező erejének megújítása (Hódmezővásárhely, Szentes, Makó és járásaik)

A térségben kiemelten fontos cél a mezőgazdasági termelés hatékonyabbá tétele a feltételek javításával, melynek egyik eszköze a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodás érdekében hozott intézkedésekkel összhangban a fenntartható vízgazdálkodás feltételeinek javítása és az öntözött területek nagyságának növelése. A feldolgozottsági szint növelése és a versenyképes, piaci igényekhez igazodó élelmiszertermelés és feldolgozás a hozzáadott-érték növekedésével hozzájárulhat a jövedelmek növekedéséhez, így a térség népességmegtartó képességének javulásához. A megye tiszántúli területei – ezen belül elsősorban a nagyobb városok – a kulturális élet központjai is egyben. A térséget és az agrár-ipari hagyományok megőrzését, bemutatását szolgáló múzeumok, rendezvények, fesztiválok a turizmuson keresztül a gazdaság erősödéséhez is hozzájárulnak.

T.4.2. Tisza mente – A Tisza menti ökofolyosó (Szeged-Csongrád tengely) fenntartható térségi gazdaságának kialakítása

A Tisza mente Csongrád-Csanád megye leghosszabb és legjelentősebb ökológiai folyosója, így a térség környezeti szempontból különösen sérülékeny; ezért hangsúlyos a településeken a környezet védelmét biztosító lépések megtétele, így elsősorban a települési szennyvízelvezetés teljeskörű biztosítása kiépült csatornahálózaton keresztül, valamint a keletkezett szennyvizek megfelelő kezelése. Emellett a Tisza folyó kiemelten fontos szerepet tölthet be a klímaváltozás elleni küzdelemben, a fenntartható vízgazdálkodás megteremtésében, a mezőgazdaságban, valamint a turizmusban is.

Gazdasági Program - Szentes Város Önkormányzata- „Szentes – Gyarapodó város” 2020-2025

Szentes város megalkotta a saját gazdasági programját, mely lényeges eleme a magasabb rendű területfejlesztésben meghatározott céloknak, ugyan időbeli hatálya eltérő.

A gazdasági program elkészítéséről Magyarország helyi önkormányzatairól szóló, többször módosított 2011. évi CLXXXIX. évi törvény 116. § (5) bekezdése rendelkezik. Szentes város gazdasági programja a 2020–2025. közötti időszakot öleli fel, a benne foglaltak olyan irányelv-gyűjteménynek tekinthetőek, melynek megvalósítási szándékát Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testülete korábban kinyilatkoztatta.

A program átfogó céljai kapcsolódnak az OTK-ban és a CSMTT-ben megfogalmazott jövőképhez. Előbbiben Közép Európai Szellemi Központ, a CSMTT-ben tudásalapú és zöld növekedés nemzetközi jelentőségű centrumtérség.

ÉLETMINŐSÉG	NÉPESSÉG	REGIONÁLIS SZEREP
FEJLESZTÉSI CÉLTERÜLETEK 2020-2025		
Innováció szemléletű vállalkozásfejlesztés		
Infrastruktúrafejlesztés		
Környezeti fenntarthatóság		
Kultúra, sport - és közösségfejlesztés		

Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció átfogó célokhoz való kapcsolódása Szentes Város Gazdasági programjának:

- Értékteremtő foglalkoztatást biztosító gazdasági fejlődés átfogó cél
- Népesedési fordulat, egészsége és megújuló társadalom átfogó cél

Az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció specifikus célokhoz való kapcsolódása Szentes Város Gazdasági programjának:

- Életképes vidék, egészséges élelmiszertermelés és ellátás

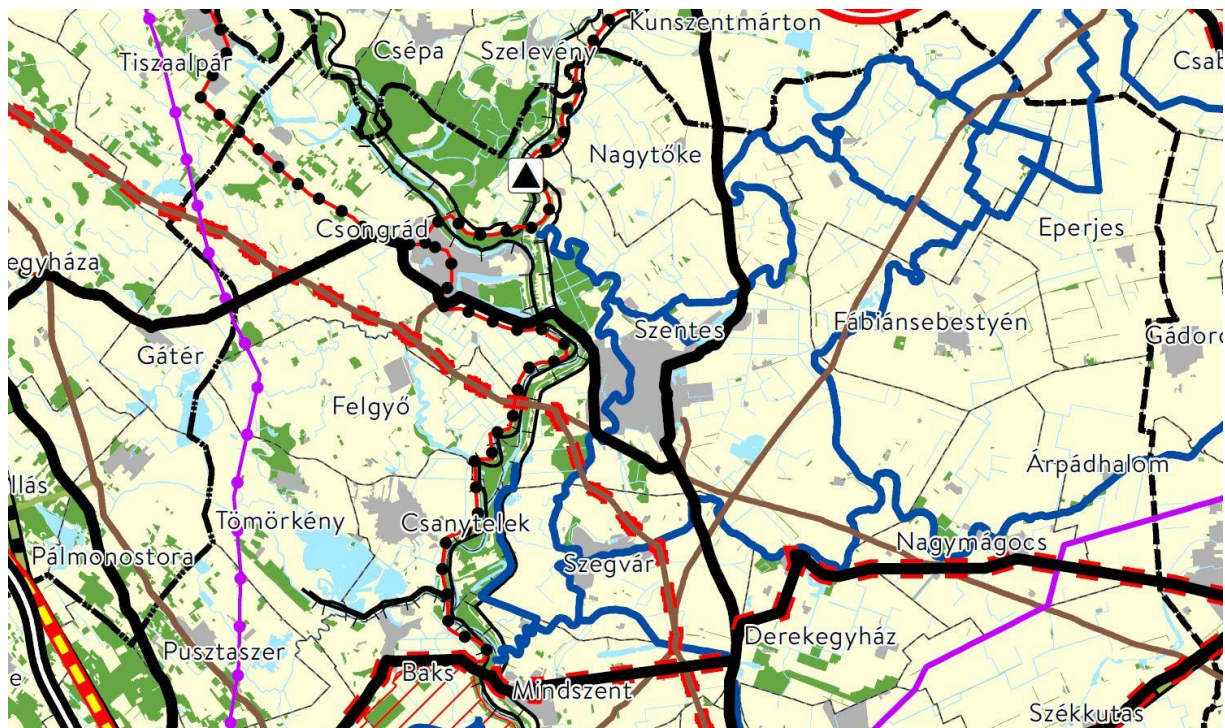
CSMTT Átfogó célok

A2. Versenyképes társadalom

2.1.3. A területrendezési tervekkel való összefüggések vizsgálata

A Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény célja, hogy az ország egészére, valamint egyes kiemelt térségekre meghatározza a térségi területfelhasználás feltételeit, a műszaki infrastruktúra-hálózatok összehangolt térbeli rendjét, a terület- és gazdaságfejlesztés hatékony területi, területhasználati orientálása érdekében, tekintettel a fenntartható fejlődésre, valamint a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek, honvédelmi érdekek és a hagyományos tájhasználat megőrzésére, illetve erőforrások védelmére. A hatékony és korszerű területrendezés ennek érdekében folyamatos, rendszeresen megújuló, összehangolt rendszert alkot az ország területi képét megalkotó fejlesztési stratégiákkal.

Szentes megjelenése a Szerkezeti Terven.



11. ábra Szentes megjelenése az OTrT szerkezeti terven

Szentes városát érintő műszaki infrastruktúra hálózatok főbb építményei:

Távlati főutak - Meglévő szakaszok

45. sz. főút: Kunszentmárton (44. sz. főút) - Szentes - Hódmezővásárhely (47. sz. főút)

451. sz. főút: Kiskunfélegyháza (5. sz. főút) - Csongrád - Szentes (45. sz. főút)

Távlati Tisza-hidak - Meglévő közúti hidak

Csongrád - Szentes 451. sz. főút

Nemzetközi és hazai szénhidrogén-szállító vezetékek - Meglévő földgázszállító vezetékek

300: Mezőtúr - Szarvas - Szentes - Mindszent - Szeged [Kiskundorozsma]

300-01: Szentes

305: Kardoskút - Szentes - Csongrád - Kiskunfélegyháza – Városföld

305-01: Szentes

305-21: Felgyő – Szentes

Országos vízi létesítmények - Meglévő kiemelt jelentőségű vízi építmények

Bökényi vízlépcső, Vízfolyás: Hármaskörös

Országos csatornák

K1 öntöző-csatorna

Veker-ér-csatorna

Patéi-csatorna

Terehalom-Mucsihát-csatorna

K 11 csatorna

Terehalom-Mucsihát-Kórógy-összekötő-csatorna

Veker-Ecser-Kórógyi-összekötő-csatorna

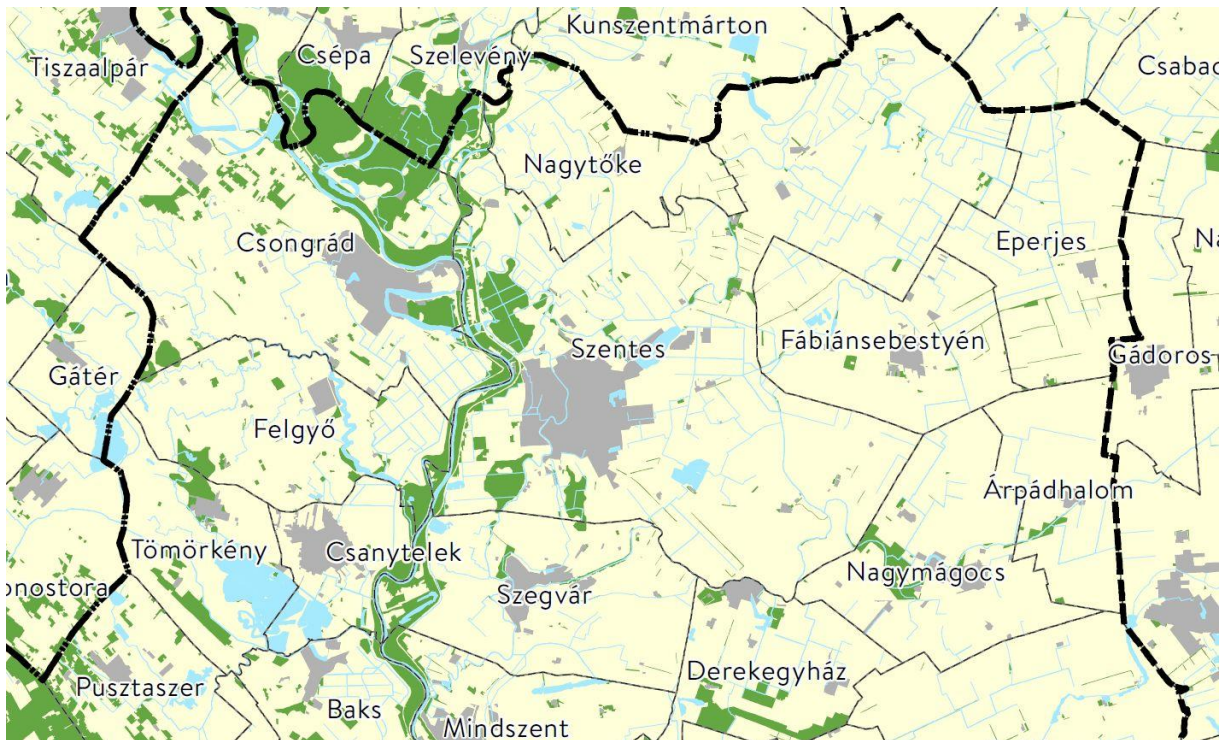
Kórógy-ér

Szegvár-Mindszenti-határcsatorna

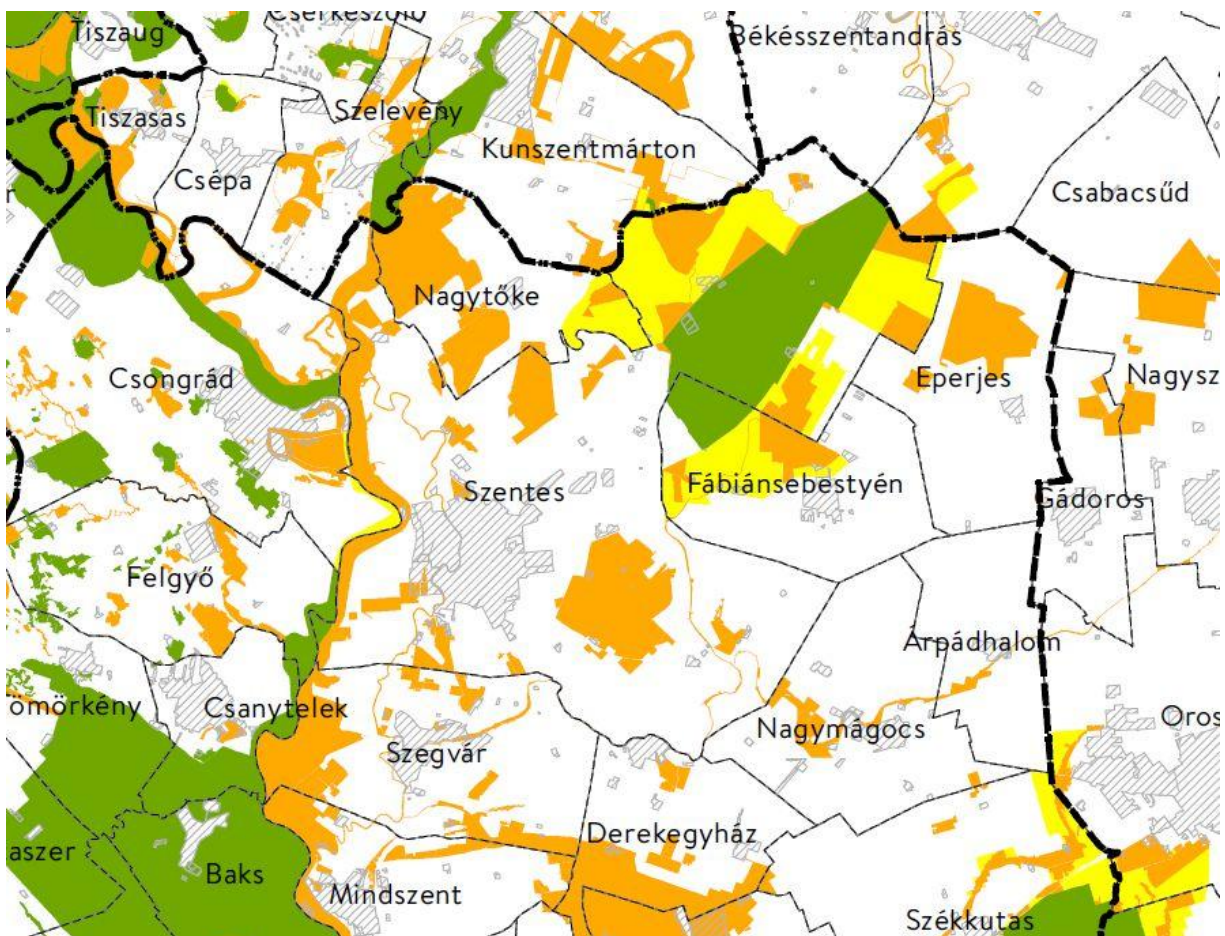
Mágocs-ér




Kurca-csatorna

A meghatározott területfelhasználási kategóriák közül mind a négy érinti Szentes közigazgatási területét.



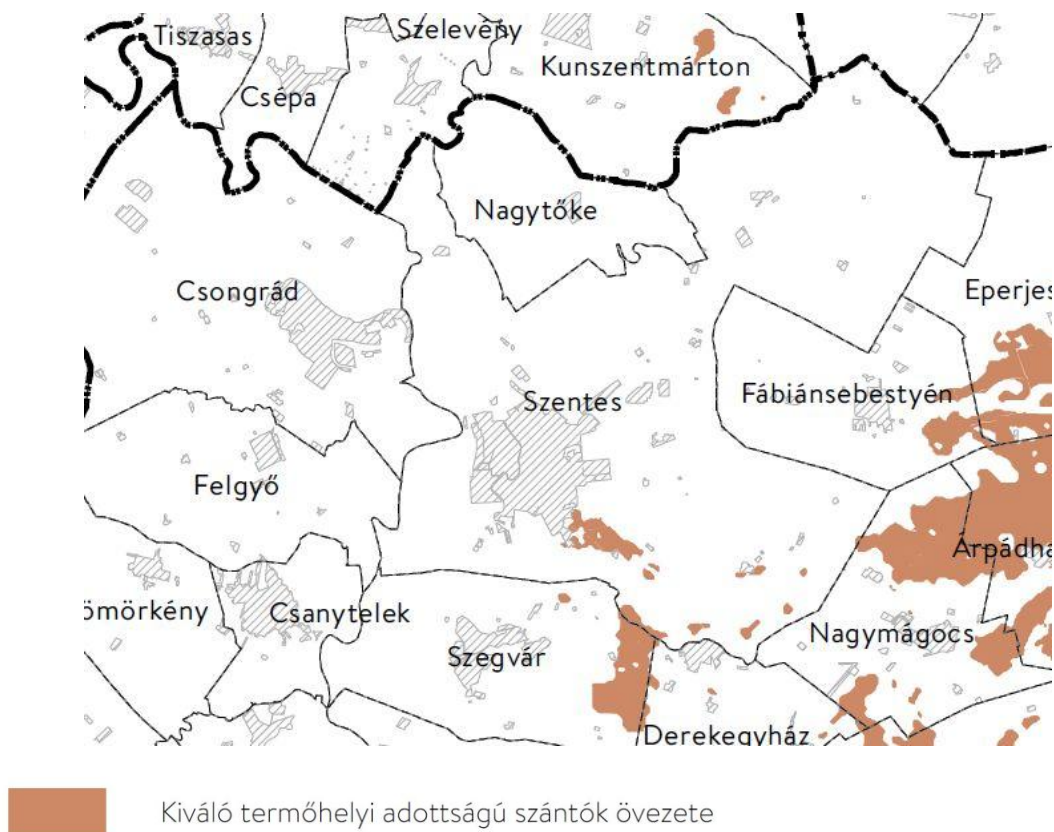
Szentes elhelyezkedése az „Ökológiai hálózat magterületének övezete, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete és az ökológiai hálózat pufferterületének övezete” térképen:



-  Ökológiai hálózat magterületének övezete
-  Ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete
-  Ökológiai hálózat puffterületének övezete

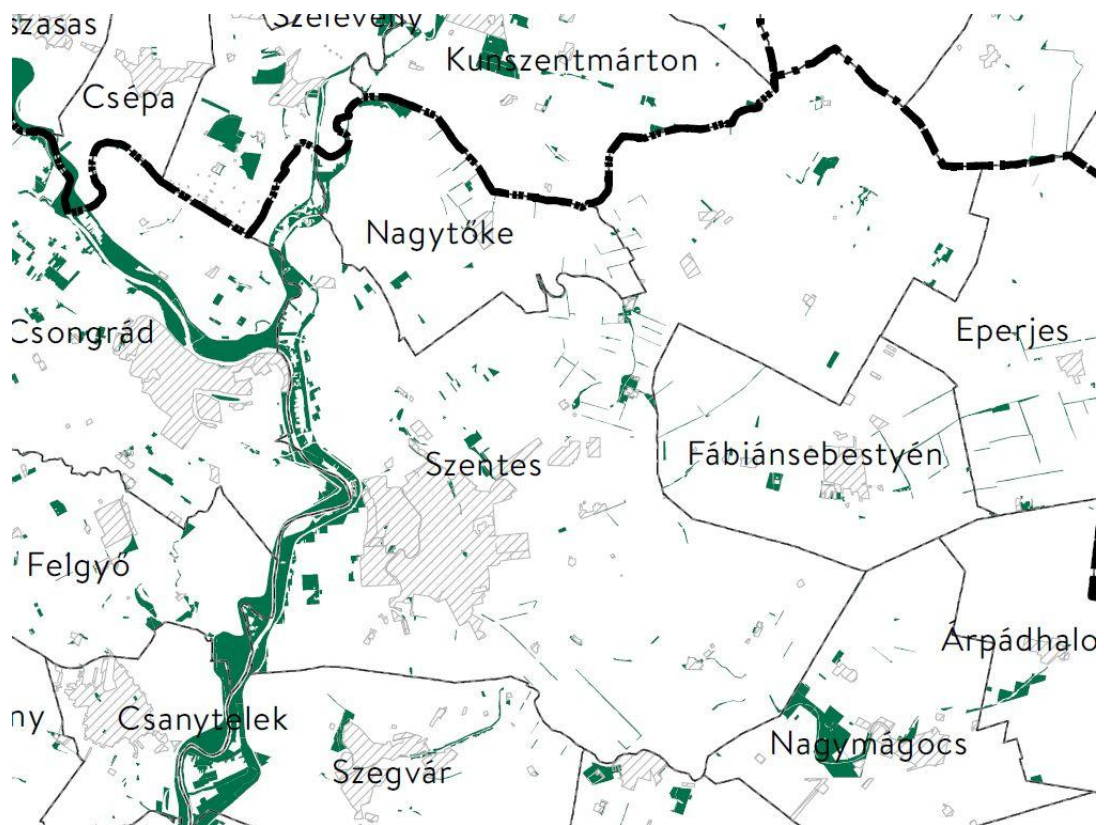
12. ábra Ökológiai hálózat magterületének övezete, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete és az ökológiai hálózat puffterületének övezete

Szentes Város elhelyezkedése a „Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete” térképen:



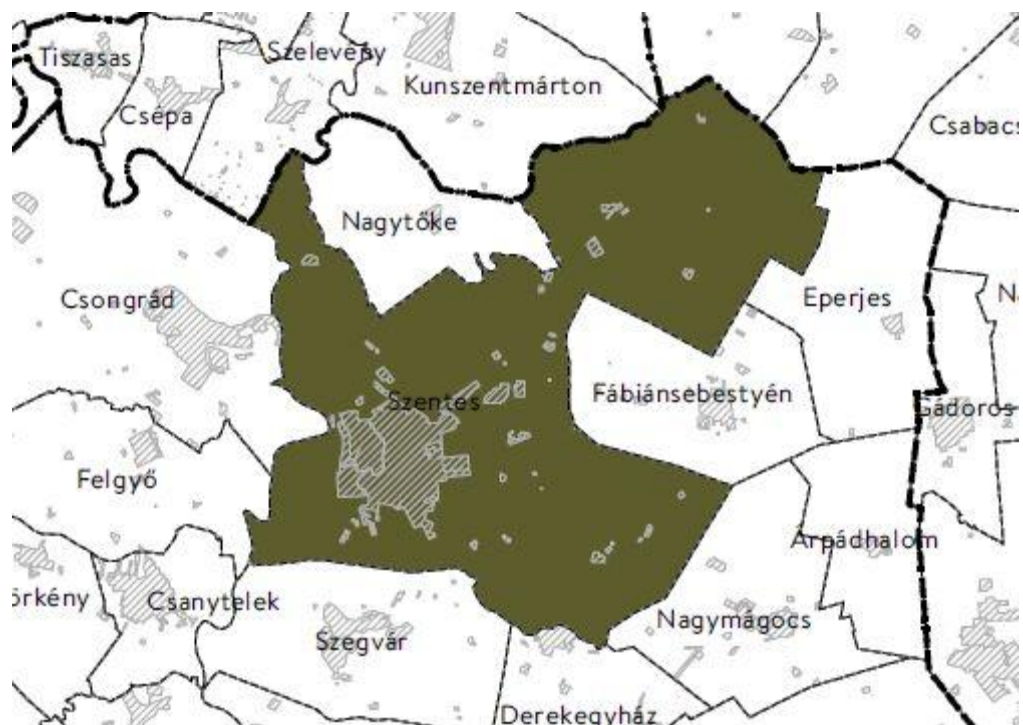
13. ábra Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete

Az „Erdők övezete” térképen való elhelyezkedése:



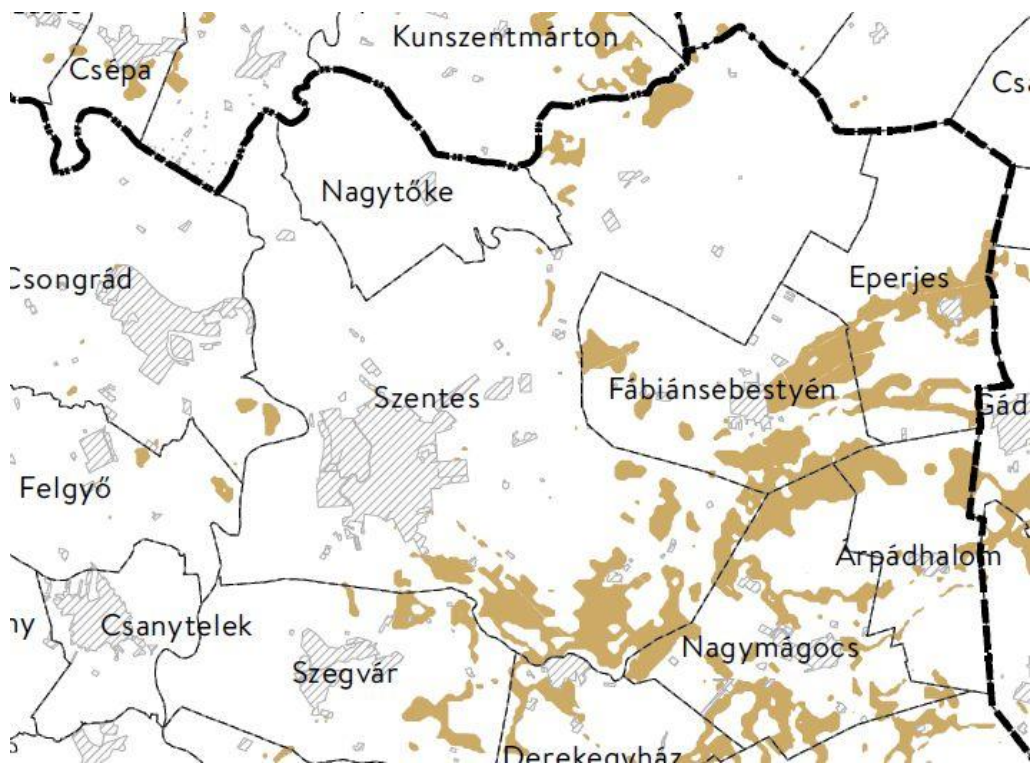
14. ábra Erdők övezete

A „Honvédelmi és katonai célú terület övezete” térképen a város:



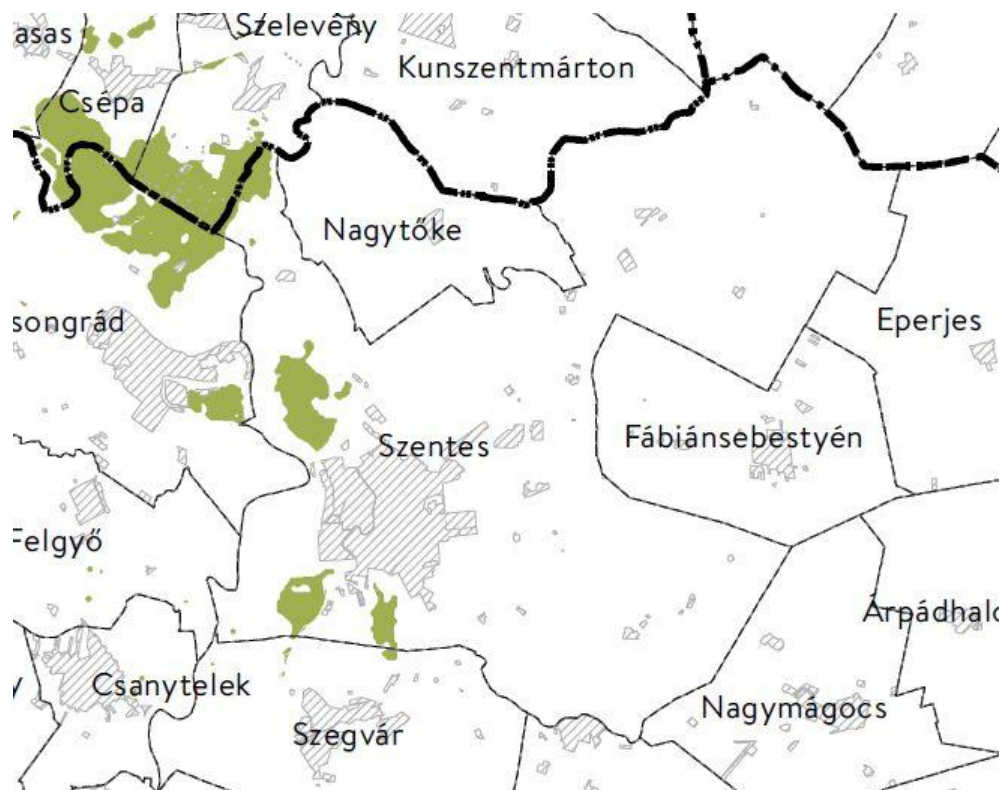
15. ábra Honvédelmi és katonai célú terület övezete

Jó termőhelyi adottságú szántók övezete térképen való elhelyezkedés



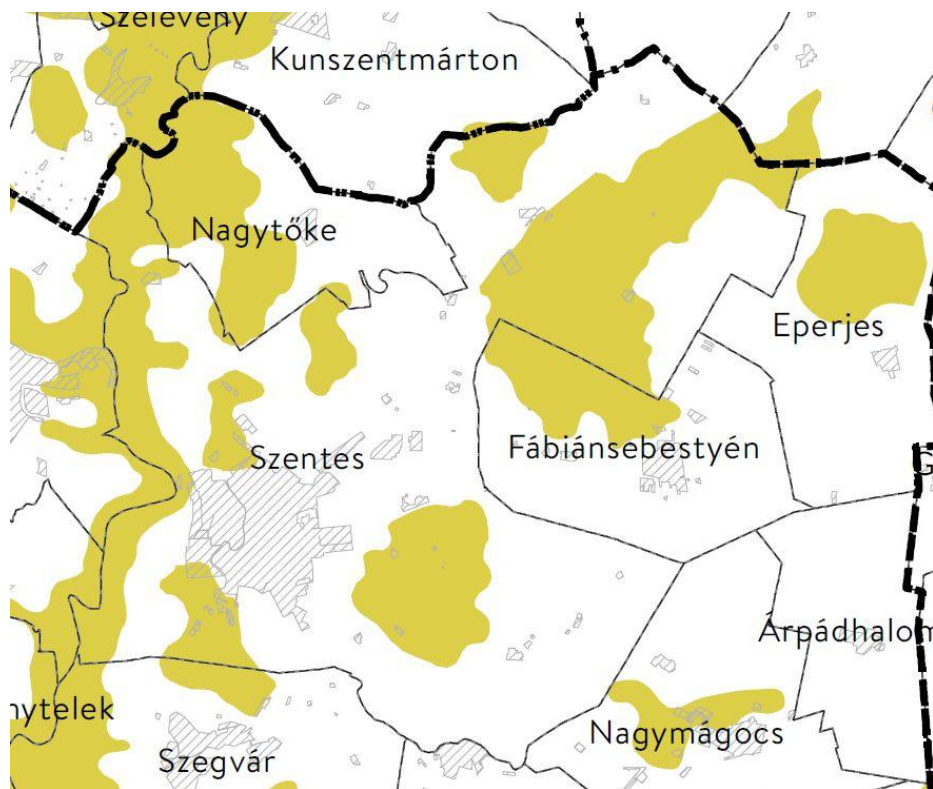
16. ábra Jó termőhelyi adottságú szántók övezete

Erdőtelepítésre javasolt terület övezete térképén Szentes Városa:



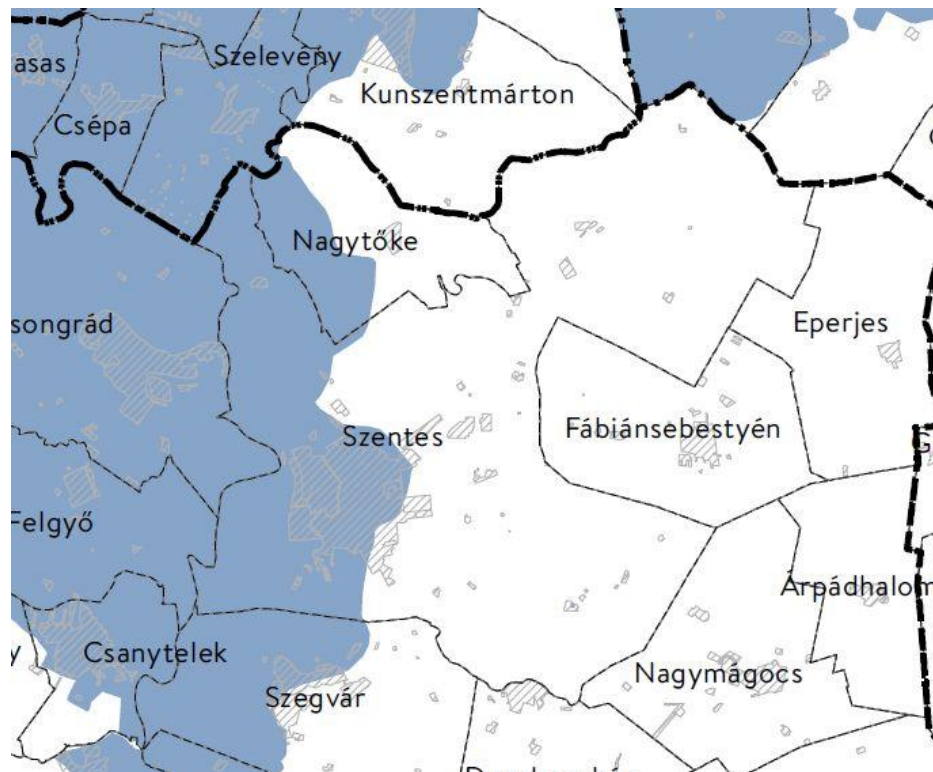
17. ábra Erdőtelepítésre javasolt terület övezete

Tájképvédelmi terület övezete



18. ábra Tájképvédelmi terület övezete

Vízminőség-védelmi terület övezete



19. ábra Vízminőség-védelmi terület övezete

Nagyvízi meder övezete



20. ábra Nagyvízi meder övezete

Csongrád-Csanád megye Területrendezési Terve

Csongrád-Csanád megye területrendezési tervét a Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés elnöke hirdette ki a Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés elnökének 4/2020. (V. 22.) önkormányzati rendeletében.

A rendelet célja, hogy meghatározza Csongrád-Csanád megye térségi területfelhasználásának térbeli feltételeit, a műszaki infrastruktúra-hálózatok és egyedi építmények térbeli rendjét, tekintettel a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek, honvédelmi érdekek és a hagyományos tájhasználat megőrzésére, az erőforrások védelmére, fenntartható fejlesztésére, továbbá a megye sajátos adottságainak védelmére és fejlesztésére, a térszerkezet szervezésére, a területfejlesztési koncepciók és programok végrehajtására.

Az önkormányzati rendelet mellékletben található országos és térségi jelentőségű műszaki-infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények Szentés vonatkozásában az alábbiak:

Főút

- 45. sz. főút: (Kunszentmárton (44. sz. főút)) – Szentés – Hódmezővásárhely (47. sz. főút)

Főút tervezett település-elkerülő szakasza

- 45. sz. főút: Szentés

Meglévő térségi szerepű összekötő út

- Szentés – Fábiánsebestyén – (Orosháza) (4642 j. út)
- Szentés – (Szarvas (M44)) 4401 j. út

Tervezett térségi szerepű összekötő út

- Szentés - Fábiánsebestyén – (Orosháza)

Tervezett településelkerülő út

- Szentést északról elkerülő

Meglévő egyéb mellékutak

- Szentés - Fábiánsebestyén (4642 j. út)
- Székkutas – Nagymágocs – Szentés 4405. és 4406. j. út
- Szentés – Nagytőke 4516. j. út

Tervezett egyéb mellékutak

- Nagytőke – Szentés [45123. j. út – 451. sz. főút közötti szakasz]

Térségi jelentőségű logisztikai központok

- Szentés

Meglévő Országos vasúti mellék- vonal

- 130 (1) és 130 (2). sz. vonal: (Tiszatenyő – Kunszentmárton) – Szentés – Hódmezővásárhely – Makó
- 147. sz. vonal: (Kiskunfélegyháza) – Csongrád – Szentés – (Orosháza)

Meglévő közúti hidak

- Csongrád – Szentés (451. sz. főút)

Térségi jelentőségű hidak

- Szentés (Kiskunfélegyháza) – Szentés – (Orosháza) vasúti mellékvonalon

Térségi repülőtér

- Szentés

Tervezett térségi kerékpárút- vonal

- Csongrád – Szentés
- Makó – Maroslele - Hódmezővásárhely – Szentés – (Kunszentmárton)
- Mindszent – Szentés
- Nagytőke – Szentés [Magyartés]
- Szeged–Szentés, a Tisza bal oldali árvízvédelmi töltésén
- Szentés – Nagymágocs – (Orosháza)
- Szentés – Szentés [Lapistó] – Nagymágocs
- Szentés – (Szarvas)

Meglévő térségi kikötő

- Szentés

Tervezett térségi kikötő

- Szentés

Tervezett 5–50 MW közötti névleges teljesítőképességű erőmű (kiserőmű)

- Szentés

Meglévő Térségi ellátást biztosító 132 kV-os elosztó hálózati távvezeték

- Szentés–(Kunszentmárton)
- Szentés–Csongrád–(Tiszaalpár)
- Szentés–Nagymágocs–Árpádhalom
- Szentés–Szegevár–Derekegyház–Hódmezővásárhely

Meglévő Földgázszállító vezeték

- 300-01: Szentés
- 305: (Kardoskút) – Szentés – Csongrád – (Kiskunfélegyháza – Városföld)
- 305-01: Szentés
- 305-21: Felgyő-Szentés

Meglévő Földgáz-elosztó vezeték

- Szentés leágazó
- Szentés - Szegevár – Mindszent

Kiemelt jelentőségű vízi építmények (meglévő):

- Bökényi vízlépcső (Hármas–Körös [Szentés])

Országos csatornák (meglévő)

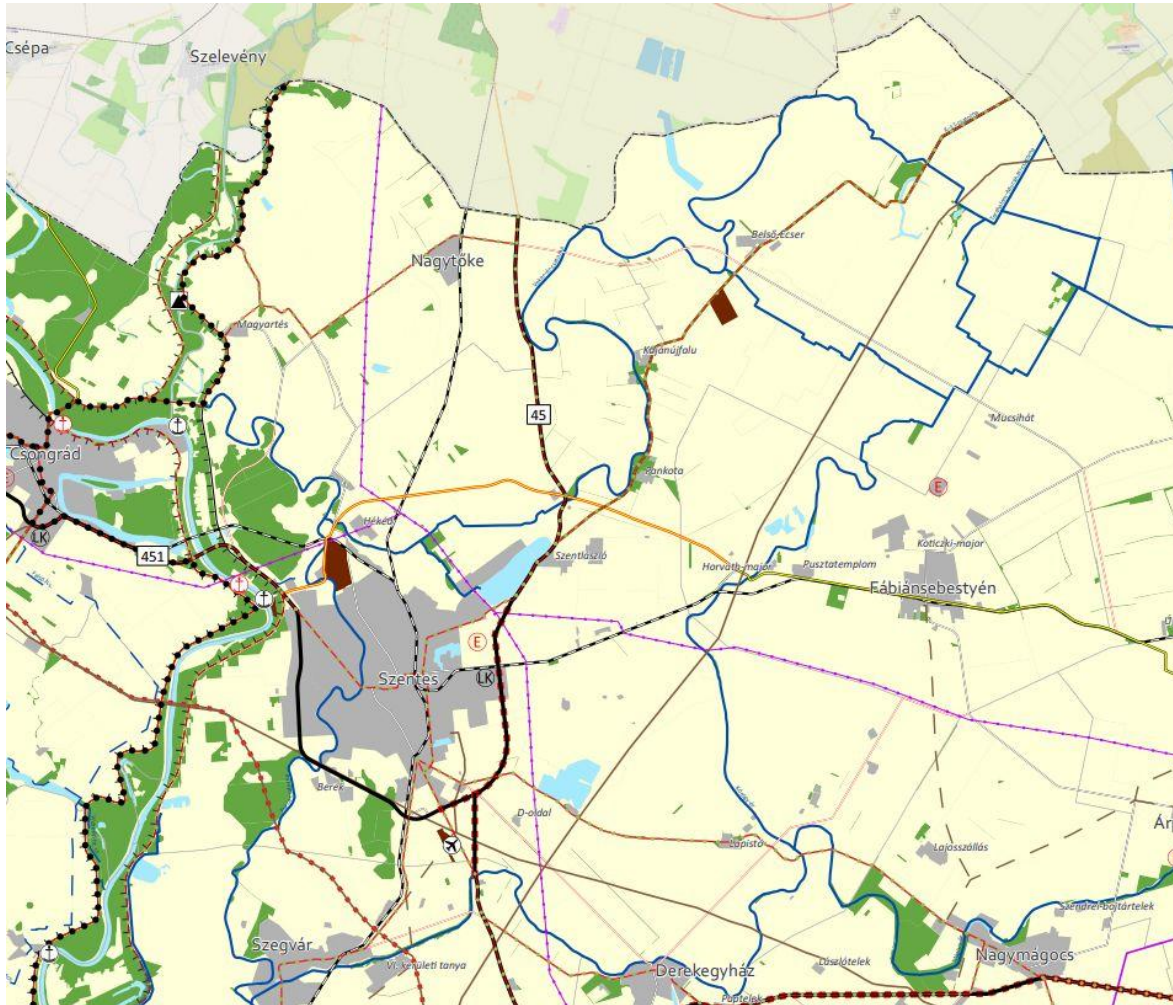
- Kórógy-ér (Szegevár – Szentés)
- Kurca-csatorna (Szentés – Mindszent)
- K 1 öntözőcsatorna (Szentés – Szarvas)
- K 11 csatorna (Szentés – Szarvas)
- Mágocs-ér (Szentés – Orosháza)
- Patéi-csatorna (Szentés)
- Szegevár – Mindszenti-határ-csatorna (Szentés – Mindszent)
- Terehalom – Mucsihíti-csatorna (Szentés)

- Terehalom – Mucsihát – Kórógy–összekötő–csatorna (Szentes)
- Veker – Ecser – Kórógyi–összekötő–csatorna (Szentes)
- Veker–ér (Szentes)

Térségi csatorna

- Szentesi szivattyútelepi tápcsatorna

Szentes megjelenését a térségi szerkezeti tervben az alábbi ábra tartalmazza:



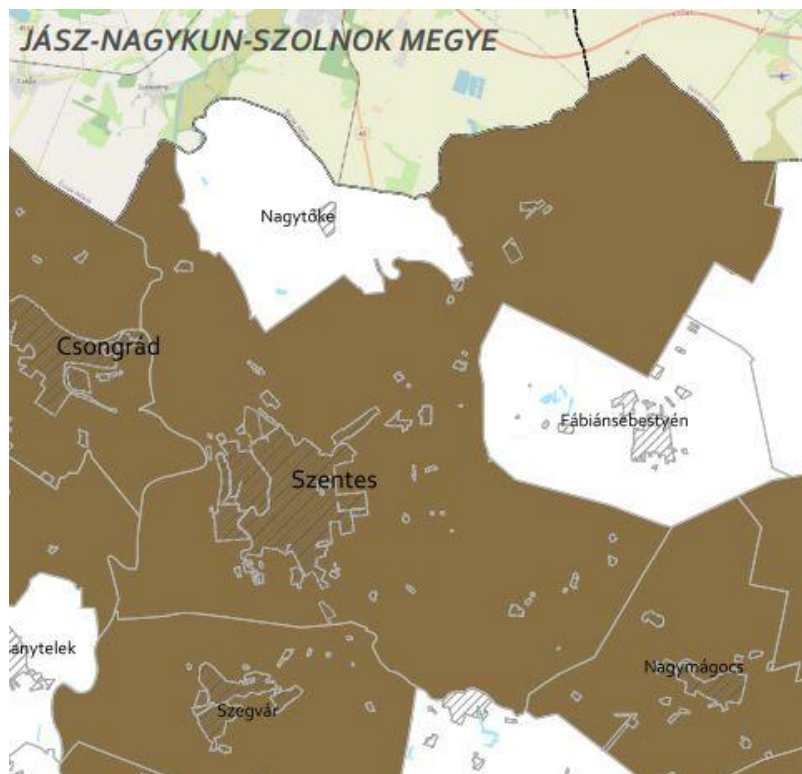
21. ábra Szentes elhelyezkedése CSMTRT szerkezeti tervén

Szentés Városa az alábbi országos jelentőségű övezetekbe tartozik:

- Ökológiai hálózat övezete
- Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete
- Jó termőhelyi adottságú szántók övezete
- Erdők övezete
- Erdőtelepítésre javasolt terület övezete
- Tájképvédelmi terület övezete
- Vízminőség-védelmi terület övezete
- Nagyvízi meder övezete
- VTT-tározók övezete
- Honvédelmi és katonai célú terület övezete

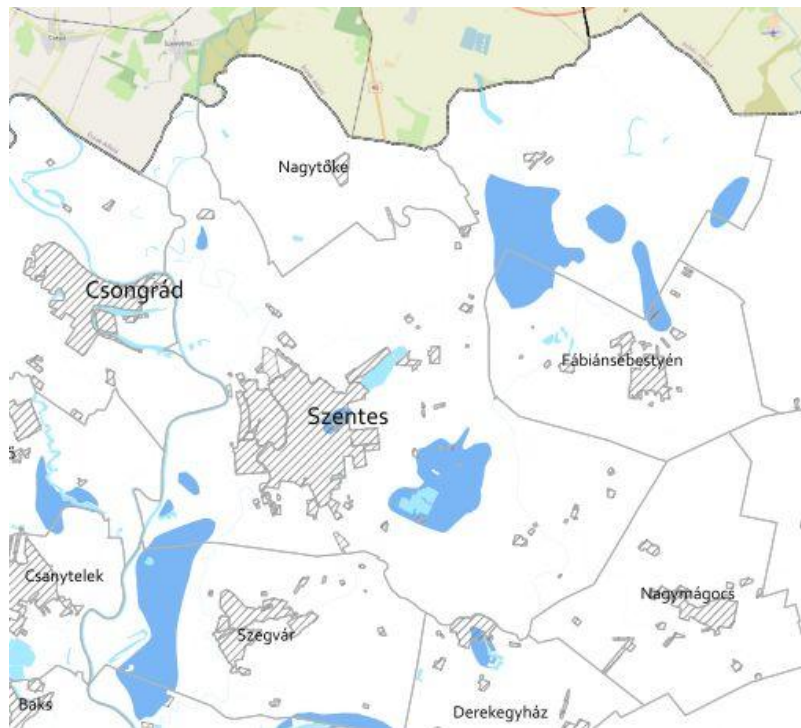
A város az alábbi megyei övezetekbe tartozik:

Ásványi nyersanyagvagyon övezete



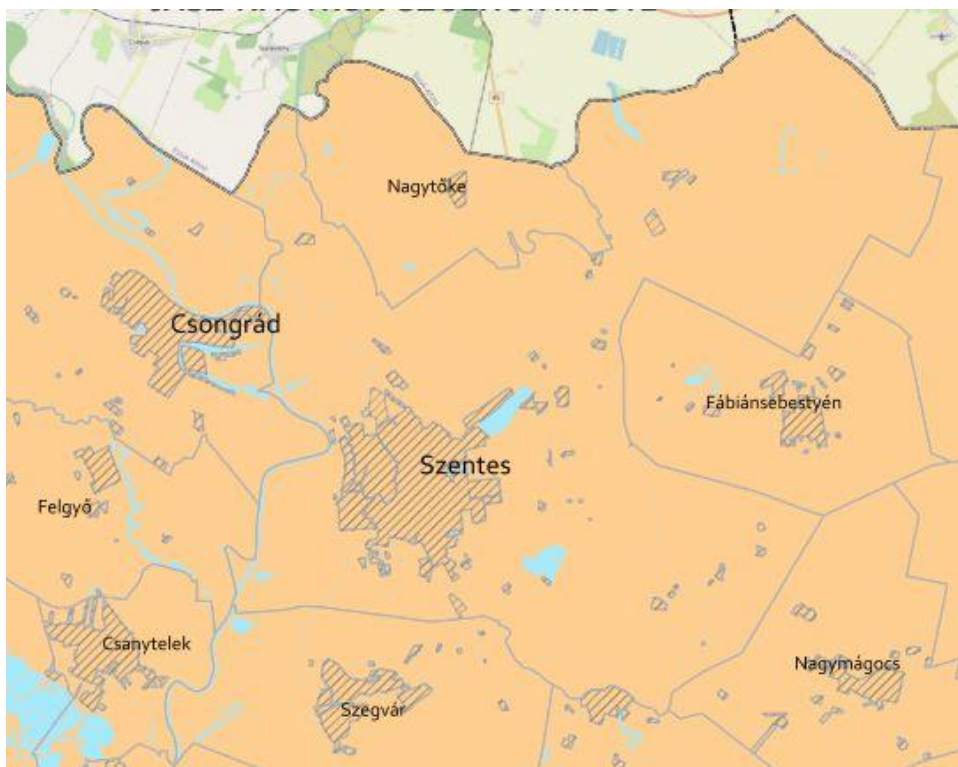
22. ábra Ásványi nyersanyagvagyon övezete

Rendszeresen belvízjárta terület övezete



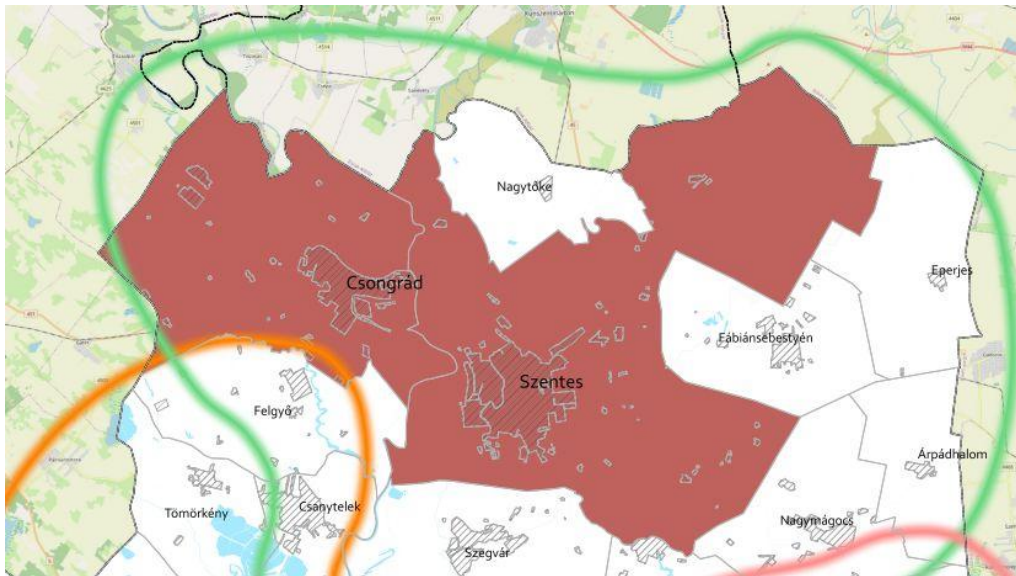
23. ábra Rendszeresen belvízjárta terület övezete

Tanyás területek övezete



24. ábra Tanyás területek övezete

Térszerkezeti szempontból jelentős térszervező települések övezete



Jelmagyarázat

Szabályozási elemek

- Regionális jelentőségű térszervező város
- Térségi jelentőségű térszervező város
- Egyéb térszervező település

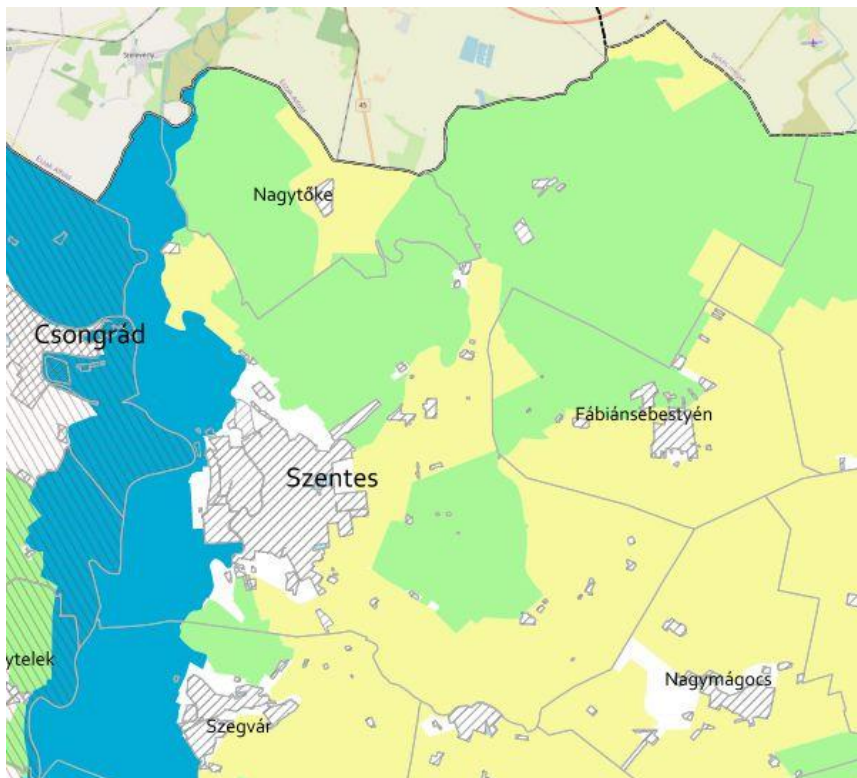
Tájékoztató elemek

Városok térben és időben változó hatásterülete

- Makó
- Szeged
- Csanádpalota
- Csongrád - Szentes
- Hódmezővásárhely

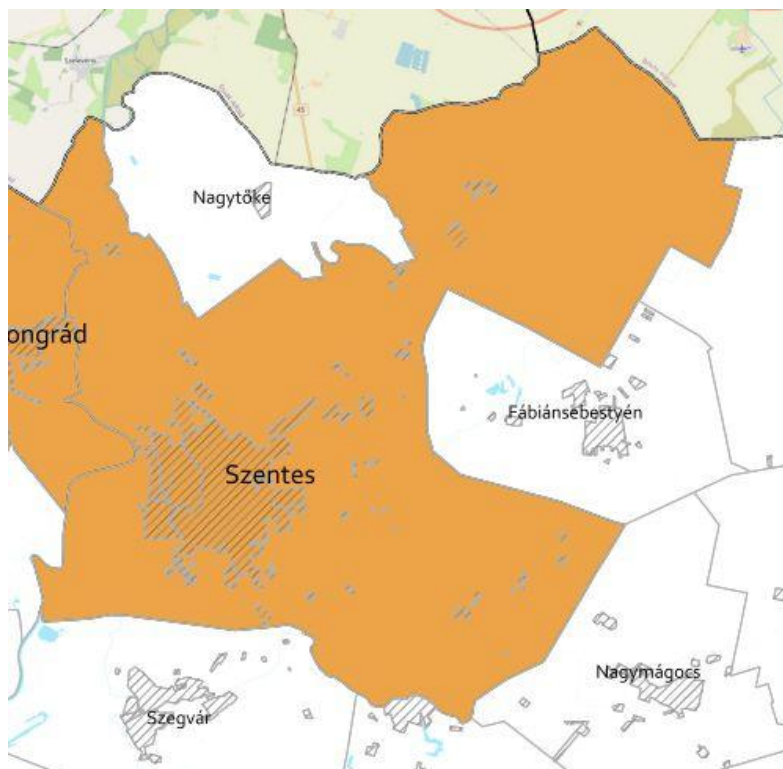
25. ábra Térszerkezeti szempontból jelentős térszervező települések övezete

Egyedi mezőgazdasági és tájgazdálkodási övezetek



26. ábra Egyedi mezőgazdasági és tájgazdálkodási övezetek

Hagyományos gyümölcstermesztési térség övezete



27. ábra Hagyományos gyümölcstermesztési térség övezete

2.1.4. A szomszédos települések hatályos településszerkezeti terveinek - az adott település fejlesztését befolyásoló - vonatkozó megállapításai

Szentes az alábbi településekkel érintkezik a közigazgatási határain:

Csongrád – erdővédelmi terület

Szelevény – általános mezőgazdasági terület

Kunszentmárton – általános mezőgazdasági terület, gazdasági erdőterület, vízgazdálkodási terület

Öcsöd – mezőgazdasági terület

Békésszentandrás – mezőgazdasági terület

Szarvas – mezőgazdasági terület

Eperjes – mezőgazdasági terület

Fábiánsebestyén – mezőgazdasági terület

Nagymágocs – mezőgazdasági terület

Derekegyház – mezőgazdasági terület

Szegvár – mezőgazdasági terület

Felgyő – erdővédelmi terület.

A közigazgatási határon nincsen beépítésre szánt terület.

Közös fejlesztési igények:

Szentes – Derekegyház tervezett Ipari Parkok összekötése a Négyöles út mentén

Szentes – Szegvár- Mindszenti kerékpárút építése

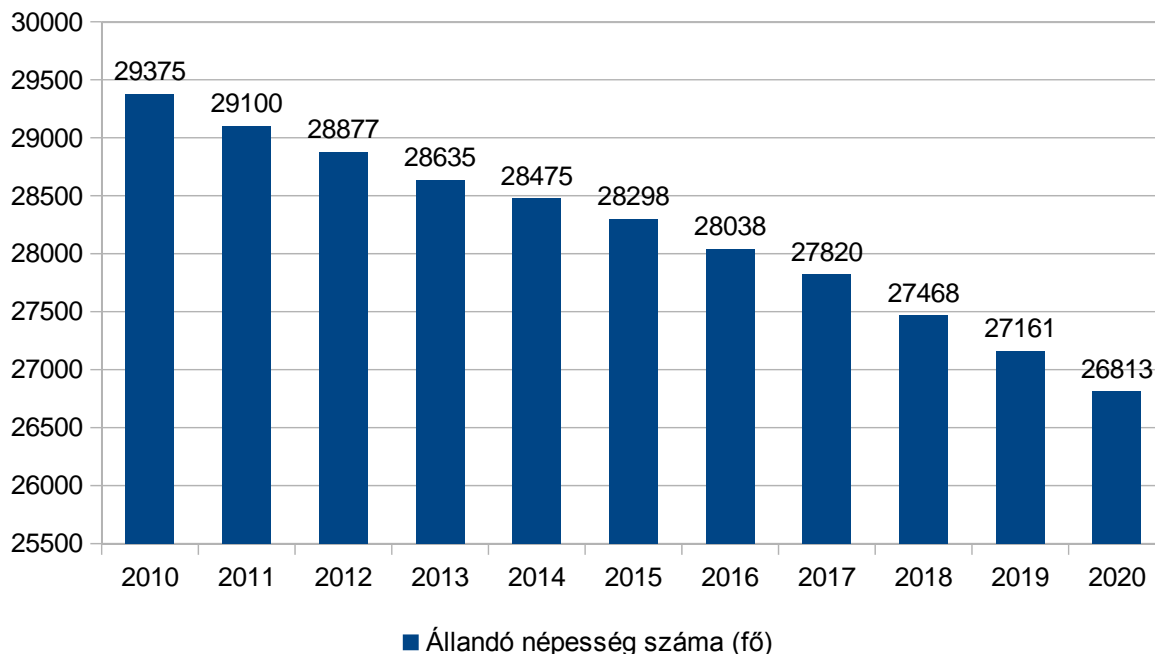
Derekegyház – Szentes kerékpárút építése

Mindszent – Szegvár – Szentes- Csongrád kenuútvonal fejlesztése

2.1.5. A település társadalma

2.1.5.1. Demográfia, népesség, nemzetiségi összetétel, képzettség, foglalkoztatottság, jövedelmi viszonyok, életminőség

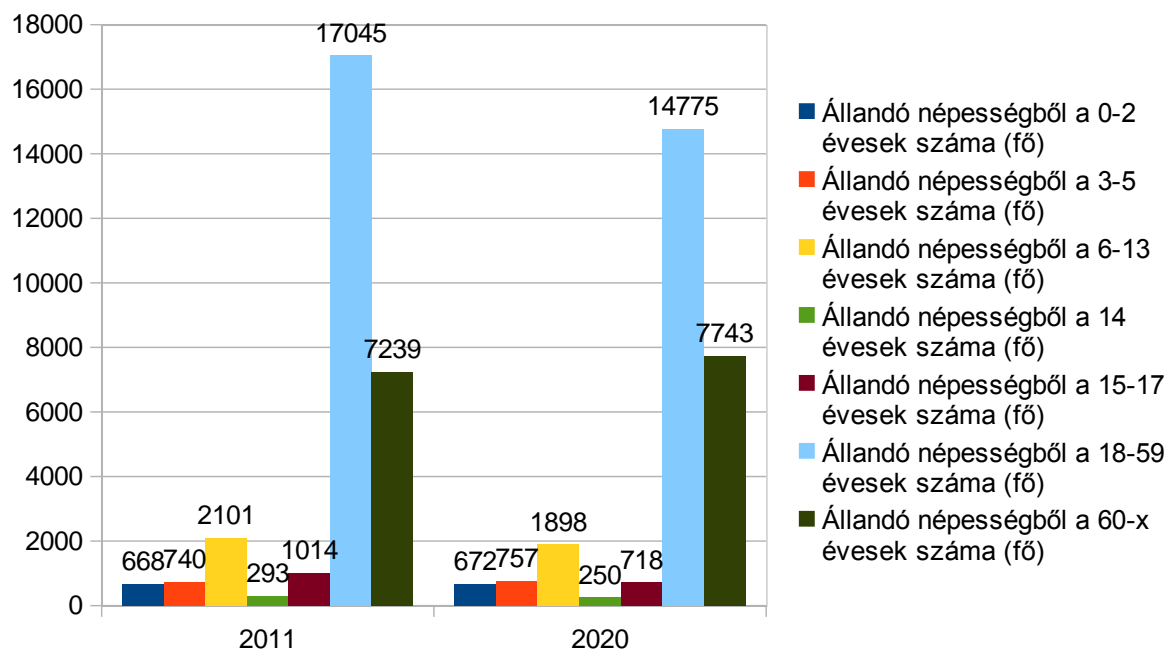
Szentes város közigazgatási területe 353 km². Állandó népessége 26 813 fő (BM adatai). A város népessége az 1980-as évek óta csökkenő tendenciát mutat.



28. ábra Állandó népesség száma 2010-2020

A 2011-es népszámlálás óta Szentes 2287 főt veszített állandó népességéből. A város népsűrűsége a 2011. évi népszámlálási adatok alapján 81 fő/km², ez 2020-ban 75,9 fő/km². Az alacsony népsűrűség Szentes város kiterjedt közigazgatási határával, a jelentős csökkenés a népességszám drasztikus csökkenésével van összefüggésben.

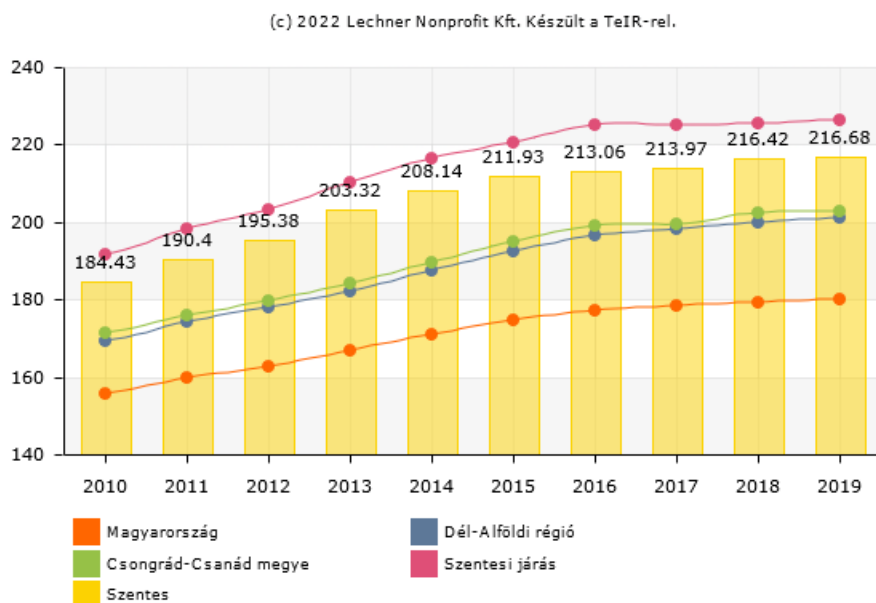
Korösszetétel



29. ábra Korösszetétel 2011 és 2020

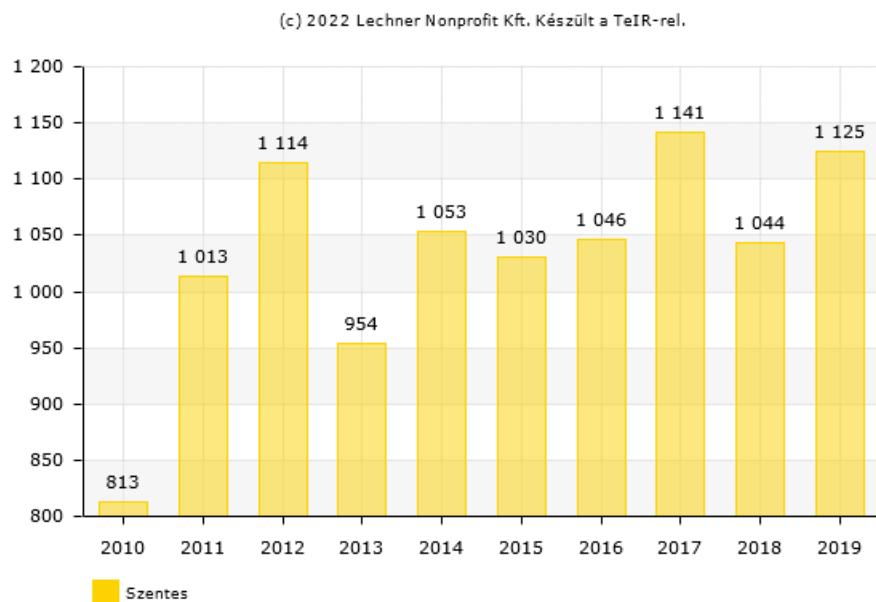
Mint ahogy az ábrán is látható 2011-hez képest jelentősen csökkent a 18-59 éves korosztály Szentes népességében és növekedett a 60 év feletti korosztály, ez is mutatja, hogy Szentesre az elöregedő társadalom a jellemző. Ez látható az öregedési indexből is mely 2011-hez képest 26,28%-kal

növekedett. Szentes öregedési mutatója magasabb, mint a Magyarországi, a Dél-Alföldi régióé, illetve Csongrád-Csanád megyéé.



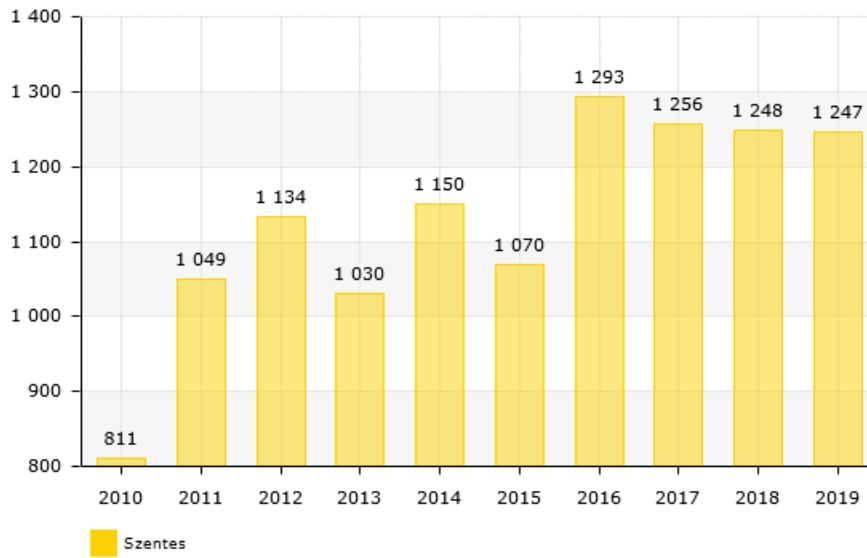
30. ábra Öregedési mutató

A csökkenő szentesi népességszám a népmozgalmi mutatók - születések, halálozások alakulása - továbbá a természetes szaporodás és a vándorlási adatok értékeinek eredőjéből következnek.



31. ábra Odavándorlások száma (fő)

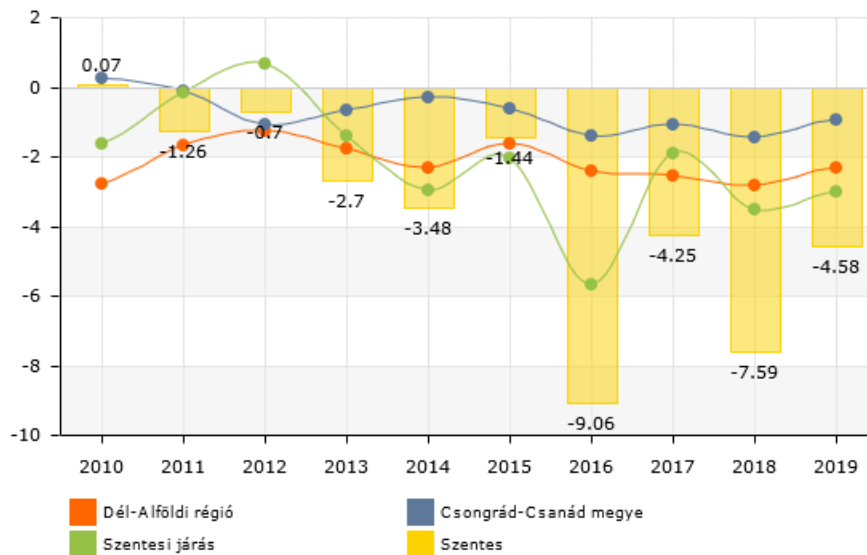
(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



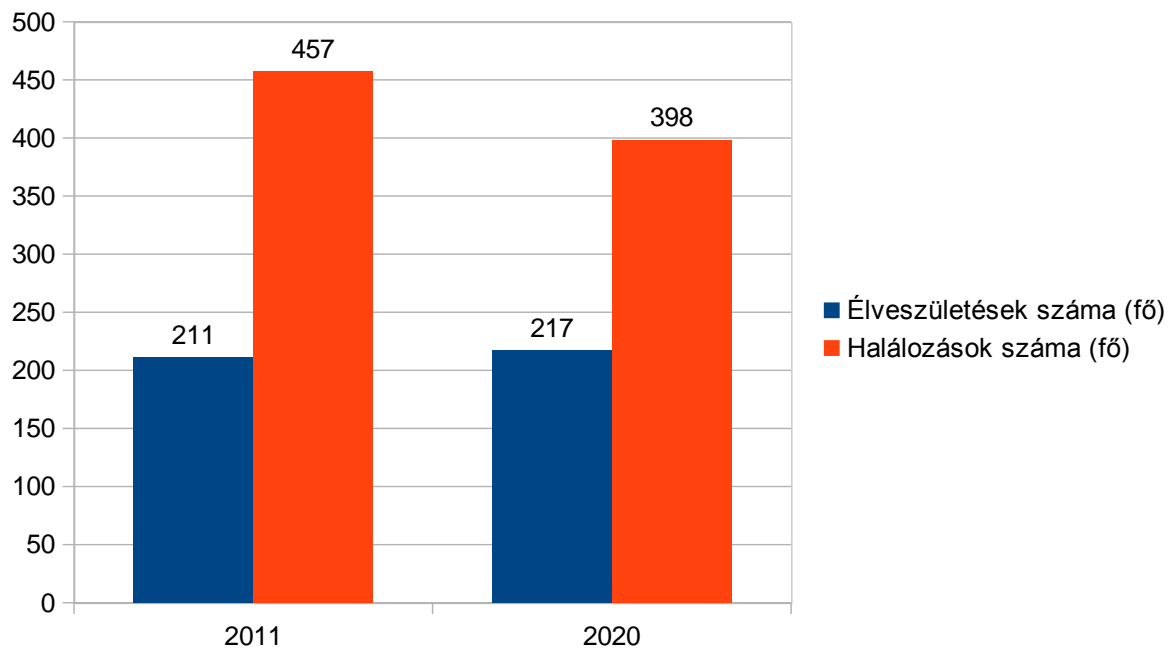
32. ábra Elvándorlások száma (fő)

2011-es évhez képest mind az odavándorlások száma, mind az elvándorlások száma növekedett, viszont az odavándorlások száma nem tudja ellensúlyozni az elvándorlásokét.

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.

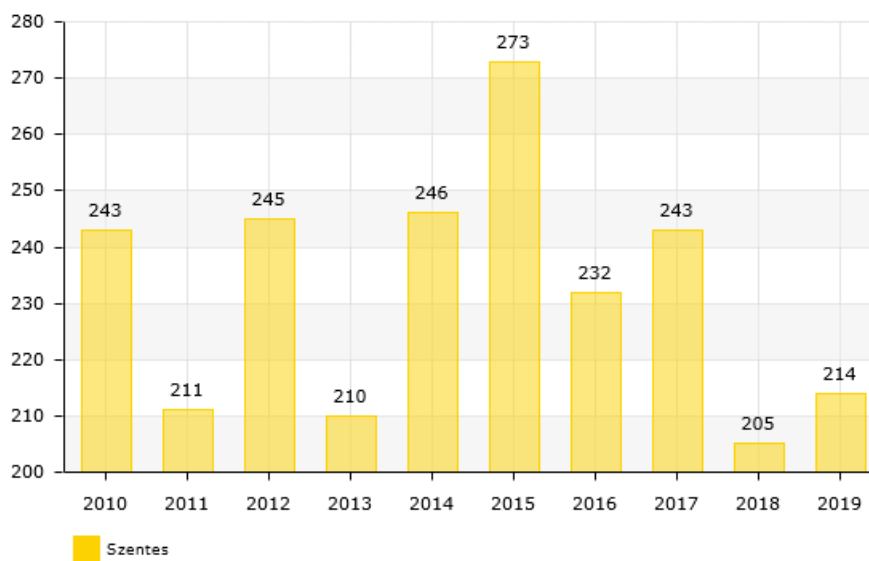


33. ábra Vándorlási egyenleg (ezrelék)

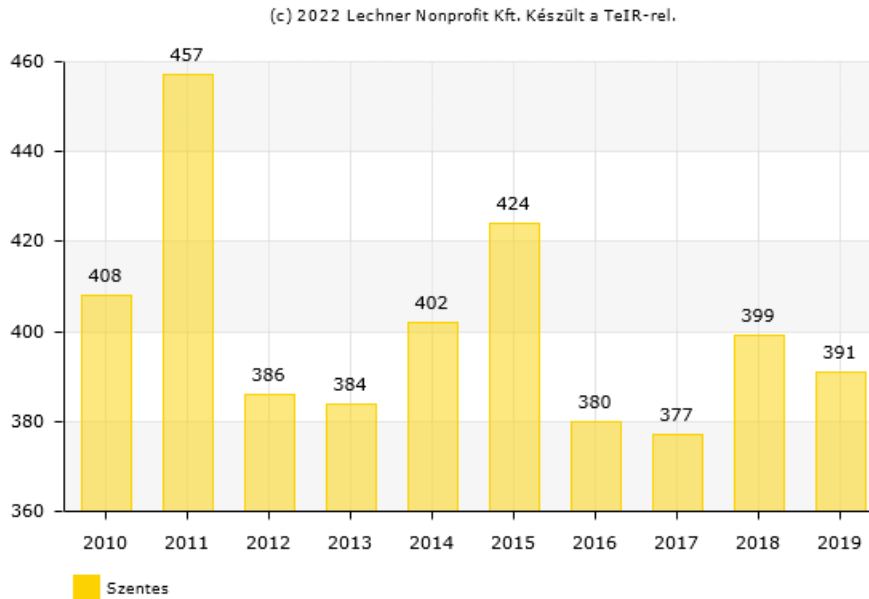


34. ábra Élveszületések és halálozások száma 2011,2020

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.

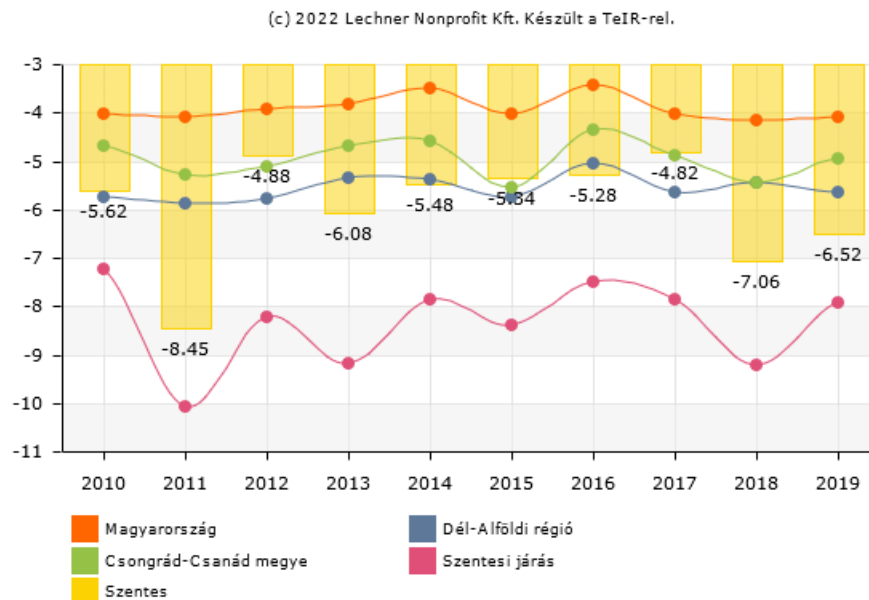


35. ábra Élveszületések száma



36. ábra Halálozások száma

A halálozások száma 2011-es évhez képest csökkent, viszont az élveszületések száma nem nőtt minden évben annyit, hogy természetes szaporodás és nem természetes fogyás valósuljon meg. Ehhez természetesen hozzájárul a vándorlás is.



37. ábra Természetes szaporodás/fogyás (ezrelék)

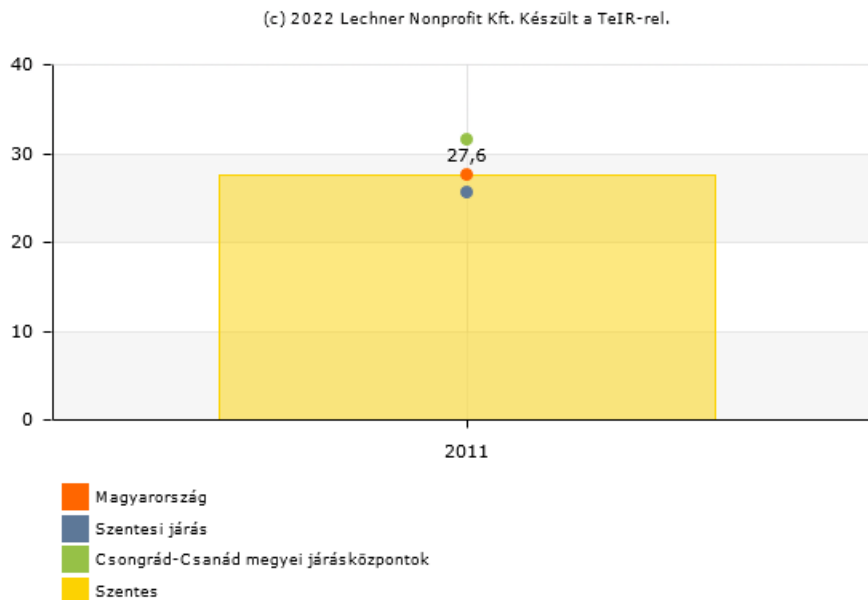
Szentes városban minden évben a természetes fogyás volt a jellemző. A természetes fogyás oka a lakosság korösszetételében (előregedő helyi társadalom) és az alacsony gyermekvállalási hajlandóságban keresendő. Negatív irányban befolyásolja továbbá a magas vándorlási különbözet is, hiszen jellemzően a gyermekvállalási korú, fiatal népesség vándorol el. Ezen belül is inkább a képzettebb, motiváltabb fiatal népesség elvándorlása jellemző, ami különösen problematikus a város

fejlődése, munkaerőpiaci kínálata szempontjából. Az erőteljes elvándorlás helyi okai az álláslehetőségek hiánya, ezen belül is a perspektivikusabb álláshelyek hiánya és az alacsony bérszínvonal. Szentés „Természetes szaporodás/fogyás” értéke magasabb, mint a Magyarországi, a dél-alföldi régióé, illetve Csongrád-Csanád megyéé.

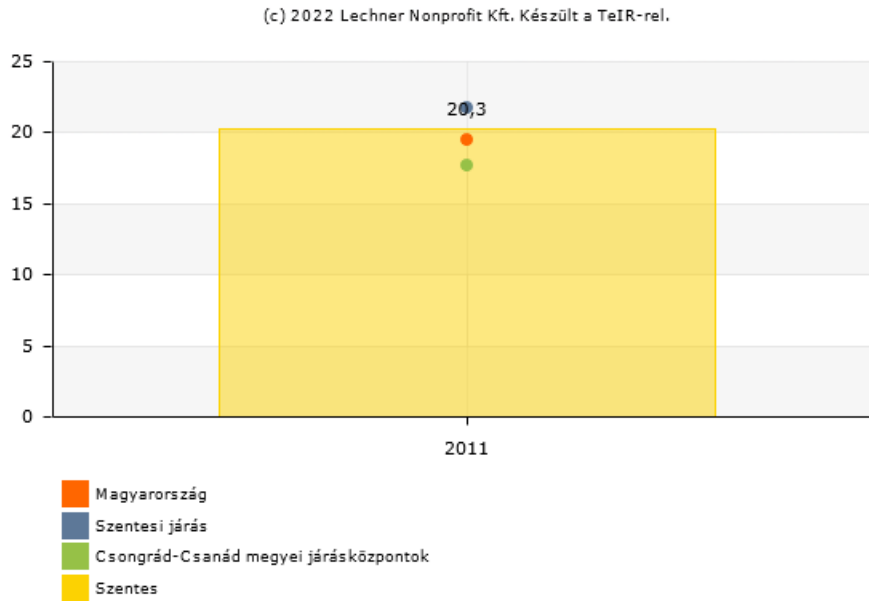
A városban a 2011 népszámlálás alapján jelen lévő nemzetiségek: cigány (1,69%), horvát (0,03%), német (0,33%), szerb (0,07%), szlovák (0,08%), román (0,14%). 2001 óta a cigány nemzetiség létszámában állt be jelentősebb változás, ami növekedést jelent (a 2001. évi 0,58%-ról, ami 183 főt jelent 2011-re 484 fő), illetve a német kisebbség aránya is nőtt 0,18%-ról.

Képzettség

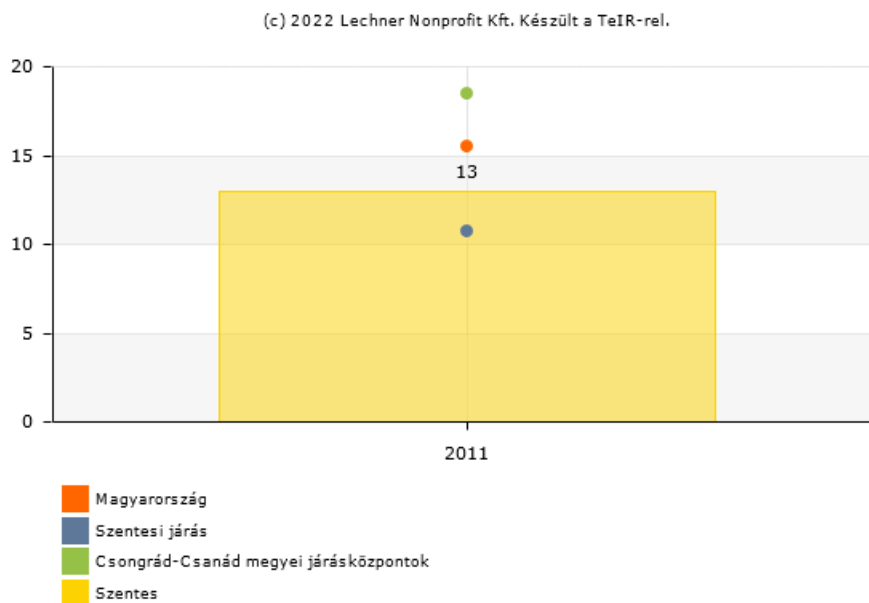
A szentesi népesség iskolázottsága – dacára a város jó minőségű középfokú iskolarendszerének – a megyei, és az országos értékekhez képest némi elmaradást mutat. Ez megjelenik az alapfokú, a középfokú és a felsőfokú képzettségben egyaránt.



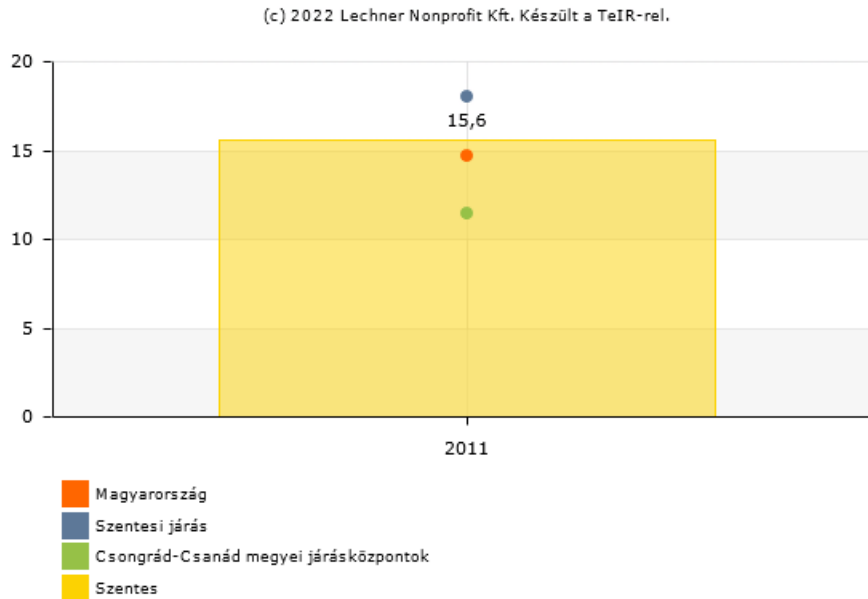
38. ábra Érettségivel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011



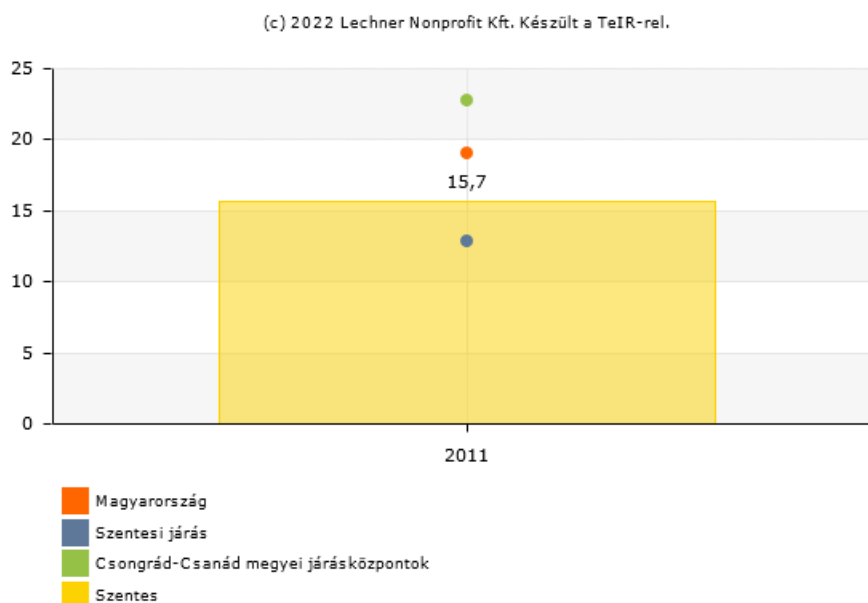
39. ábra Érettségi nélküli középfokú végzettséggel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011



40. ábra Egyetemi, főiskolai, egyéb oklevéllel, mint legmagasabb iskolai végzettséggel rendelkezők a 7 éves és idősebbek arányában (%) - 2011



41. ábra Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 évesek) belül - Népszámlálás 2011



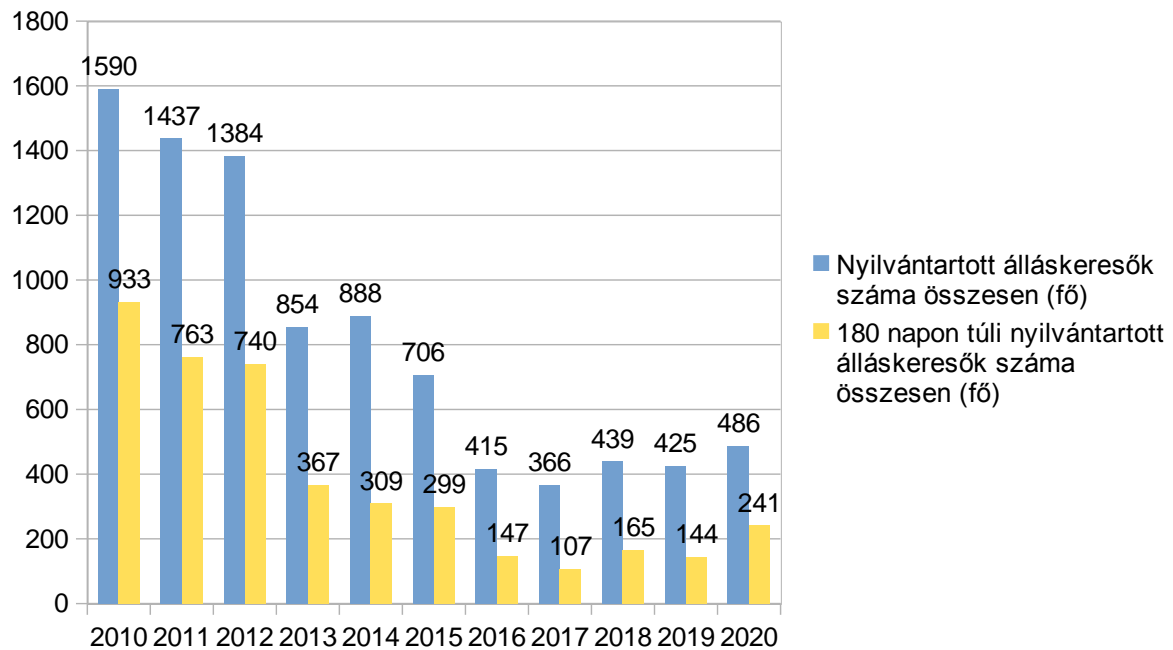
42. ábra Felsőfokú végzettségűek a 25 éves és idősebb népesség arányában - Népszámlálás 2011

A „Legfeljebb általános iskola 8. osztályát végzettek” aránya 2011-re ugyan csökkent és csaknem beírta a megyei és országos értékeket, az érettségivel vagy egyéb középfokú végzettséggel rendelkező népesség azonban, bár tendenciájában Szentesen is növekvő, de ennek mértéke (5,1%) elmaradt a megye (8,6%) és az ország (7,0%) növekedésének ütemétől. A felsőfokú képzettség tekintetében hasonló a helyzet, bár a növekedés mértékében kisebb az eltérés, de így is 2%-ot meghaladó mértékű a lemaradás. A 15-59 éves népesség körében a legfeljebb általános iskolát végzettek aránya jelentősen csökkent 2001 és 2011 között, és a 2011. évi 9% jobb is az országos 9,4%-nál. A 25 évnél idősebb népességben a felsőfokú végzettségűek aránya – bár e mutató is jelentős, 5,3%-os növekedést mutatott Szentesen, mégis, a 15,7%-os arány még jócskán elmarad az

országos 19% mögött, és a 10 éves időszak növekedési aránya is magasabb volt országosan, mint a városban.

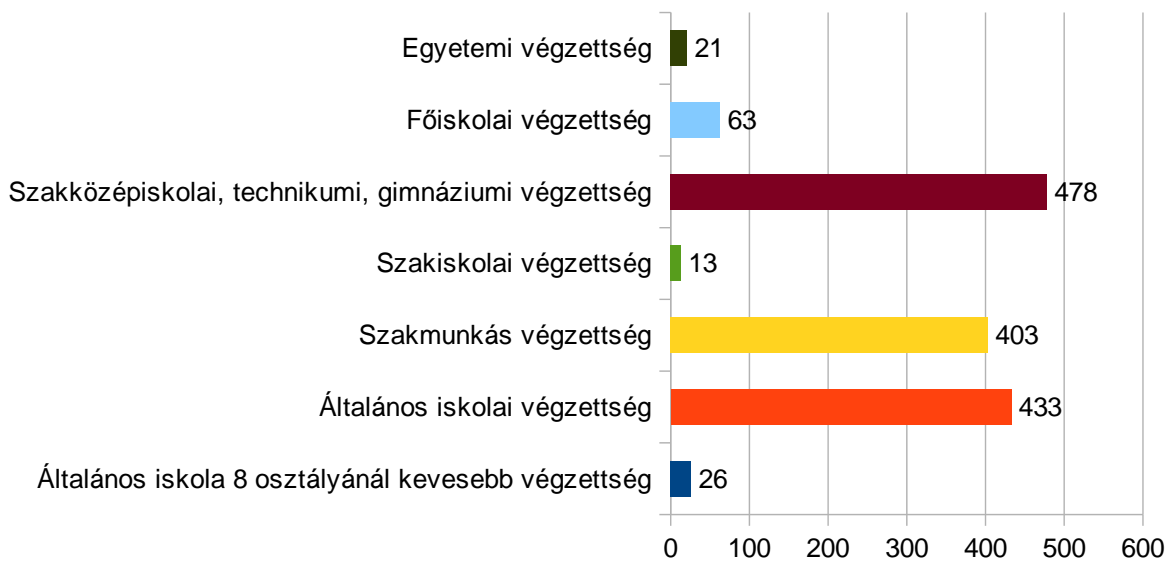
Foglalkoztatottság, munkanélküliség

Szentes városban 2011-ben a foglalkoztatottak aránya a 15-64 éves népességen belül 59,12% volt. Ez az arány, a 2001-es adatokhoz képest kedvezőbb értéket mutat (a foglalkoztatottak aránya 2001-ben 55,86% volt).

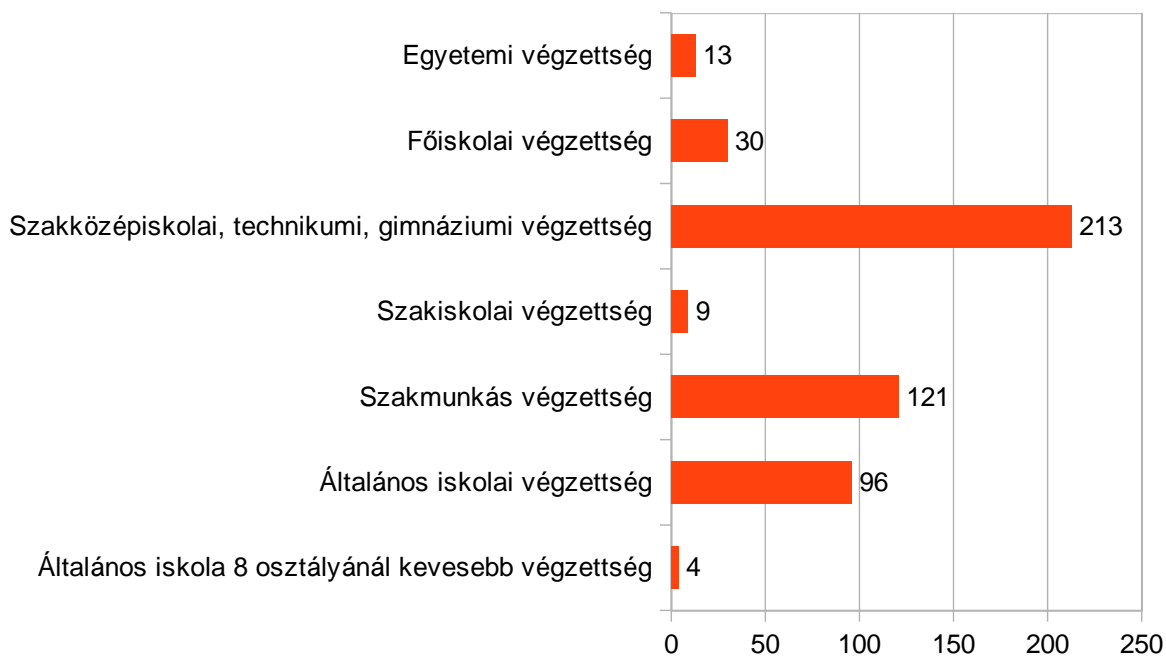


43. ábra Nyilvántartott álláskeresők száma

2011-hez képest csökkent a nyilvántartott álláskeresők száma, méghozzá 951 fővel.



44. ábra A nyilvántartott állás keresők végzettsége, 2011



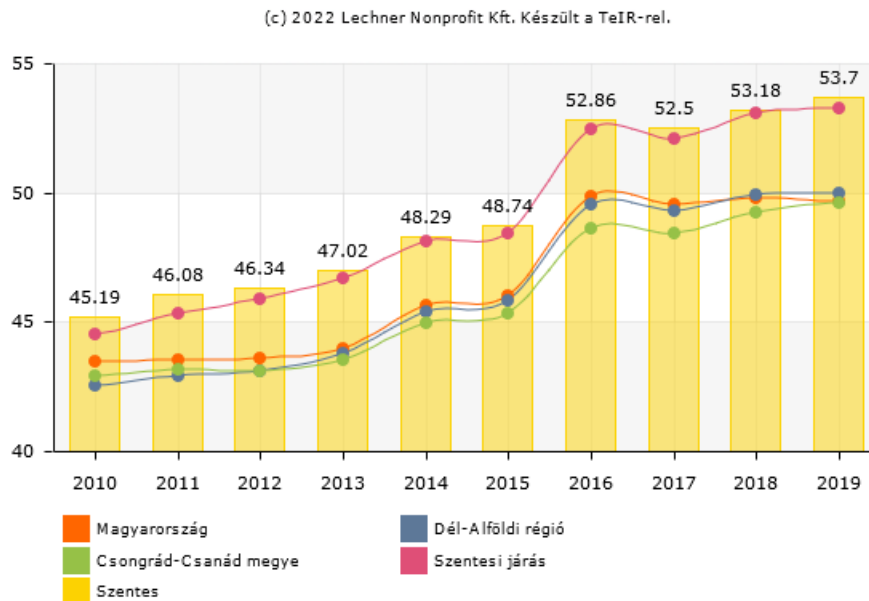
45. ábra A nyilvántartott állás keresők végzettsége, 2020

A nyilvántartott állás keresők végzettsége szempontjából még mindig a szakközépiskolai, technikai, gimnáziumi végzettségűek vannak a legtöbben. Őket követik a szakmunkás végzettségűek, mely eltérés 2011-hez képest, hiszen akkor az általános iskolai végzettségűek voltak a következők.

A város legnagyobb foglalkoztatói a Hungerit Zrt., a Legrand Zrt., a Magyar Honvédség 37. II. Rákóczi Ferenc Műszaki Ezrede és a Dr. Bugyi István Kórház.

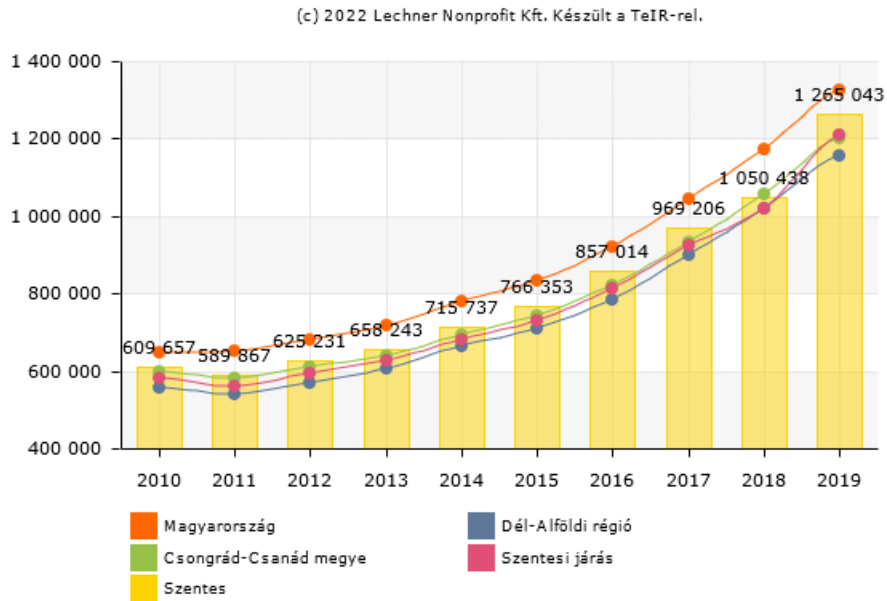
A megkérdezett iskolák, óvodák és bölcsődék által megküldött adatok alapján a 2021-es évben az otthonát napi gyakorisággal elhagyó munkába bejáró személyek száma 82 fő. A nagyobb cégek esetében ez a szám természetesen nagyobb, nekik nagyobb a vonzerejük. Ilyen például a Hungerit Zrt., ahol 2022-es év eleji adatok alapján 593 fő vidéki személy dolgozik és 205 fő külföldi.

Jövedelmi viszonyok



46. ábra Adófizetők aránya (százalék)

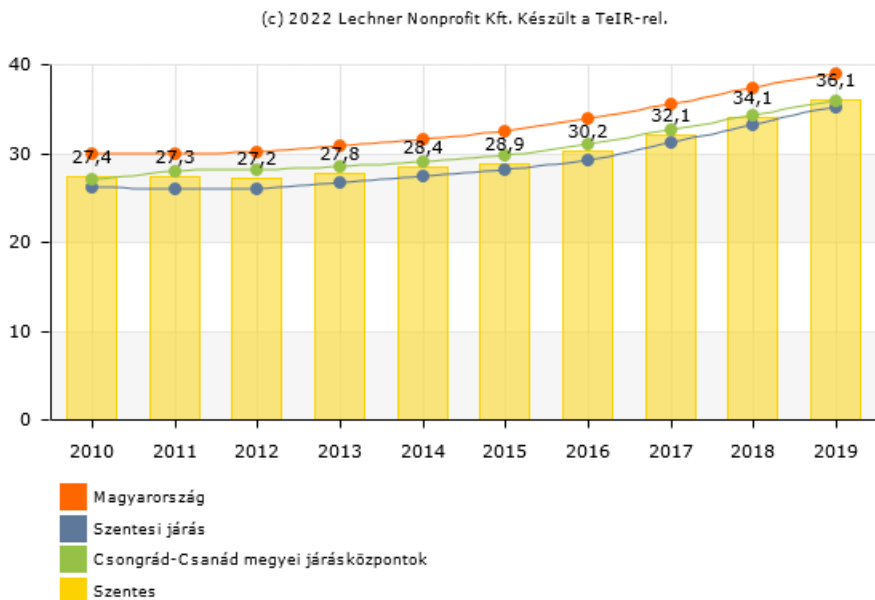
Az adófizetők aránya a városban 7,62%-kal nőtt 2011-hez képest. Ez az arány továbbra is magasabb, mint a szentesi járásé, Csongrád-Csanád megyéé, Dél-Alföldi régióé és Magyarországé.



47. ábra Egy lakosra jutó összes nettó jövedelem (Ft)

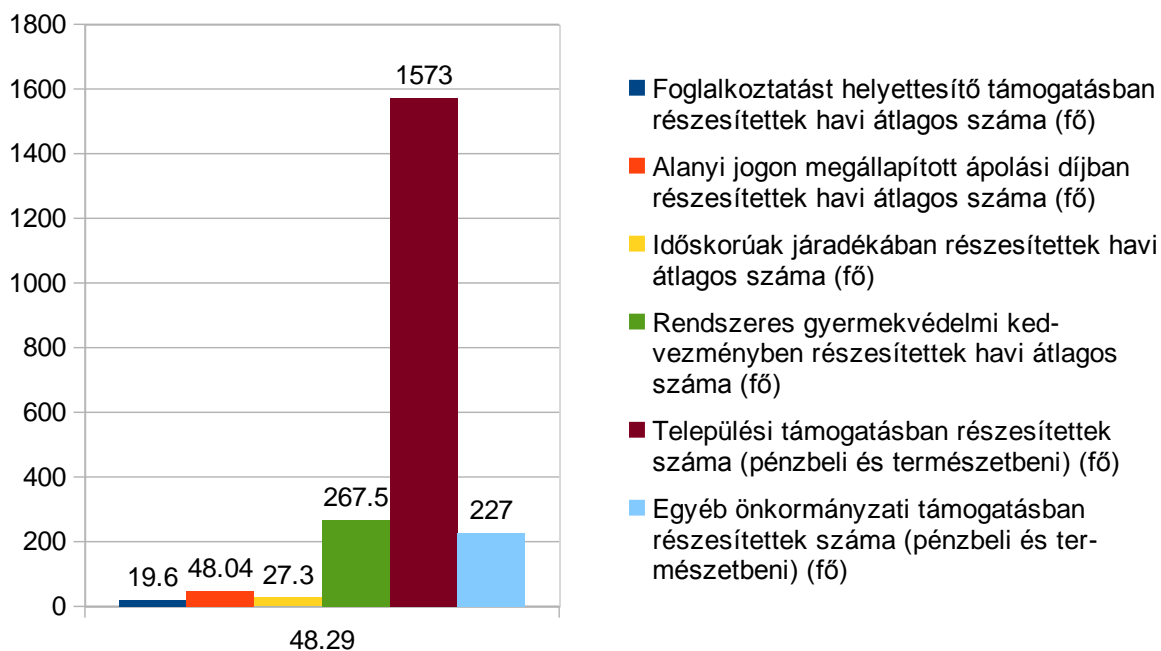
Az egy lakosra jutó nettó jövedelem 675 176 Ft-tal emelkedett. Ezen érték alacsonyabb, mint a Magyarországi érték, de magasabb, mint a Dél-Alföldi régió és Csongrád-Csanád megye értékei.

A jövedelmi helyzetet kifejezi a lakosság személygépkocsival való ellátottsága. E tekintetben Szentes minden évben elmaradt az országos értéktől, viszont a Szentesi járás értékeit megelőzi.



48. ábra Száz lakosra jutó személygépkocsi száma (db)

Segélyezés



49. ábra Segélyben részesülők száma

A különféle ellátásban részesülők száma 2162 fő. A különféle szociális ellátásban részesülők száma az ellátások bonyolult és változó rendszerében szinte meghatározhatatlan és időben is folyamatosan jelentősen változik.

2.1.5.2. Térbeli-társadalmi rétegződés, konfliktusok, érdekviszonyok

Szentes város társadalmi rétegződése tágabb értelemben az alábbiak szerint osztható fel. Nemek szerint: a városban élő nők és férfiak, illetve jövedelemszint alapján: alsó-, közép- és felsőosztály.

Szűkebb értelemben, életkor szerint az állandó lakosság 1,7%-a csecsemő, 4,6%-a kisgyermek, 5,2%-a gyermekkorban lévő, 3,7%-a serdülő, 8%-a ifjú, 48,8%-a felnőtt korú és 28%-a időskorú. A WHO korbeosztása tovább bontja a felnőttkort és az időskort: 45-59 éves lakosok a középkorúak, 60-74 éves kor közöttiek az öregedők, 75-90 évesek az öregek és 90 év felett az aggastyánok kifejezést használja.

Szentes város, mint a magyar települések többsége, előregedő település, ezért fokozottabb figyelmet kell fordítani az idősek problémáira, szükségleteire. Az elvándorlás a településen probléma, a város népességmegtartó ereje nem elég erős. A fiatalok más településen történő tanulmányaik befejezése után nem térnek vissza a városba, ezért fontos, hogy egyrésztől amíg itt, helyben tanulnak, minél erősebb kötelék alakuljon ki bennük szülővárosuk iránt, másrésztől tanulmányaik befejezése után el tudják kezdeni itt helyben az életüket (munkahely, saját ingatlan, családalapítás stb.). Szentes központjában nagyon sok idős lakos él, akik a csendre, nyugalomra vágnak. Ezzel szemben a fiatalok szeretnék pörgősebb, aktívabb életet élni. Ez az ellentét sokszor okoz generációk közti konfliktust.

A magyar társadalom csepp alakú, azaz a középosztály egyre kevesebb, közülük sokan leszakadnak és az alsóbb osztályba kerülnek. Ez Szentesen sincs másként. Az elmúlt évek alatt jelentősen megnőtt a rászoruló, a mélyszegénységben élők száma.

Szentes közigazgatási területe elég nagy. Vannak olyan belterületi részei, amelyek messzebb vannak, mint a legközelebbi szomszéd város. Sok a város környéki tanyán élők száma is, akik zöme mélyszegény. Ezeknek a lakosoknak a szolgáltatásokhoz való hozzáférése nehezebb még a nagyon jól működő szociális intézményrendszer és tanyagondnokok kiemelkedő munkája ellenére is. A

fogyatékkal élőknek sokszor okoz problémát, hogy több önkormányzati épület, intézmény nem, vagy csak részben akadálymentes.

2.1.5.3. *Települési identitást erősítő tényezők (történeti és kulturális adottságok, társadalmi élet, szokások, hagyományok, nemzetiségi kötődés, civil szerveződések, vallási közösségek stb.)*

A települési identitást erősítő tényezőket az alábbi táblázat foglalja össze. Ezek jelenléte az utóbbi években folyamatosan felértékelődött.

	Települési identitást erősítő tényezők
Történeti adottságok	<p>Szentes város Magyarország Dél-alföldi régiójában, azon belül Csongrád megyében, a Tisza és a Hármaskörös által közrefogva helyezkedik el a Kurca folyó két partján, mely hosszában szeli át a települést. Csongrád-Csanád megye harmadik legnépesebb városa. A térség geomorfológiai szempontból síkvidék, a Tisza és Körös találkozásától D-K-re fekszik. Karakterét két jellegzetes középtáj határozza meg: az Alsó-Tiszavidék – Dél-Tiszavölgyi része és a Körös-Maros köze középtáj. Régészeti leletek tanúsága szerint már az új kőkortól kezdve lakott hely. A honfoglaláskor Ond vezér törzse népesítette be a területet. Az első okleveles említése 1332-ből való „Scenthus (Szentüs) névalakban. Nevének eredetét többféleképpen magyarázzák; szakemberek szerint az első birtokos, Sente-Mágocs család nevééről kapta. Az 1332-es keltezésű oklevél még templomos faluként, I. Ferdinánd 1564. április 4-én kelt adománylevele azonban már mezővárosként említi a települést. Az elkövetkező századok történelmi viharai sem kímélték; többször elpusztult, de mindannyiszor újjáépült. Ezt a szívós élni akarást szimbolizálja a város címerében látható örökzöld pálmafa („Teher alatt nő a pálma”). Urbanizációs fejlődésére kedvezően hatott, hogy 1878 és 1950 között Szentes volt Csongrád vármegye közigazgatási székhelye, a későbbiekben pedig járási, majd kistérségi központ.</p> <p>A felszíni és a felszín alatti vizek meghatározzák a város életét. Szentes a közelében lévő tiszai átkelőnek köszönheti létét, s lakóinak a történelem zivataros évszázadaiban a folyók árterei adtak menedéket. A folyók és csatornák vize táplálta a kialakuló mezőgazdasági termelést, s erre, valamint a feltörő termálvizekre alapozódik a város messze földön híres kertészeti kultúrája. A folyók szabályozása során alakult ki a szentesi kubikosság, akik eljutva a világ sok nagy építkezésére, hazahozták a megtapasztalt sokféleséget és nyitottságot.</p> <p>E nyitottság és sokszínűség ma is jellemző a városra. Ez élheti a város gazdaságát, sokágú kulturális, művelődési és sport életét. A város Európában egyedülálló kincse a 32 db termálkút. E természeti kincs nemcsak a gazdaságot határozza meg, hanem alapul szolgál a pihenés, a gyógyulás és a kikapcsolódás számára is.</p> <p>Harruckern János György 1720-tól az új földesúr, felvilágosult, bárói rangját és földbirtokait a törökök elleni harcokban kifejtett</p>

	<p>szolgálataiért kapta. Birtokaira sok felvidéki és más nemzetiségű családot telepített, akik új szellemiséggel, mezőgazdasági és ipari tudással gazdagították a várost.</p> <p>Ez a szellemiség vezetett a város gyors fejlődéséhez, az örökváltság kivívásának országosan elsők között történő megvalósítóivá. A szabadságharc jelentős számú katonai résztvevőivé, (Horváth Mihály, Szentés szülöttje, a forradalmi kormány minisztere lett) majd a megye központ rangjának elnyerőivé, ami a város legszebb és fejlődésének legmeghatározóbb időszaka volt.</p>
<p>kulturális adottságok</p>	<p>Szentés nagyon gazdag kulturális hagyományokkal rendelkezik. Rangos kulturális és tudományos intézményei állnak a lakosság rendelkezésére. A felújított megyeházában, reprezentatív környezetben található az 1897-es alapítású Kosztá József Múzeum, ahol az állandó helytörténeti-, néprajzi-, ipartörténeti-, egyháztörténeti tárlatok mellett megtekinthető Kosztá József (1861–1949) világhírű festőművész értékes hagyatéka. A múzeum helytörténeti raktára 1997 óta a Péter Pál Polgárház, amely eredeti bútortárával és berendezésével bepillantást enged a jómódú polgárcsaládok életvitelébe, emellett orvoslástörténeti műszereket mutat be. Szentésen található az ország egyetlen vidéki fényírdája: a Fridrich-fényírda. Ugyancsak rangos tudományos intézménye a városnak a Csongrád-Csanád Megyei Levéltár Szentési Levéltára, amely az egykori megyeháza falai között őrzi a történelmi Csongrád vármegye, a volt járások és községek 1720-as évektől keletkezett iratait, térképeit és egyéb dokumentumait.</p> <p>A felújított megyeháza épületében Konferencia- és Kulturális Központ működik.</p> <p>Szentés Városa jelentős figyelmet és anyagi forrást szentel a város kulturális életére, a hétköznapiakat is gazdag színházi, zenei, művészeti élet jellemzi. A civil szervezetek, az önkormányzat és a szentesi vállalatok összefogásának köszönhetően pezsgő kulturális élet zajlik a városban. A Szentési Lajtha László Alapfokú Művészeti Iskola mellett a Szent Anna Római Katolikus Templom, az Evangélikus Templom és a Református Nagytemplom is állandó színhelye a komolyzenei hangversenyeknek, melyeket az itt élő és az innen elszármazott művészek adnak Szentésen. Mindemellett állandóak a helytörténeti kutatások.</p> <p>A városban szinte minden napra jut egy kulturális rendezvény, melyek között megtalálhatók a nagy tömegeket megmozgató események is.</p> <p>Az önkormányzat által fenntartott közművelődési intézmények közül 10 telephelyével a legnagyobb a Szentési Művelődési Központ. Feladatellátási helyeik: Művelődési és Ifjúsági Ház, Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ, Móricz Zsigmond Művelődési Ház, Tokácsli Galéria, Gólyás Ház, Városi Diákpince, Szentés Ház,</p>

Szecessziós Ház, Nádas Ház, Hangversenyközpont. Legfőbb feladatai közé tartozik a közösségi művelődés, a közösségszervezés, a kulturális szolgáltatások biztosítása, a hagyományos közösségi kulturális értékek gondozása, a település környezeti, szellemi, művészeti értékeinek, hagyományainak, helytörténetének, népművészetének, népi iparművészetének, szellemi kulturális örökségének feltárása és ezeknek az alkotások bemutatásához szükséges terek biztosítása. Mindezekon felül fontosnak tartják a helyi művelődési szokások megismertetését, az ünnepek gondozását, a művészeti értékek közvetítését, a tehetségfejlesztést, az ismeretszerzést, az amatőr alkotó, művelődő közösségek tevékenységének elősegítését, az egész életen át tartó tanulás lehetőségének biztosítását. Az intézményhez kötődően számos művészeti csoport, baráti kör, klub és szakkör működik. Az Arany Páva díjas Pengető Citerazenekar és a Fotókör kimagasló munkáját a Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés Alkotói Díjjal ismerte el. Több évtizede működik a kézimunka Szakkör és a Foltvarró Klub. A képzőművészeti élet legjelentősebb színtere a **Tokácsli Galéria**. Azon kevés vidéki kiállítóhelyek egyike, amely helyi fenntartásban országos hírű, változatos tárlatokat mutat be. Elsősorban a kortárs képzőművészek megismertetésére törekszik, de gyakran rendeznek nép- és iparművészeti, fotóművészeti és helytörténeti kiállításokat is.

A **Móricz Zsigmond Művelődési Ház** 1951-től a városi közművelődés egyik jelentős színtere. Az épületben különböző klubok, szakkörök működnek, mint pl. a Király István Kertbarát Kör, a Nyugdíjasok klubja, az Életmód klub, a Díszmadártenyésztők Köre, a Sakkszakkör. Helyet ad különböző civil szervezeteknek is, így többek között a Szentés Városi Fúvószenekar, a Csongrád-Csanád Megyei Mozgáskorlátozottak Egyesületének Szentési Csoportjának és a Vakok és Gyengénlátók Szentési Klubja is itt tartja foglalkozásait. Nagy problémát jelent viszont az épület állapota, amely lassan már nem teszi lehetővé az épület működtetését.

A **Megyháza Konferencia és Kulturális Központ** adottságai révén ideális környezetet nyújt mind a vállalati, mind a családi rendezvények résztvevőinek, illetve az aktív kikapcsolódást kedvelőknek. Ebben az épületben konferenciákat, előadásokat, szakmai értekezleteket, különböző megemlékezéseket, tanácskozásokat, zenés esteket, koncerteket, bálakat, kiállításokat szerveznek. A lakosság egyre többször veszi igénybe ezt a szép épületet esküvők, lakodalmak lebonyolítására.

Csongrád Megyei Levéltár Szentési Levéltára az ország azon kevés levéltárai közé tartozik, amely ma is ott működik, ahol anyaga keletkezett, Szentés főterén, a Kossuth téren lévő volt vármegyeháza falai között. Itt őrzik az egykori Csongrád vármegye 1723–1950 között keletkezett iratait: a megyei testületek (Nemesi Közgyűlés, Megyei Bizottmány, Törvényhatósági Bizottság) jegyzőkönyveit, a törvényszéki és bírósági iratokat, a vármegyei főtisztviselők (főispán,

alispán, adószedő, számvevő, főügyész, főorvos, főszolgabírók stb.) anyagát, az országgyűlési választások iratait. Itt található az egykori járások (tiszáninneri, tiszántúli, később szegedi, vásárhelyi, szentesi, csongrádi) és a hozzájuk tartozó községek (Szegevár, Mindszent, Nagymágocs, Derekegyház, Fábiánsebestyén, Csanytelek, Felgyő, Tömörkény, Sövényháza, Árpádhalm, Cserebökény, Kiskirályság, Eperjes, Magyartés, Nagytóke) dokumentumai, valamint Szentes város 1703-tól keletkezett történelmi értékű iratai.

A megyeháza emeletén található a levéltár és a múzeum által közösen rendezett Szentes város évszázadai című állandó helytörténeti kiállítás, amely a Tájak-Korok-Múzeumok bélyegző helye. Az itt látható dokumentumok és tárgyi eszközök megyénk és városunk történetének egy-egy jelentősebb eseményét idézik az első okleveles emlékektől (XIV. század) az 1980-as évekig. Több civil szervezet követi figyelemmel ezt a munkát. A kutatómunkák bemutatásában több városi kulturális intézmény és civil szervezet vesz részt. (Kosztá József Múzeum Szentesi Levéltár, a Szentes Városi Könyvtár és a Szentesi Vendégszeretet Egyesület, Zöldág Hagyományőrző Szakkör, Együtt Szentesért Egyesület).

Nagy sikerrel szervezik meg a Megyeháza udvarán a nyári színházi előadásokat.

„Nádas-ház” 1994-ben közösségi háznak épült. Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testülete 2016. december 14-én döntött a „Nádas-ház” 6600 Szentes, Dankó Pista utca 31. számú, 6504/2 hrsz.-ú ingatlan adásvételéről és hasznosításáról. A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat kérését támogatva nevezett ingatlan kulturális célú hasznosítás céljából került megvásárlásra.

2017 februárjától bővíti a Szentesi Művelődési Központ telephelyeinek körét, akárcsak a Szentes Szecessziós Ház, melynek kialakítására 2014 májusában pályázott Szentes Város Önkormányzata. Az eredményes pályázat alapján megvalósult **Szentes Szecessziós Ház** kialakítása az egykori Petőfi Szálló műemlék épület megújításával, fenntartható kulturális közösségi funkciók létrehozásával” c. projekt az egykori Petőfi Szálló utcai homlokzatok felújítását, valamint a sarok épületrész és a Petőfi utcai szárny földszintjén közösségi és kulturális terek – galéria-kávézó, kiállítótér, előadó- és próbaterem létrehozását tartalmazta.

Magyarország – és főként Szentes – egy csodálatosan felújított „ékszerdobozzal”, a gyönyörű **Tóth József Színház és Vigadó**val gazdagodott, amikor 2021. szeptember 4-én több mint egy évtized után felújítva, régi pompájában tündökölve megnyílt. Nemcsak a műemléképület helyreállítása történt meg, a színház technikai felszereltsége is a kor követelményeinek megfelelő: zsinórpaddal, forgószínpad áll rendelkezésre, a színpad hátsó ajtaja pedig kinyílik, így szabadtéri előadások tartására is lehetőség van. Üzemeltetőként a Békéscsabai Jókai Színház pezsgő, sokszínű, értékes színházi étellel

tölti meg.

A **Szentes Házban** kapott helyet a Dr. Bugyi István magán hagyaték, helyi orvostörténeti kiállítás és itt kerülnek bemutatásra a helyi alkotók egy-egy munkái.

Szentes zenei élete nagy múltra tekint vissza. A napjainkban is élénk zenei élet egyik meghatározó tényezője a Szentesi Művelődési Központ berkein belül működő **Hangversenyközpont**, másik igen fontos szereplői Szentes Városi Fúvószenekar és a Bárdos Lajos Vegyeskar.

A település egyik leglátogatottabb közművelődési intézménye a helyi önkormányzat által fenntartott **Szentes Városi Könyvtár**. A szépen felszerelt könyvtár hozzáférést biztosít a korszerű műszaki és tudományos információkhoz, irodalmi alkotásokhoz, pihentető- és szórakoztató könyvekhez.

A 14 éven aluliak könyvtári ellátását a technikailag jól felszerelt **Gyermekkönyvtár** végzi. A hagyományos szolgáltatások mellett rendszeresek a könyvtárbemutatók és könyvtárhasználati órák, ismeretterjesztő előadások, szabadidős és kézműves programok. A gyermekek olvasásra nevelése érdekében óvodás csoportokat is fogadnak játékos foglalkozásokon.

Dózsa-ház Közösségi Tér az 1930-as években ifjúsági nevelés céljára létrehozott épület, 2010-ben az Új Magyarország program keretében, a modern kor elvárásainak megfelelően, funkcióját tekintve kifejezetten közösségi térnek lett átalakítva. Az épület kétszintes, a földszinten többfunkciós előadó terem található, a számítógépes teremben konyhasarok lett kialakítva, a rendezvényekhez kötődő büfészolgáltatásra. A földszinten található a munkatársak irodája és a mosdók. Az emeleten két csoportszoba és egy iroda, valamint nagy terasz és egy padlás lett kialakítva, amely hangulatos programok helyszíne lehet. A padlásteret többek közt az amatőr színjátszók is használják. A közösségi tér épülete a Kurca partján, a Széchenyi-liget, a Sportközpont, a strand és a foci pálya szomszédságában található, ezt a környéket látogatják legszívesebben a fiatalok.

Az épületben ifjúsági tanácsadó iroda működik, és drogalternatíva programok szervezését és koordinálását végzik. Ifjúsági tanácsadó iroda szolgáltatásai: tanulás-módszertani tanácsadás, pszichológiai, párkapcsolati tanácsadás, jogi, munkaerő-piaci tanácsadás, önszerveződő tevékenységek támogatása. Éjszakai sportversenyek, családi programok, táborok.

Nyitott-házként civil kezdeményezések számára helyszínt és infrastruktúrát biztosít. A közösségi tér nyitott házként működik, azaz a civil szervezetek és önszerveződő csoportok előzetes egyeztetést követően ingyenesen használhatják az épületet és annak berendezéseit. 2012 decemberében az Önkéntes Pont szolgáltatás

	<p>előkészítő munkái megtörténtek, a szolgáltatás 2013. évtől vehető igénybe.</p> <p>A Ház programjait sokszínű klubszerű foglalkozások, konferenciák, ismeretterjesztő előadások jellemzik, sport, egészségmegőrzés, hagyományőrzés, környezetvédelem, közbiztonság, ifjúsági képzések témakörökben. A sokszínű programokon magzati kortól egészen a legidősebb korosztályig terjedően fordulnak meg látogatók.</p> <p>Az elsődleges célcsoportba tartozó, csellengő, hátrányos helyzetű fiatalok egyre növekvő számban keresik fel a közösségi teret.</p>
társadalmi élet	<p>A városban szinte minden napra jut egy kulturális rendezvény, melyek között megtalálhatók a nagy tömegeket megmozgató események is. Az sem ritka, amikor több, különböző profilú és érdeklődési körű embereket megszólító program van egy napon. Pezsgő társadalmi élet jellemzi tehát a várost. Ez egyrészt köszönhető a kiterjedt közművelődési intézményrendszernek, másrészt a civil szervezeteknek egyaránt, és nem utolsósorban a köz-, az üzleti és a civil szféra szoros együttműködésének, jó és szoros kapcsolatának. A Szentesen működő civil szervezetek tevékenységi köre széles spektrumú: a művészeti iskoláktól kezdve a sportegyesületeken keresztül az ifjúsági, oktatási és kulturális alapítványokig, egyesületekig mindenféle megtalálható; sok-sok ember önkéntes munkájához biztosítanak keretet, jogi formát. Szép számmal vannak olyanok, akik önzetlenül, pusztán a jó ügy érdekében dolgoznak a város kulturális, művészeti életének minél magasabb szinten történő megvalósítása érdekében. A civil szervezetek önálló programjaikon kívül szívesen részt vállalnak önkormányzati rendezvényeken való közreműködésben. A kulturális civil szervezetek döntő többsége csak az önkormányzati civil támogatásra pályázik. Ez korlátot szab tevékenységüknek és gátolja további fejlődésüket. A Szentesen működő nagyobb cégek nemcsak támogatóként járulnak hozzá a színes társadalmi élethez, hanem egyre többször saját rendezvényekkel is megjelennek, melyek elsősorban az egészséges életmódra, környezettudatosságra és szemléletformálásra sarkallják elsősorban az ifjúságot, s rajtuk keresztül a szüleiket, a családokat is.</p>
szokások	<p>A Szentesi Művelődési Központ városi rendezvényeinek már hagyományai vannak. Ilyen az április 30-án rendezendő programsorozat, június első vasárnapján a kirakodóvásár, a Szent István Napok, a Térfesztivál, a különböző gyermekprogramok, mint például a Farsangi Maszkabál (Városi Karnevál keretein belül), a Városi Gyermeknap, a Pom-Pom Mikulás, a Városi Gólyavetélkedő, valamint a nőnap és az idősek világnapja alkalmából szervezett gálaműsor. Ugyanígy várják a Koszta József Múzeum Múzeumok Éjszakájához, Őszi Múzeumok Fesztiváljához, valamint a Szentese Városi Könyvtár Ünnepi Könyvhéthez és Gyermekkönyvnapokhoz, továbbá az Országos Könyvtári Napokhoz, mint országos</p>

	<p>programsorozatokhoz kapcsolódó programjait. A Művelődési Központ és a Szentesi Vendégszeretet Egyesület húsvét hétfőn rendezi meg a Szentesi Kézműves Ízek Fesztiválját.</p>
<p>hagyományok</p>	<p>Szentes nagyon gazdag kulturális hagyományokkal rendelkezik. A 2021-től a Szentesi Művelődési Központ telephelyeként működő Gólyás Ház alapfeladata – küldetése – Szentes város és a tágabb régió kézműves hagyományainak ápolása, kézműves tudás átadása a fiatal és felnőtt korosztályok számára. E tevékenység funkciója a tudásátadáson túl a turisztikai attrakcióként történő szerepvállalás. A Szentesi Művelődési Központ égisze alatt működő Szentesi Pengető Citerazenekar megalakulásának dátumát 1976. március 23-át tartja számon. A mostani felállásban 1995 óta működik a Szentesi Művelődési Központ csoportjaként és támogatásával. A város egyik legismertebb népzenei együttese. Az évek, évtizedek során több országos aranyminősítéssel, nívódíjjal, Arany Páva díjjal, KÓTA nagydíjjal rendelkezik. Csongrád-Csanád Megye Alkotói Díját 2001-ben, Szentes Városért Emlékérmét 2005-ben vehettek át a város hazai és nemzetközi hírnevének öregbítése érdekében több évtizede végzett magas színvonalú képviselétéért. Többször felléptek nemzetközi fesztiválokon, így jártak Lengyelországban, Szerbiában és Erdélyben is. Minden évben népzenei tábort és népzenei találkozót szerveznek Szentesen. Vezetőjük, Mélykútiné Németh Kornélia nagy hangsúlyt fektet az utánpótlás nevelésére, amely a Szentesi Lajtha László Alapfokú Művészeti Iskola citera tanszakán valósul meg. Folyamatosan érkeznek az onnan kikerült új és tehetséges ifjú tagok az együttesbe. 2022-ben a Magyar Kultúra Napja alkalmából elismerő tanúsítványt kapott, és bekerült a Települési Értéktárba, ezáltal a „Szentesikumok” gyűjteményébe is.</p> <p>Csongrád-Csanád megye északi részén a legnagyobb tudományos és kulturális intézménye a Kosztá József Múzeum. 1897-ben vármegyei gyűjteményként jött létre. Alapító igazgatója Csallány Gábor volt. Szentes egyik legimpozánsabb központi épületében, az egykori megyeházán működő intézmény állandó és időszakos kiállításokkal, valamint három más helyszínen berendezett kiállítóhellyel szolgálja a helyi közönség múltjának átörökítését, az élményteli múzeumlátogatást. Többek között kiemelendő a harmadik kiállítóterem a városban tevékenykedő kézművesiparokról próbál áttekintést adni. A céhes emlékanyag megtekintését követően képzeletbeli utazást tehetnek a látogatók a mesterségek utcájában, ahol bepillantást nyerhetnek a szentesi iparosok (takács, mézeskalácsos, gyertyaöntő, talicskás, bognár, kovács, szűcs, szíjgyártó, kádár, korsós, cipész) által használt szerszámok, munkaeszközök sokszínű világába.</p> <p>A Szentes Városi Könyvtár helytörténeti tevékenysége is jelentős, melyet előszeretettel használnak a kutatók, szakdolgozók. A jeles napokhoz, ünnepkörökhöz változatos programokat szerveznek a</p>

	<p>felnőtt és a gyermekkönyvtárban egyaránt.</p> <p>Sok civil is fontosnak tartja a hagyományőrzést. Hankó Györgyné több évtizede ápolja a szentesi népi hagyományokat. Először a Zöldág Hagyományőrző Egyesület keretein belül, majd 2012-től a Szentesi Művelődési Központ szakköröként. Néptánc, tekerőlant, citera és a szentesi néphagyományok híres alakjainak emlékét őrzi évről évre megrendezett programjaival, programsorozataival. Zöldi Lászlóné és Karikó-Tóthné Puskás Gabriella is a tekerő vagy nyenyere hagyományait őrzi. Kovács Ivánné népi bútorfestő és a Kézimunka Kör egyik meghatározó tagja is munkáival a Ké(s)z Csodákkal ápolja alkotásain keresztül a magyar hagyományokat. A Szentesi Vendégszeretet Egyesület, a Spartacus Természetjáró Egyesület városismereti túrákkal hívja fel a figyelmet helyi értékeinkre hosszú idő óta.</p> <p>Szentes városa büszke helyi értékeire, melyeket a "Szentesikumok" néven a Helyi Értéktárba felvett. Tavaly az értéktáras kincsek minél szélesebb körű megismertetését és népszerűsítését tűzte ki célul a Szentesi Élet hetilap. Ennek érdekében egy külön kiadványában mutatta be a Szentesi Értéktárban szereplő helyi értékeket.</p>
nemzetiségi kötődés	<p>Szentesen legjelentősebb számban a roma nemzetiség van jelen. Több évtizede működik roma önkormányzat a városban, amellyel Szentes Város Önkormányzata eredményesen működik együtt főként szociális és kulturális területeken. Fő feladata a „híd” szerepének betöltése a többségi és a kisebbségi társadalom között. A „Nádas-ház” 1994-ben közösségi háznak épült a szegregátumban. Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testülete 2016. december 14-én döntött a „Nádas-ház” 6600 Szentes, Dankó Pista utca 31. számú, 6504/2 hrsz.-ú ingatlan adásvételéről és hasznosításáról. A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat kérését támogatva nevezett ingatlan kulturális célú hasznosítás céljából került megvásárlásra. 2017 februárjától bővíti a Szentesi Művelődési Központ telephelyeinek körét, ahol kulturális és roma hagyományőrző programok mellett családi rendezvények helyszínül is szolgál.</p> <p>Kisebb létszámú a görög közösség, akik temploma a Szent Miklós téren található.</p>
civil szerveződések	<p>A bírósági bejegyzésben szentesi székhellyel 59 alapítvány és 115 egyesület található. Az alapítványok döntő többsége a városban működő oktatási-nevelési intézményekhez tartozik, de jelentősek az egészségügyhöz, főként a Dr. Bugyi István Kórház egyes osztályaihoz kapcsolódó alapítványok is. Ezeken kívül szociális területen tevékenykedő, sporthoz és állatvédelemhez, természetvédelemhez kötődő alapítványok működnek. Egyesületek közül a sportegyesületek dominálnak. Őket követik a szociális tevékenységi körű civil szervezetek, majd a kulturális területen tevékenykedők. Mindhárom egyesület típusnál - közvetlenül vagy közvetve - megjelenik az ifjúsággal való foglalkozás. A bejegyzett, hivatalos szervezeteken kívül</p>

	<p>egyre több informális csoport működik, melyek önszervező, másoknak segítséget nyújtó, közösségszervező és fejlesztő csoportosulások. Itt is meglátszik az Önkormányzat több éve tartó helyi kohézió és identitás erősítés érdekében kifejtett tevékenysége.</p>
vallási közösségek	<p>Szentesen a történelmi egyházakat a Szent Anna Római Katolikus Egyházközség, a Szentes Nagytemplomi Református Egyházközség, a Felsőpárti Református Egyházközség és a Szentesi Evangélikus Egyházközség képviseli. Mellettük megtalálható városunkban a Görög Ortodox Templom és képviselteti magát a Hit Gyülekezete, a Jehova Tanúi és a szentesi adventisták. A szentesi katolikus egyházhoz kapcsolódik a Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda, a Katolikus Karitás szentesi szervezete, az Újhajtás Ifjúsági Közösség és az 582.sz. Attila Cserkészcsapat. A Szentes Nagytemplomi Református Egyházközség idősek otthonát működtet, és fenntartója a Szentesi Kiss Bálint Református Általános Iskolának. Saját zenekara is van, az iskolájukban gyermek és tanári kórus is magas színvonalú, valamint templomuk kulturális programoknak, kiállításoknak ad helyet. Gyülekezetük határon túli kapcsolatokat is ápol. Jelenleg óvodájuk is épül, terveik szerint a következő nevelési évre tervezik a nyitását. A Felsőpárti Református Egyházközségnél is nagyon hagyományai vannak az idősek segítésének, karitatív tevékenységnek, a fiatalok összefogására régebben a cserkészcsapat szolgált, de templomukban kisebb koncertek is vannak. A Szentesi Evangélikus Egyházközség lelkésze tagja a reformátusiskola tanári énekkarának. Az egyházak helyi képviselői jó kapcsolatot ápolnak egymással. Ez megnyilvánul az Ökumenikus Imahét közös programjukban is, de a város is mindig számíthat aktív részvételükre az állami ünnepeken és az adventi gyertyagyújtások alkalmával.</p>

Civilek

Jelentős része különböző közösségi szolgáltatások (szociális, egészségügyi, kulturális, oktatási stb.) pénzügyi feltételeit megteremtő alapítvány, amelyek közül többen az Önkormányzat is részt vesz. Ezen alapítványok működése rendkívül jelentős, hisz az általuk végzett közösségi feladatok nagy mértékben járulnak hozzá a városi életminőség javításához, a helyi identitás erősítéséhez, a helyi oktatás színesítéséhez (művészeti iskolák mögött álló alapítványok), illetve a különböző okokból hátrányos helyzetű társadalmi csoportok esélyegyenlőségének növeléséhez, életfeltételeik javításához. Ide tartoznak a különféle hazai és nemzetközi szervezetek helyi csoportjai is (pl. Magyar Vöröskereszt, Magyar Máltai Szeretetszolgálat). Akadnak gazdasági tevékenységet, városfejlesztést támogató szervezetek is, pl. Szentesi Vendégszeretet Egyesület (turizmus), Mosolygósabb Régióért Egyesület (kultúra).

A civil társadalom másik csoportját alkotják a különböző érdekcsoportok képviseletét ellátó, azokat segítő támogató szerveződések (pl. nagycsaládosok, mozgáskorlátozottak, nyugdíjasok, szenvedélybeteg stb.).

Megtalálható természetesen a civil társadalom szabadidős önszerveződését jelző különböző kulturális és egyéb szabadidős, hobbi stb. szervezetek is (a sportszervezeteken túl), mint pl.

Hunyadiak Örökében Történelmi Hagyományőrző Egyesület (hagyományőrzés), a Szentesi Zenebarátok Egyesülete (kultúra), Magyar Akadémia (tudomány, ismeretterjesztés).

Külön kategóriát képviselnek a sportegyesületek. A működő egyesületek szinte minden sportágat lefednek. A teljesség igénye nélkül, megtalálható itt: birkózás, testépítés, mindenféle csapatjátékok, természetjárás, sporthorgászat, falmászás, az atlétika és a küzdősportok különféle ágai, labdajátékok, különböző vízi sportok, amelyek közül kiemelendő a vízilabda, kajak-kenu, vízitúra, kerékpározás, különféle extrém sportok, táncegyesületek stb.

Szentesen működő civil szervezetek:

A településen található civil sport szervezetek és az általuk lefedett tevékenységi terület.

Sport civil szervezetek Szentesen	Mennyire aktívak a helyi civil szervezetek?	Társadalmi szerepük jelentős-e?
Szentesi Vízilabda Klub	nagyon aktív	igen
Szentes Városi Úszó Club	nagyon aktív	igen
Szilver TSE	nagyon aktív	igen
Hiko Honkyokushin Alapítvány	aktív	igen
Szentesi Kinizsi SZITE	aktív	igen
Szentesi Vasutas SC	közepesen aktív	nem
Szentesi Tenisz Klub	aktív	igen
Szentesi Spartacus Szabadidős Sportegyesület	nagyon aktív	igen
Szentesi Pollák DSE	aktív	nem
Petőfi Dzsúdó Közhasznú Sportegyesület	aktív	nem
Szentesi Kosárlabda Klub	aktív	igen
Maximus Atlétikai Utánpótlás Nevelő Sportegyesület	aktív	igen
Árpád Szabadidős Sportegyesület	aktív	igen
Szentesi Tekézők Sportegyesülete	aktív	nem
Szent László Lovas Sport Klub	aktív	nem
Szentesi Delfin Egészségmegőrző Sport Club	nagyon aktív	igen
HSZATÁK Gyermekek Futball Club	alig aktív	nem
Honvéd Rákóczi SE	nagyon aktív	igen
Szentesi Öregfiúk Vízilabda SE	passzív	nem
Szentesi Repülő Klub	aktív	igen
Gerecz Elemér Sporthorgász Egyesület	aktív	igen
Four Diamonds SE	nagyon aktív	igen
Szentesi Farkasok Utánpótlás SE	passzív	nem

Életjel Kulturális és Sportegyesület	aktív	igen
Szentesi Sportkedvelők Szabadidős és Sportegyesület	alig aktív	nem
dr. Papp László Birkózó Sportegyesület	nagyon aktív	igen
Flikk Készség és Mozgásfejlesztő Közhasznú Sportegyesület	aktív	nem
Szentesi Farkasok Kézilabda Club	aktív	igen
Keptanoda Kutya Sport Egyesület	nincs információ	nem
Szentesi Kiss Bálint Kötélugró Sportegyesület	aktív	igen
91'-esek Rögbi Klub	aktív	nem
Szentesi Fogathajtó Egyesület	aktív	nem
Jövőkért Tánc-Sport Egyesület	aktív	igen
Veritas Fitkid Sportegyesület	aktív	nem

14. táblázat Sport civil szervezetek Szentesen

A településen található kulturális civil szervezetek és az általuk lefedett tevékenységi terület.

Sorolja fel a kulturális civil szervezeteket Szentesen.	Mennyire aktívak a civil szervezet?	Milyen területen aktívak a helyi civil szervezetek?	Társadalmi szerepük jelentős-e? IGEN/NEM
Szentesi Vendégszeretet Egyesület	aktív	A város természeti, épített és szellemi örökségének ápolása ismeretterjesztő tevékenységek formájában: Szentesi Körséták a város nevezetes épületeinek, emlékhelyeinek, köz- és magángyűjteményeinek, a városi temetők, valamint a természeti szépségek, továbbá a jelentősebb ipari egységek bemutatása szakértők bevonásával. A város szellemi értékeinek előadássorozat keretében való bemutatása (népzene, néptánc, jeles személyek, kiemelkedő események) neves kutatók	igen

		felkérésével. Kézműves helyi hagyományok és gasztronómiai bemutatók szervezése: XI Szentesi Kézműves Ízek fesztiválja, a város, a kistérség turisztikai látnivalónak, kézműves mestereinek bemutatása, a helyi ízek kóstoltatása az Üdülőközpontban a strandon üdülők számára. Idegenvezetés, turisztikai kiadványok készítése. A város marketing erősítése a turizmus fejlődésében érdekelt tagok és partnerek, sok-sok önkéntes összefogásával. Városi Turisztikai Konferenciák szervezése.	
A Szentesi Szent Anna Templom Orgonájáért Alapítvány	aktív	A komolyzene értékeinek terjesztése, az orgonamuzsika népszerűsítése, hangversenyek rendezése. Nyáron orgonaesteket szerveznek.	igen
Dél-alföldi Postatörténeti Alapítvány	aktív	Hagyományápolás, kulturális örökség védelme, helyi közművelődési tevékenység támogatása, konkrétan: postatörténeti emlékek, eszközök felkutatása, összegyűjtése, kiállításokon történő bemutatása, postatörténeti kutatások támogatása, ilyen témájú írások megjelentetése, profilba illő szakdolgozati témákhoz anyag és segítségnyújtás biztosítása	igen
Együtt Szentésért Egyesület	aktív	A társasági, közösségi, közéleti tevékenység segítése, szervezése Szentés város és vonzáskörzetében.	igen
Emléktorony a Háborúk és Terror Áldozatainak (Szent György Kápolna) Alapítvány	aktivitása mára elenyésző	Anyagi eszközök gyűjtése az érvényes építési engedéllyel bíró Szent György Kápolna emléktorony megépítéséhez.	nem
ÉLET-MORZSA Kulturális és Egészségnevelő Egyesület	aktív	A kutyatartás szabályainak, a terápiás kutyázásnak, mint a	igen

		szellemi fejlődés részét képező tevékenység népszerűsítése, mint a nemzeti egészségfejlesztés alapvető eszközének és a szabadidő eltöltésének társadalmilag is hasznos módjának széles tömegek számára elérhetővé tétele, a fejlesztő tevékenységekhez szükséges feltételek biztosítása. A magyar kultúra és a tradicionális kultúra megjelenítése, megőrzése. Kiállítások, előadások, programok szervezése, látogatása. A család és a kutya kapcsolata a magyar kultúrában, összehasonlítva a többi kultúrával.	
Hunyadiak Örökében Történelmi Hagyományőrző Egyesület	aktív	A középkori kultúra, szokásainak, hagyományainak bemutatása és megőrzése. A középkori történelem megismerése, megismertetése és oktatása. Középkori hadikultúra bemutatása. Középkori táncok bemutatása. A történelmünk megismertetése a gyermekekkel, és a hadikultúra elsajátításának biztosítása.	igen
JÖVŐNK SZENTES EGYESÜLET	aktív	Kulturális és információs, kommunikációs tevékenység (pl. helyi tömegkommunikáció, művészeti tevékenység, kulturális örökség megőrzése, közgyűjtemény, kiadás, épített környezeti védelme, népművészet, hagyományőrzés, közművelődés, kisebbségi, nemzetiségi kultúra ápolása)	igen
KAPOCS Kistérségi Kulturális Egyesület	közepesen aktív	Olyan szellemi műhely létrehozása, mely támogatja, segíti a színvonalas és különleges értékek létrehozását, őrzését, bemutatását, terjesztését Szentes város és kistérségében, valamint	nem

		Magyarország területén.	
Katona Kiss Ferenc és neje Túri Júlia Képzőművészeti Alapítvány	közepesen aktív	Fiatalkorban festőművészek anyagi támogatása, tehetségük gondtalanabb körülmények közötti kibontakoztatására és Szentes város képzőművészeti rangjának emelésére.	nem
KELET LEÁNYAI Hastánc Egyesület	alig aktív	A hastánc megismertetése, népszerűsítése, tanítása, bemutatók szervezése, a táncosok versenyre felkészítése, életmódformálás.	nem
Mosolygósabb Régióért Kulturális Egyesület	aktív	Regionális közéleti tájékoztató havi kiadvány kiadása és ingyenes terjesztése; Kiséri kulturális, ismeretterjesztő rendezvénysorozat szervezése. Az Egyesület fontos feladatának tekinti a régió idegenforgalmi adottságainak feltárását és kihasználását. E célból alávétve programokat dolgoz ki, és nonprofit rendezvényeket szervez, szükség szerint kiadványokat jelentet meg és terjeszt. Az igények és lehetőségek függvényében a helyi és a testvértelepülések művészeti életének szereplőiről művészeti kiadványokat gondoz és jelentet meg. Településszépítési célokat vállal, kiemelten a műemléki jelleg, az épített környezet, természeti erőforrások megóvása érdekében. Az idegenforgalmi programokhoz kapcsolódóan városszépítési akciókat szervez, pályázatokat hirdet a pozitív irányú szemléletváltozás elősegítésére, kezdeményezi és ápolja mind az ország határain belül, mind azon kívül a testvérkapcsolatot hasonló profilú egyesületekkel, nonprofit szervezetekkel.	igen

Szentes Városi Amatőr Színkör Egyesület	közepesen aktív	Gyermekek és felnőttek szerepléshez szoktatása, fesztiválokra való részvétellel a versenyképesség fejlesztése, a vegyes életkorból adódóan sokrétű, sajátos közösségi és együttműködési szabályok megtanítása. Anyagi alapok megteremtésével az egyesület keretein belül működő színpad, gyermek és ifjúsági, valamint felnőtt csoportjának folyamatos és zavartalan működéséhez szükséges technikai háttér biztosítása.	igen
Szentesi Keresztény Pedagógus Társaság	aktív	A nevelő-oktató munka keresztény szellemű szakmai képviselője, a keresztény etikai, kulturális hagyományok és értékek újjáélesztése és ápolása, az egyházi és keresztény szellemű iskolák, kollégiumok újraindításának, ill. szervezésének támogatása, a pedagógus tevékenység színvonalának emelése.	igen
Szentesi Zenebarátok Egyesülete	aktív	Az egyesületet alkotó karok működésének biztosítása, színvonalas zenélés feltételeinek megteremtése, részvétel a városi kulturális életben, koncertek, zenei klubok szervezése.	igen
Szentesi Zsoldosok Középkori Hagyományőrző Egyesület	alig aktív	A középkori harcművészet bemutatása, terjesztése, az egyesület tagjainak érdekvédelme.	nem
Tájak Városok Kulturális Egyesület	aktív	Kulturális és információs, kommunikációs tevékenység	nem
Tárművészetek Egyesület	nem aktív	A különböző művészeti ágak megismertetése, oktatása Szentes és a környékbeli települések ifjúságával, hagyományok ápolása, rendezvények szervezése, művészetek történetének	nem

		kutatása.	
Tiszapart Underground Kulturális Egyesület	alig aktív	Kulturális és információs, kommunikációs tevékenység (pl. helyi tömegkommunikáció, művészeti tevékenység, kulturális örökség megőrzése, közgyűjtemény, kiadás, épített környezeti védelme, népművészet, hagyományörzés, közművelődés, kisebbségi, nemzetiségi kultúra ápolása)	nem meghatározható
VILÁGFA Kulturális Közhasznú Egyesület	alig aktív	Olyan szellemi műhely létrehozása, amely támogatja a magyar népi hagyományokon alapuló kulturális értékek létrehozását, őrzését, bemutatását, terjesztését Szentes város és kistérségében, valamint Magyarországon. Ennek keretén belül: az egyesület célja továbbá amatőr alkotók és előadók tevékenységének összehangolása, a különféle művészeti ágakban (népművészet, népi iparművészet és képzőművészet) alkotások létrejöttének támogatása. Néphagyomány, népművészet népszerűsítése. Cél továbbá a szabadidő kulturális célú eltöltéséhez korhatár nélküli programok szervezése, a színvonalas szabadidő kulturális célú eltöltéséhez korhatár nélküli programok szervezése, a színvonalas szórakozás feltételeinek biztosítása, a bel- és külföldi egyesületekkel való kapcsolatok kiépítése, ápolása. Célja a nemzetiségi (roma, román, szerb) kulturális értékek megőrzése, ápolása, nemzetiségek közötti határon átnyúló kapcsolatok fenntartása is.	nem

VOKE Békéscsabai Vasutas Művelődési Háza MÁV Lendület Nyugdíjasklub	igen	Kulturális, egészségmegőrző és szociális tevékenység	nem
---	------	---	-----

15. táblázat Kulturális civil szervezetek Szentesen

Összességében jól látható, hogy a városra különösen jellemző a gazdag és aktív sportélet, illetve hogy a civil társadalom viszonylag erős és szervezett, megtalálható benne a közösségi életre való hajlam és tradíció, amely egy város fejlődése szempontjából fontos humán előnyt jelent.

A civil szervezetek döntő többsége ma még helyi szintű tevékenységet folytat, de több olyan szervezet is van már, amelyek kulturális tevékenysége a járás területére is kiterjed (pl.: Életjel Egyesület, Szabadidő Sportklub, Kapocs Egyesület).

2.1.6. A település humán infrastruktúrája

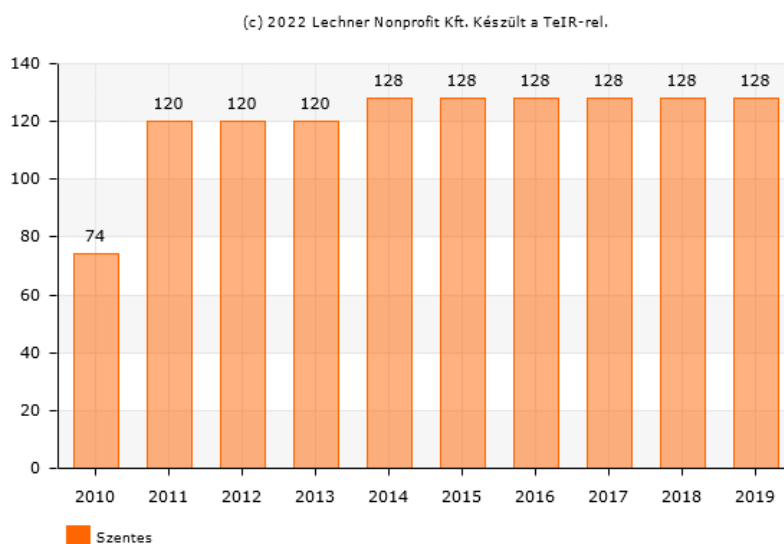
2.1.6.1. Humán közszolgáltatások

Oktatás, bölcsőde, óvoda

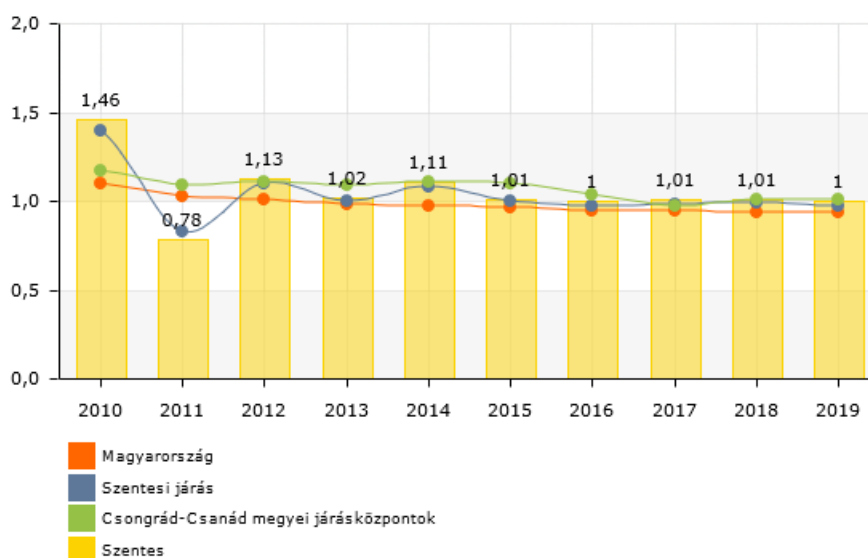
Szentés alap- és középfokú oktatási-nevelési intézményekkel kellően ellátott.

Szentés Város Önkormányzat Bölcsődéjének tevékenységi köre a személyes gondoskodást nyújtó gyermekjóléti alapellátás.

A városban egy bölcsőde látja el a 3 éves kor alatti gyermekek gondozását. A bölcsődei férőhelyek száma 128 fő.



50. ábra Bölcsődei férőhelyek száma



51. ábra Egy működő bölcsődei férőhelyre jutó bölcsődések száma (fő)

A bölcsődére az alábbi HR jellemzők vonatkoznak: Engedélyezett munkavállalói létszám: 34 fő. Üres álláshelyek betöltése a fenntartó engedélyével történik. Valamennyi dolgozó szakképzett. Bérezés 257/2000.(XII.26.) Korm. rendelet alapján. A bölcsőde digitális felkészültsége: 3 db számítógéppel rendelkezik az intézmény: 1 db az intézményvezető, 1 db a gazdasági ügyintéző és élelmezésvezető, 1 db a dolgozók rendelkezésére áll.) Az intézménynek van web- és közösségi oldala.

A bölcsőde épületének hasznos alapterülete: 3807 m². Szintek száma: földszint + emelet. Felhasznált energia: földgáz, távhő, villamos energia, megújuló energia.

A fejlesztési igényeik közé tartozik 2 db játszóudvar területét kibővíteni.

2022 márciusában befejeződött a Szentes-Felsőparti Református Egyházközség által épített bölcsőde építése, mely 3 csoportszobával rendelkezik. A bölcsőde 36 fő 3 éves életkor alatti gyermek elhelyezését tudja biztosítani. Az intézmény 2022 őszén kezdi meg működését.

A városban 10 óvodai feladatellátási hely kínál lehetőséget az óvodás korosztály nevelésére. Szentes óvodái a legkorszerűbb pedagógiai módszerekre, innovációra törekedve nagyon sokszínű lehetőséget kínálnak a gyermekek differenciált, egyéni fejlesztésére.

Szentesi Központi Óvodai Körzet

- Klauzál Utcai Óvoda
- Apponyi Téri Tagóvoda
- Szentesi Központi Óvoda Árpád utcai és Farkas Antal Utcai Tagóvodája
- Szent Anna Utcai Tagóvoda

Szentesi Felsőparti Óvodai Körzet

- Rákóczi Ferenc Utcai Óvoda
- Damjanich J. Utcai Tagóvoda

- Százsorszép Tagóvoda
- Dr. Mátéffy F. Utcai Tagóvoda
- Nagytőkei Tagóvoda

Egyház által fenntartott óvoda

- Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda

A 2020-as évben 935 fő vett részt óvodai ellátásban, közülük 27 fő hátrányos helyzetű.

Óvodai feladatellátási helyek száma (db)	Óvodai férőhelyek száma (fő)	Óvodába beírt gyermekek száma (fő)	Óvodai gyermekcsoportok száma (db)	Hátrányos helyzetű óvodás gyermekek száma (fő)
10	1034	935	41	27

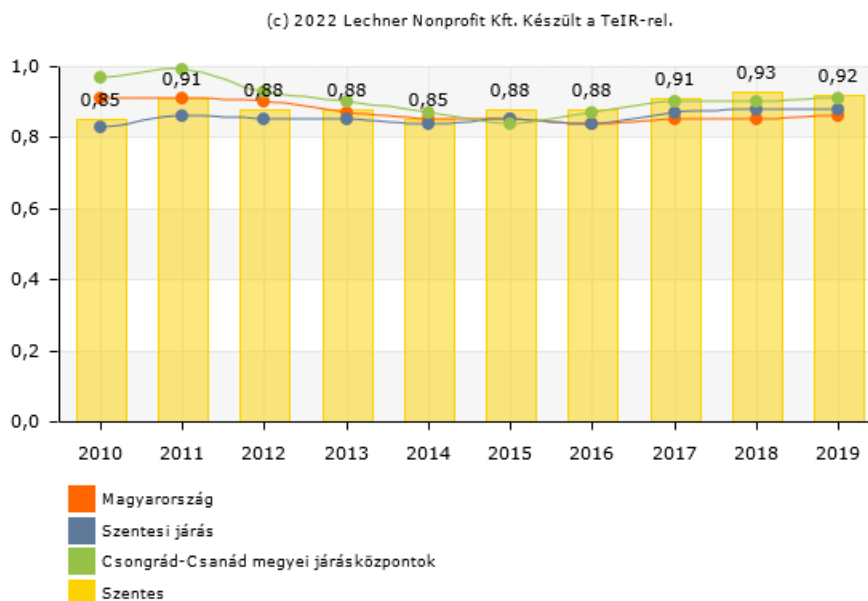
16. táblázat Óvodai ellátásban résztvevők 2020

A szentesen található óvodák férőhelyeinek megoszlását az alábbi táblázat mutatja.

		Férőhelyek száma
Szentesi Központi Óvoda	Apponyi Téri Óvoda	100 fő
	Farkas Antal Utcai Óvoda	100 fő
	Klauzál Utcai Óvoda	200 fő
	Szent Anna Utcai Óvoda	100 fő
Szentesi Felsőpartai Óvoda	Rákóczi Ferenc Utcai Óvoda	204 fő
	Százsorszép Tagóvoda	110 fő
	Dr. Mátéffy F. Utcai Tagóvoda	110 fő
	Damjanich J. Utcai Tagóvoda	44 fő
	Nagytőkei Tagóvoda	26 fő
Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda		50 fő

17. táblázat Óvodák férőhelyeinek száma

Az egy óvodai férőhelyre jutó óvodások számát az alábbi ábra mutatja összehasonlítva Szentest a Szentesi járással, a Csongrád-Csanád megyei járásközpontokkal és Magyarországgal.



52. ábra Egy óvodai férőhelyre jutó óvodások száma

A Szentesi Felsőpartói óvoda HR jellemzői és digitális felkészültsége: Pedagógus munkakörben szinte kizárólag a munkakörhöz előírt végzettségű munkavállalók dolgoznak. Digitális felkészültségük javul (továbbképzések, fiatal pedagógus kollégák belépése). A nem pedagógus munkakörök mindegyike betöltött, a fluktuáció kicsi. A digitális infrastruktúra fejlesztésre szorul. A fejlesztési igényeik közé tartozik a modern számítástechnikai eszközök folyamatos beszerzése, az elavultak cseréje. Tornatermek építése (összesen 1 tagóvodában van a 4-ből). Kültéri játszótéri eszközök beszerzése.

A szentesi központi óvoda HR jellemzői és digitális felkészültsége: 2016–19 között rendelkezésre állt a szakképzett munkaerő; 2020-21-es években óvodapedagógus hiány lépett fel. Digitális felkészültség magas szintű: ECDL – Európai számítógép-használói jogosítványok; Számítástechnika alkalmazása a pedagógiai munkában tanúsítványok. A fejlesztési igényeik közé tartozik a korszerű, modern számítástechnikai és infokommunikációs eszközök, digitális kompetenciák fejlesztése.

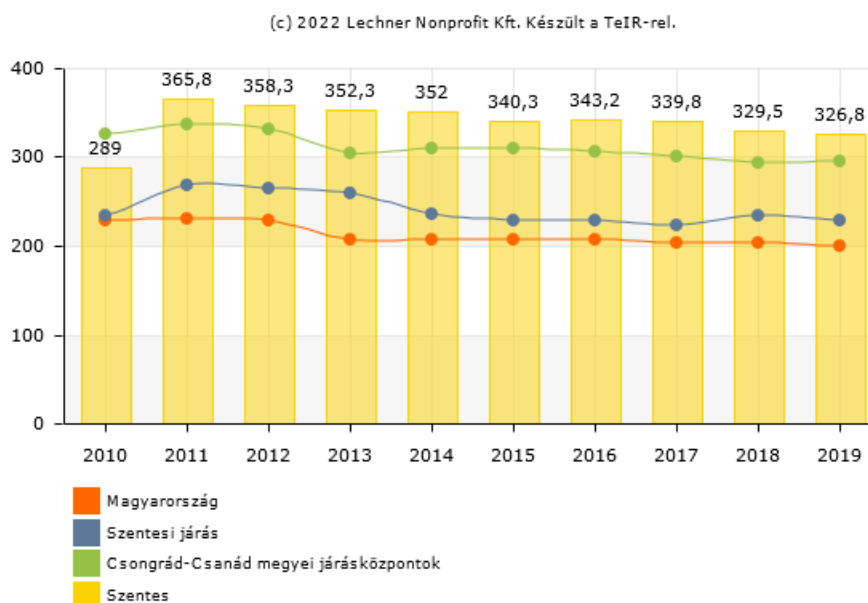
Az alapfokú tanintézetekben az általános képzésen túl emelt szintű képzések történnek (énekkör, idegen nyelv, matematika, rajz, sport), mely tárgyakat a diákok magasabb óraszámban tanulják.

Általános iskolák

- Szentesi Deák Ferenc Általános Iskola
- Kiss Bálint Református Általános Iskola
- Szentesi Klauzál Gábor Általános Iskola
- Szentesi Koszta József Általános Iskola

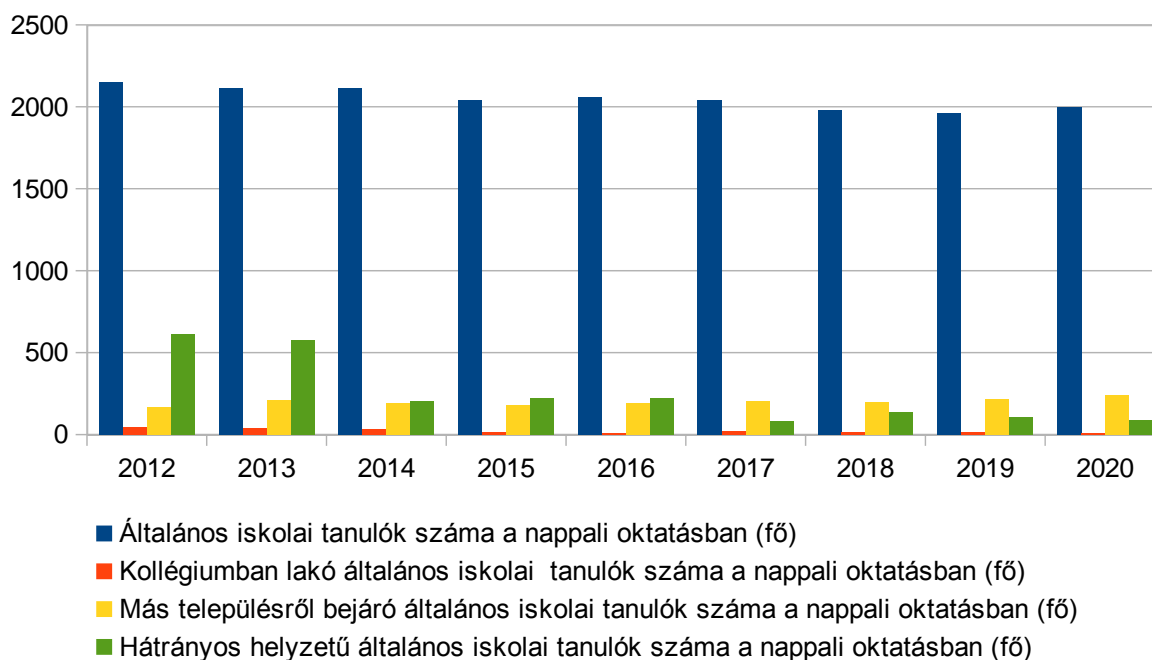
- Rigó Alajos Óvoda, Általános Iskola, Szakiskola, Gyermekotthon és Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény
- Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda

Az általános iskolák átlagos létszáma 2011-ben lassú csökkenésbe kezdett és a folyamat még nem állt meg, mint azt az ábra is mutatja. Míg 2011-ben ez a szám 365,8 fő volt, 2019-ben ez már 326,8 fő.



53. ábra Általános iskolai feladatellátási helyek átlagos létszáma (fő)

Az általános iskolákban is csökkent az oda járók száma a 2012-ben 2150 fő, 2020-as évre lecsökkent 1997 főre. A más településről bejáró tanulók száma ezzel szemben növekedett. Ez a létszám 2012-ben 166 fő volt, 2020-ban pedig 239 fő.



54. ábra Általános iskolai tanulók száma nappali oktatásban

A településen az alábbi középfokú oktatási intézmények találhatóak meg.

- Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum
 - Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Boros Sámuel Technikum
 - Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Pollák Antal Technikum
 - Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Zsoldos Ferenc Technikum
- Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola
- Horváth Mihály Gimnázium

Középfokú oktatási intézmény neve	Képzési kínálat
Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola	Kertész technikus <ul style="list-style-type: none"> - Virágkötő - Dísznövénytermesztő - Zöldségtermesztő - Gyümölcsstermesztő - Gyógynövénytermesztő - Parképítő és fenntartói Mezőgazdasági technikus <ul style="list-style-type: none"> - Növénytermesztő - Állattenyésztő Kertész Hentes és húskészítmény készítő

Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Boros Sámuel Technikum	Egészségügy Gazdálkodás és menedzsment Közlekedés és szállítmányozás Szociális
Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Pollák Antal Technikum	Elektronikai technikus Erősáramú elektrotechnikus Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus Ipari informatikai technikus Szoftverfejlesztő és -tesztelő Távközlési technikus
Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Zsoldos Ferenc Technikum	Divatszabó Épület- és szerkezetlakatos Festő, mázoló, tapétázó Fodrász Gépész technikus Gépi és CNC forgácsoló Gépjármű-mechatronikus Hegesztő Kereskedelmi értékesítő Kereskedő és webáruházi technikus Kozmetikus technikus Kőműves Központifűtés- és gázhálózatrendszer-szerelő Közszolgálati technikus Szárazépítő Villanyszerelő
Horváth Mihály Gimnázium	Biológia-kémia Általános tagozat-földrajz csoport Irodalmi-drámai-média Hatévfolyamos Humán Matematika-fizika Angol nyelvi Kezdő német, angol második nyelvvel Kezdő francia, angol második nyelvvel Általános tagozat Általános tagozat sport csoport

18. táblázat Középfokú oktatási intézmények képzési kínálata

Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola

Alapítva 1940-ben. 77 ha-os tangazdasági szántófölddel, 4 ha-os zöldségtermesztő- és hajtató, valamint 6 ha-os gyümölcsös gyakorlókerttel rendelkezik. A dísnövény termesztési gyakorlatot a volt Termál Szövetkezet területén lévő termálfűtésű üvegházban oldják meg. Rendszeresen folytat cseregyakorlatot partneriskolaival, főleg a müncheni és bécsi kertész- és virágkötő iskolákkal. Tanulóik kimagasló eredményeket érnek el az országos virágkötészeti- és szakmai tanulmányi versenyeken. 1992-től évente megrendezik a "Kertmagyarország felé" elnevezésű, tudományos tanácskozással egybekötött szakmai kiállítást.

Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Boros Sámuel Technikum

Alapítva 1927-ben. 2015 júliusától a Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum tagintézményeként működik. 2016 szeptemberétől pedig a szakképzési törvényi változásainak megfelelően 4+1 évfolyamon szakgimnáziumi keretek között színvonalas oktatással tanítványaiknak érettségit és egy, illetve kettő OKJ-s szakmai bizonyítványt adnak, amely könnyebb elhelyezkedést és továbbtanulást biztosít számukra.

Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Pollák Antal Technikum

Alapítva 1963-ban. 2015. július 1-jétől a Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum tagintézményeként működik. Jelenleg 4 elektronikai és 6 informatikai szaktanteremmel, valamint egy CAD-CAM laborral rendelkeznek. Az elektronikai műhelytermekben az elektronikai áramkörök tervezését, tesztelését, nyomtatott áramkörü panelek készítését, PLC programozást, napelemes rendszerek beüzemelését és erősáramú szereléseket, valamint digitális áramkörök tervezését tanítják. Ehhez korszerű számítógépekkel, oktató berendezésekkel, CAD programokkal, áramkört tervező és szimuláló szoftverekkel rendelkeznek. A CAD-CAM informatikusok színvonalas oktatását CNC marógépek, CNC esztergagépek és CNC vezérlő szimulátorok segítik.

Az informatikai szaktanterekben termenként 15 – 20 db korszerű számítógépük van, ezen kívül LEGO robotok, Ozobot-ok, humanoid robotok és Raspberry Pi mikroszámítógépek is növelik az oktatás hatékonyságát és sokszínűségét. Több mint 190 db számítógéppel rendelkeznek, ezek mindegyike hálózatba van kötve. A robotika oktatásuk új színfoltjaként a 2020/2021-es tanévtől kezdődően már a Mitsubishi és FANUC robotok is segítik a korszerű, iparban is alkalmazott ismeretek átadását.

Hódmezővásárhelyi SZC Szentesi Zsoldos Ferenc Technikum

Alapítva 1872. 2015-ben a Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum tagintézménye lett.

A 2019-20-as tanévben jelentős eszközfejlesztés valósult meg intézményben, melyekkel növelni tudják a képzés szakmai színvonalát. A kereskedő ágazat Laurel pénztárgép kereskedelmi rendszert, a gépészet mérés-technikai labort, a hegesztő szakma APOLLO hegesztőszimulátort, a festő szakma GRACO festékszóró komplett rendszert, a gépi forgácsoló szakma Eduturn 200 CNC-t kapott. Az elmúlt években megvalósult fejlesztéseknek, különböző népszerűsítő programoknak köszönhetően az iskolában tanuló gyerekek száma nem csökkent érdemben, ami a kedvezőtlen gyermekszületési számok miatt jelentős teljesítmény.

Horváth Mihály Gimnázium

1859-ben alapították. Magas színvonalú nyelvi képzésével és az országban elsőként elindított irodalmi- drámai (színhátszó) tagozatával napjainkban is elismert intézmény. A kreativitás fejlesztése és a személyiségfejlesztés a művészeteken keresztül kiváló módszernek bizonyul. Tanulói komoly eredményeket értek el a francia, angol, magyar nyelvi, fordítói országos versenyeken és pályázatokon. Nemzetközi színhátszó fesztiválok díjnyertesei. Diákjai Nagy-Britannia, Finnország, Németország, USA különböző középiskoláiban vettek részt éves tanulmányi képzésen. Az iskola 40 ezer kötetes értékes könyvtári állománnyal és könyvtári pavilonnal rendelkezik. A gimnázium szellemiségét, pedagógiai törekvéseit hivatott tükrözni szlogenje: „Jó szóval oktat, játszani is enged.”

A Szentesen tanuló vidéki diákok a Terney Béla Középiskolai Kollégiumban nyernek elhelyezést. Az 1950-es évek elején létesült internátus igyekszik biztosítani lakóinak a szabadidő hasznos és kulturált eltöltését. Évenként visszatérő rendezvényeik: a várost és legfontosabb intézményeit bemutató Gólyatábor, a kiállításokkal, vetélkedőkkel, szakmai tanácskozásokkal és a testvér kollégiumok bemutatkozásával egybekötött Terney Napok és a Mozdulj! címen szervezett sportrendezvények.

Felsőfokú oktatási intézmény nem működik sem Szentes városában, sem a járásban, ugyanakkor a város akár napi szinten elérhető távolságában több felsőfokú oktatási intézmény is található (pl. Szeged, Hódmezővásárhely, Kecskemét, Szolnok, Szarvas stb.).

Többféle nappali OKJ-s szakmai felnőttképzés van, 1-2 éves, vegyesen közép vagy felsőfokú: pénzügyi-számviteli, kereskedelmi és marketing képzés, egészségügyi ápolási asszisztens képzés, gyógymasszőr, rendvédelmi képzés, gazdasági informatikus képzés.

Egészségügy

Szentes város egészségügyi ellátórendszere szakmai szempontokból lefedi a város területét. A városban kórház, szakrendelések, mentőszolgálat, háziorvosi rendelések, fogorvosi ellátás, magánorvosi rendelések, védőnői szolgálat és magán gyógyszerárak képviselik az egészségügyi szolgáltatásokat.

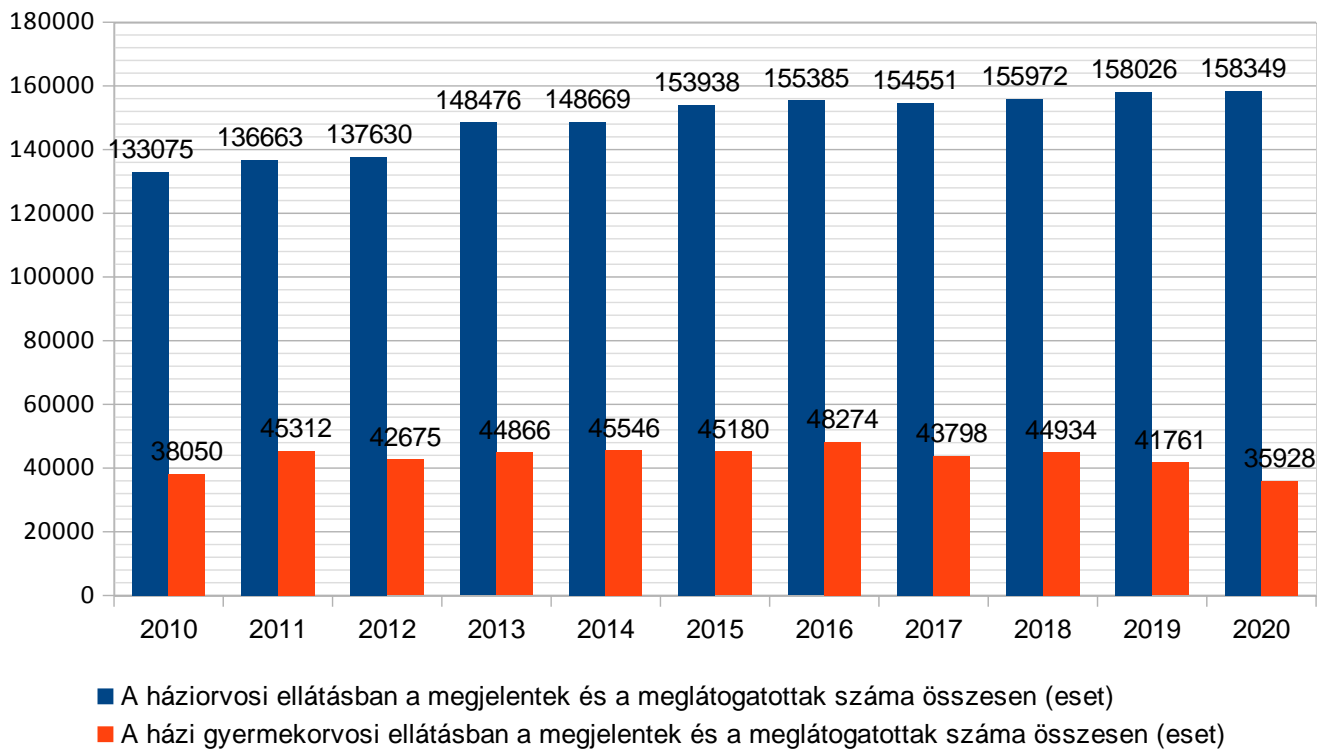
Ezen szolgáltatások a város határain túl nyúlóan járási, a kórház esetében regionális- megyei szintű vonzáskörzettel rendelkeznek erősítve a város térségi szerepkörét. A védőnői, háziorvosi ellátás Szentes város közigazgatási területére vonatkozik, az ügyeleti ellátásban négy településsel közös a szerződés. (Szentes, Derekegyház, Nagytőke, Szegvár). A fogorvosi ellátás egy fogorvosi körzetben magába foglalja Nagytőke fogorvosi ellátását is.

Az egészségügyi vállalkozások az önkormányzat helyi rendeletében meghatározott körzetekben látják el feladataikat. Az egészségügyi ellátás vonatkozásában Szentes Város Önkormányzata működteti a Szentesi Intézmények Gazdasági Irodáján keresztül a Védőnői Szolgálatot. A háziorvosok, fogorvosok vállalkozás formájában látják el a feladatot. Az Önkormányzat a vállalkozó háziorvossal, fogorvossal feladat-ellátási szerződést kötött, a finanszírozás vonatkozásában pedig a vállalkozó orvos köt szerződést a NEAK-kal. A központi orvosi ügyelet vonatkozásában is ez az eljárás, az önkormányzat kötött szerződést a feladat ellátására a szolgáltatóval, aki a finanszírozásra saját maga köti meg a szerződést a NEAK-kal.

A városban működő orvosok esetében többen a saját rendelőjükben, saját felszerelésükkel működnek, többeknek pedig az önkormányzat biztosítja a rendelőt.

A város közigazgatási területén 13 háziorvosi és 6 házi gyermekorvosi körzet működik.

Az alábbi ábra mutatja, hogy hány fő jelent meg a felnőtt, illetve gyermek háziorvosi ellátásban a 2010-2020-ig terjedő időszakban.



55. ábra Házi orvosi és gyermekorvosi ellátásban megjelentek összesen

A Kórház rendelőintézetében 6 fogorvos látja el az alapellátási feladatokat és az iskolaorvosi szűréseket.

Az egészségügyi ellátás következő szintjét a szakrendelések jelentik. Járóbetegket ellátó rendelőintézet Szentesen a Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórházban működik. A szakrendeléseket és a gondozóintézeteket (Tüdőgondozó, Tüdőszűrés, Pszichiátriai és Addiktológiai Gondozó, Bőr- és Nemibeteg gondozó, Onkológiai és Haematológiai Gondozó, Drogambulancia), valamint a kórházhoz tartozó Termál Gyógyfürdő és Nappali Kórházat több mint 450 ezren keresik fel évente.

A török fürdőkre emlékeztető Gyógyfürdő 1962-ben épült Dávid Károly tervei alapján. Szentes egyetlen gyógyvízzé minősített hévízkútja, a Kórház I. biztosítja a termál- ill. gyógyvizet. Ez a kút a város első, 1957-ben fúrt kútja, 1735 méter mély, vízének hőfoka 78°C. A Gyógyfürdő vize alkáli hidrogén karbonátos, fluoridos meleg víz, mely az Országos Reuma- és Fizioterápiás Intézet minősítése szerint mozgásszervi, reumatikus és krónikus nőgyógyászati betegségek kezelésére alkalmas. A gyógyfürdőben víz alatti masszázs, galvánfürdő, iszapkezelés, szénsavfürdő, súlyfürdő, szauna, rehabilitációs, fiziko- és elektroterápiás részleg is található.

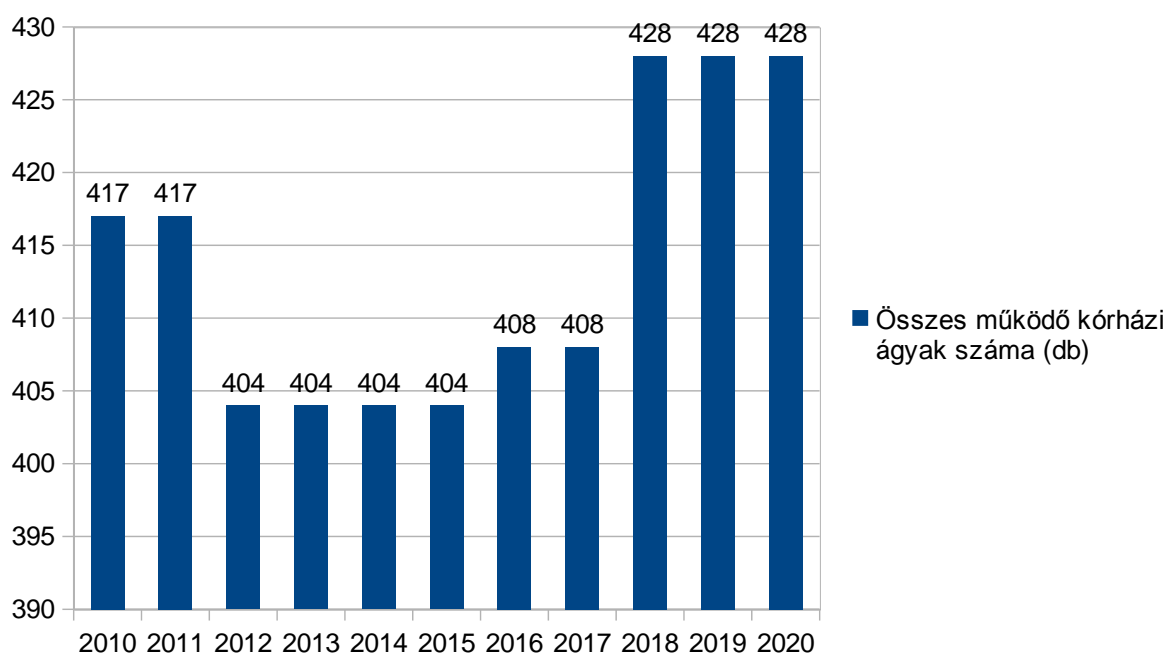
A városban akut, krónikus, illetve intenzív fekvőbeteg ellátás a Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórházban működik. Az intézmény irányító szerve jelenleg az Emberi Erőforrások Minisztériuma, középírányító szerve a Országos Kórházi Főigazgatóság, megyei irányító intézmény: SZTE- Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Elnöki Hivatal.

A Dr. Bugyi István Kórház a megye második legnagyobb kórháza - korábban súlyponti kórház volt -, mely elsődlegesen a szentes és csongrádi járás, valamint Jász-Nagykun-Szolnok megyéből a kunszentmártoni járás lakosságának kórházi ellátását biztosítja, de egyes szakterületeken regionális szerepkört is ellát.

Regionális szerepet vállal a sürgősségi betegellátásban, az emberek jelentős számát érintő szív és érrendszeri betegségek kiemelt gyógyításában, a daganatos megbetegedések minőségi diagnosztikájában és kezelésében, a stroke és a fertőzőbeteg ellátásban, a drogbetegek és a cukorbeteg gondozásában. Speciális szolgáltatásokat nyújt a baleseti és helyreállító sebészetben a protézis műtétek és a mozgásszervi rehabilitáció területén, valamint a vérgyűjtő és klinikai transzfúziológiai feladatok ellátásával.

A Kórház 428 ágyon fogadja a betegeket. 17 fekvőbeteg- és ápolási osztályán évente mintegy 17 ezer lakos gyógyítását és több mint 600 újszülött ellátását végzik. A kórházban sürgősségi betegellátó osztály is működik.

2010-hez képest a kórházi ágyak száma először csökkent, majd 2018-ban megnövekedett.



56. ábra Összes működő kórházi ágyak száma

A Kórház a 728 fős dolgozói létszámmal a város egyik legnagyobb foglalkoztatója, így munkaerő-piaci szerepe is jelentős.

A lakosság gyógyszerellátását nappal kilenc gyógyszertár biztosítja, mely megfelel Szentes lakosságának. Elhelyezkedésük lefedi a város területét, éjszakai, illetve ünnepi ellátás készenléti ügyeleti formában működik.

Önkormányzati feladat a védőnői szolgálat működtetése. A városban 15 védőnői körzet működik és 2 ifjúsági védőnő tevékenykedik középiskolákban. A védőnők önálló feladattal az elsődleges megelőzésben vesznek részt. Mivel a családok és a gyermekek egészségfejlesztése fontos szerepet játszik az egészségnevelésben, így védőnők nélkül nem képzelhető el a megvalósítás.

Amennyiben a családok működésében zavart látnak, mint egy első jelzőrendszer, felhívják a Gyermekjóléti Szolgálat figyelmét. Munkájuk széleskörű, hiszen a terhes-, csecsemő - és kisgyermek - gondozástól az iskolai felvilágosító munkáig minden beletartozik. A védőnő ellátás mellett Család- és nővédelmi centrum is működik.

A városban található egészségügyi ellátóhelyeket az alábbi táblázat mutatja be.

Egészségügyi ellátóhely, címe	Ellátás jellege	Gyakorolt praxisok száma	Betöltetlen praxisok száma
Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórház 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fekvőbeteg és járóbeteg szakellátás	n.a.	5 szakorvos állást hirdet a Kórház
Központi Orvosi Ügyelet 6600 Szentes, Sima F. u. 29–33.	háziiorvosi, házi gyermekorvosi feladatok rendelési időn kívüli alapellátási szintű sürgősségi ellátása	9 fő felnőtt háziiorvos és 6 fő gyermekorvos vesz részt szerződéssel az ügyeleti ellátásban	nem releváns
I. VIGIMED Egészségügyi, Szolgáltató és Kereskedelmi Bt. 6600 Szentes, Rákóczi u. 71. sz.	felnőtt háziiorvosi ellátás	1	nem releváns
II. Kovács és Társai Orvosegészségügyi Bt. 6600 Szentes, Vörösmarty u. 4/a.	felnőtt háziiorvosi ellátás	1	nem releváns
III. Szentesi Sanitas Egészségügyi Ellátást Biztosító Bt. 6600 Szentes, Köztársaság u. 27.	felnőtt háziiorvosi ellátás	1	nem releváns
IV. Profilax 2001 Háziiorvosi Bt. 6600 Szentes, Rákóczi 71.sz.	felnőtt háziiorvosi ellátás	1	nem releváns
V. AKA '96 Egészségügyi és Szolgáltató Bt. 6600 Szentes, Klauzál u. 6.	felnőtt háziiorvosi ellátás	1	nem releváns

VI. ZOLTÁN ÉS TÁRSA Egészségügyi Kft. 6600 Szentes, Zolnay K. u. 3.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
VII. Dr. Neu Klára Egészségügyi Szolgáltató Bt. 6600 Szentes, Vásárhelyi út 30.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
VIII. Gyógyító Medicina Egészségügyi Bt. 6600 Szentes, Vásárhelyi út 30.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
IX. Gyógyító Medicina Egészségügyi Bt. 6600 Szentes, Vásárhelyi út 30.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
X. Máthé-M és Társa Egészségügyi és Szolgáltató Kft. 6600 Szentes, Rákóczi F. u. 71. (Dr. Weiss Patika emeletén)	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
XI. Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete 6600 Szentes, Vásárhelyi út 30.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
XII. EMERGIN Egészségügyi Szolgáltató Kft. 6600 Szentes, Köztársaság u. 27.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
XIII. CHOMIAK ÉS KOVÁCS Gyógyszer- és Egészségügyi Ellátó Bt. 6600 Szentes, Köztársaság u. 27.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
Nagytőke Máthé-M és Társa Egészségügyi és Szolgáltató Kft. 6612 Nagytőke, Széchenyi tér 8.	felőtt házi orvosi ellátás	1	nem releváns
I. SZATEMED Egészségügyi és Szolgáltató Bt. 6600 Szentes, Vásárhelyi út 30.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns
II. Somogyi és Társai Egészségügyi Kft. 6600 Szentes, Vörösmarty 4/a.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns

III. Dr. Bod Margit Zsuzsanna egyéni vállalkozó 6600 Szentes, Klauzál u. 6.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns
IV. Eugenped Gyermekgyógyászati Szakellátó Bt. 6600 Szentes, Klauzál 6.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns
V. SALUBER GYERMEKGYÓGYÁSZ Bt. 6600 Szentes, Köztársaság 27.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns
VI. VIS MEDICA Bt. 6600 Szentes, Köztársaság 27.	házi gyermekorvosi ellátás	1	nem releváns
I. Vigadent Fogászati Bt. 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
II. DIA-DENT 2000 Belgyógyászati és Fogorvosi Szolgáltató Bt. 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
III. Dr. Szabó András egyéni vállalkozó 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
IV. Dr. Rózsa Krisztina Eszter Fogszakorvos Egészségügyi Szolgáltató Kft. 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
V. Dudental Magyarország Kft. 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
VI. Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.	fogorvosi ellátás	1	nem releváns
Család- és nővédelmi centrum 6600 Szentes, Ady E. u. 18.	Védőnői Terhes Tanácsadás; Anyatejgyűjtő	nem releváns	nem releváns

	Állomás		
Védőnői szolgálat 6600 Szentes Ady E. u. 17.	Központi csecsemő- tanácsadó	nem releváns	nem releváns

19. táblázat Egészségügyi ellátóhelyek

Szociális közszolgáltatások

Szentes Város Önkormányzata közszolgáltatásai között jelentős hangsúlyt fektet a lakosság számára biztosított szociális ellátásokra. A színvonalas szociális ellátási rendszer az önkormányzat által biztosított pénzbeli, természetbeni és személyes gondoskodást nyújtó szociális és gyermekvédelmi ellátások mellett a szociális, valamint gyermekjóléti ellátásokat biztosító intézmények fenntartásán, működtetésén alapul.

Szentes Város Önkormányzata a személyes gondoskodás keretében az alábbi szociális, valamint gyermekjóléti ellátásokat biztosító intézmények fenntartásáról gondoskodik, mely intézmények átfogóan biztosítják a jogszabályokban előírt alapellátás körébe tartozó feladatok ellátását.

- Szentes Város Bölcsődéje
- Szentesi Családsegítő Központ
- Szentes Város Gondozási Központja
- Szentes Város Hajléktalan Segítő Központja
- Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon

A Szentesi Családsegítő Központ személyes gondoskodást nyújtó szociális, és gyermekvédelmi alapellátásokat biztosító intézmény, mely 2011 óta már új helyszínen egy korszerűen felújított, akadálymentesített épületben működik.

Alapadatai: a gyermekjóléti szolgálat, családsegítő szolgálat, tanyagondnoki szolgálat (5 körzet), népkonyha, családok, illetve gyermekek átmeneti otthonai, helyettes szülői hálózat, továbbá a Közösségi tér és a Szentes Városi Üdülőtábor üzemeltetése.

A gyermekjóléti alapellátások között az intézmény keretein belül működő Gyermekjóléti Szolgálat elsődleges feladata a gyermekek mindenek felett álló érdekének védelme, testi, értelmi, érzelmi és erkölcsi fejlődésüknek, a családban történő nevelésüknek elősegítése, veszélyeztetettségük megelőzése és a már kialakult veszélyeztetettség megszüntetése. Ennek megvalósítása érdekében gondozást és családgondozást végez, működteti az észlelő és jelzőrendszert, tanácsadásokat, terápiás lehetőségeket biztosít.

A Gyermekjóléti Szolgálat speciális szolgáltatásként működteti egyrészt a Kórházi szociális munkát, mely elsődlegesen a kórház szülészeti-nőgyógyászati és a gyermekosztályán szervezett rendszeres gyermekvédelmi tevékenység.

Másrészt kapcsolattartási ügyeletet biztosít, melynek során a külön élő és elvált szülők, illetve gyermekeik, továbbá az átmeneti nevelt gyermekek és családjuk számára olyan szerződésen alapuló segítséget nyújthat, mely a kapcsolattartásukat harmonikusabbá, minden fél részére eredményesebbé teszi.

A Gyermekek Átmeneti Otthona (GYÁO) 23 férőhelyén a szülő kérelmére együttesen helyezhető el a veszélyeztetett gyermek, szükség esetén az édesanya, vagy a válsághelyzetben lévő várandós anya, mely szolgáltatás célja, hogy a gyermek a kialakult problémák ellenére továbbra is a saját családjában nevelkedhessen.

A Családok Átmeneti Otthona (CSÁO 33 férőhelyen 8 család) működtetésének célja és feladata alapvetően megegyezik a Gyermekek Átmeneti Otthonáéval, azzal a különbséggel, hogy itt teljes családok elhelyezésének biztosítása a preferált, míg a GYÁO-ban az édesapa nem kaphat ellátást.

Mindkét intézményi egységbe kizárólag a gyermeke veszélyeztetettsége okán és jogán kerülhet be felnőtt személy.

A szociális alapellátások között a családsegítő szolgálat, a tanyagondnoki szolgálat és a népkonyha szerepel.

A családsegítés szociális, anyagi, mentálhigiénés, és életvezetési problémákat segít megoldani a szociális munka eszközeivel, például tanácsadással, ügyintézéssel, a különböző támogatások, szolgáltatások felkutatásával, illetve ezek ügyfelekhez való közvetítésével.

Biztosít specifikus szolgáltatásokat, mint például a családon belüli konfliktusokkal, párkapcsolati problémákkal küzdők számára a családterápia, a jogi tanácsadás, a speciális konfliktuskezelési módszer (mediáció), illetve a tartós munkanélküliek számára biztosított csoportfoglalkozások szervezése.

Az intézmény Szentés külterületén 5 körzetben biztosítja a tanyagondnoki szolgáltatást, ami a tanyavilágban élőknek nyújt segítséget mindennapi életvitelükben. A városban a tanyagondnoki szolgálat 5 autóval működik, ami teljes lefedettséget biztosít a teljes szentesi külterületén.

A népkonyha napi 10 adag meleg ételt biztosít azon ügyfelek számára, akiknek a legalább napi egyszeri étkezése más módon nem biztosítható.

Az intézmény további szolgáltatásai között szerepel 2011 óta a Dózsa-ház Kurca felőli, funkcióját veszített épületszárnyának átépítésével kialakított Közösségi Tér működtetése.

A Közösségi Tér alapvető célcsoportja a Szentés városban élő 12-29 éves korosztály. A Közösségi Tér alapvetően nyitott házként működik, mely állandó szolgáltatásai mellett a fiatalok, és a tevékeny helyi csoportok alulról jövő kezdeményezéseinek kíván teret, helyet és támogatást nyújtani, azaz az ott helyet kapó szolgáltatók és a teret tartalommal megtöltő csoportok száma, köre, folyamatosan bővízhet, változhat.

A Közösségi Térhez kapcsolódik a Kábítószerügyi Egyeztető Fórum (KEF) működtetése, ami a kábítószer fogyasztás megelőzése és visszaszorítása érdekében, a Képviselő-testület 4/2001 (I.26.) KT határozatával létrehozott városi szintű koordinációs tevékenység.

A Szentési Családsegítő Központ üzemeltetésében működik Szigligeten a Szentés Városi Üdülőtábor (kőépületben 34 férőhely, faházban 72 férőhely) elsődlegesen a város gyermekcsoportjainak és családjainak nyújt rekreációs lehetőséget.

Szentés Város Gondozási Központja székhelyén és 3 telephelyén a kötelezően ellátandó alapellátási feladatként biztosítja:

- az idős nappali ellátást 130 fő átlaglétszám részére a városban működő három idősek klubjában;
- a demens személyek nappali ellátását, amely 13 fő ellátotti létszámmal két éve új ellátási formaként került bevezetésre az idős nappali ellátás keretein belül;
- a fogyatékkal élők nappali ellátását (21 fő). Ez a közel két évtizede működő nappali ellátási forma az a fogyatékkal élő személyek részére nyújt napközbeni tartózkodásra és fejlesztésre lehetőséget azoknak, akiknek iskolarendszerű képzése már nem lehetséges;
- a pszichiátriai betegségben szenvedők nappali ellátásának biztosítását (33 fő ellátott);
- a házi segítségnyújtást, ami 72 fő saját otthonában élő idős személy segítségét szolgálja;
- a szociális étkeztetés szolgáltatást, ami 250 fő 65 éven felüli, illetve az egészségi állapota miatt rászoruló idős személynek nyújt ellátást.

Az intézmény az önként vállalt alapellátási feladatok között biztosítja

- A jelzőrendszeres házi segítségnyújtást, melynek keretében 64 db készülék kihelyezése idős és egyedülálló személyek részére az önálló életvitel fenntartása mellett felmerülő krízishelyzetek elhárítását szolgálja.
- A közösségi pszichiátriai ellátást, melynek keretében 40 fő (pályázati finanszírozás feltétele is egyben) részesülhet az ellátott lakókörnyezetében.

A Hajléktalan Segítő Központ elsődleges feladata, hogy segítséget nyújtson a hajléktalan személyek életviteléhez, elősegítve a szociális ellátások igénybevételét, elérését. Az intézmény a szociális szolgáltatások között biztosítja az étkezés, a nappali melegedés, illetve kétfajta szálláslehetőség elérését.

- Az étkeztetés keretében azoknak a szociálisan rászorultaknak nyújt lehetőséget, akik önmaguknak tartósan, vagy átmeneti jelleggel nem képesek legalább napi egyszeri meleg étkezéssel gondoskodni.
- A nappali melegedő elsősorban a hajléktalan személyek nappali tartózkodására nyújt alkalmat.
- Hajléktalanok éjjeli menedékhelye (ingyenes 26 fő) és átmeneti szállása (térítésköteles 30 fő) az önellátásra képes hajléktalan személyek éjszakai pihenésére vagy tartózkodására szolgáló intézmény.

A Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon 2008-ban épült, 100 férőhely bentlakásos és 50 nappali férőhellyel. Idővel bebizonyosodott, hogy a bentlakásos férőhelyekre van jelentősebb igény, így ma 132 fő számára biztosít tartós bentlakást.

Ellátandó szakmai feladata: ápolást, gondozást nyújtó idősek otthona működtetése 132 férőhelyen.

A szolgáltatás célja az időskorú személyek életminőségének javítása komplex gondozással, szakápolással, és a szociális munka eszköztárának alkalmazásával.

Fő feladat az intézmény szolgáltatásait igénybe vevő idős, gondozásra szoruló személyek részére egyénre szabott, a szükségleteikhez igazodó segítség nyújtása, melynek mértékét és módját mindenkor az egyén egészségi, szociális és pszichés állapota határozza meg.

Az infrastruktúra állapotáról az alábbi mondható el: A 2008. évi nyitás óta az akkor beszerzett berendezések, tárgyi eszközök (lift, kazán, nővérhívó berendezés, mosógép) elhasználódtak. Az intézmény számítógép-parkja (18 db PC, 7 db nyomtató) elavult, ami a mindennapi munkát megnehezíti. A fejlesztési igényeik: A lift, kazán, nővérhívó berendezés, mosógép elhasználódtak, új eszközök beszerzése szükséges és magasabb szintű karbantartást is igényelnek. A számítógépparkra vonatkozóan korszerűbb eszközök beszerzése indokolt. Fontos lenne az épületburok utólagos hőszigetelése, továbbá megújuló energia-hasznosítás (termásvíz, napenergia) alkalmazása a költségcsökkentés és a környezetbarát működés érdekében. Eszközök beszerzése szükséges.

Szentes városban jelenleg több nem állami fenntartó is rendelkezik működési engedéllyel szociális, valamint gyermekjóléti alapellátások nyújtására.

A nem önkormányzati, vagy állami szolgáltatók között:

- 2007 decemberében kezdte meg működését a Szentesi Református Idősek Otthona. Az 51 fős bentlakásos idősök otthona fenntartója a Szentes Nagytemplomi Református Egyházközség.
- A Szentes-Felsőpárti Református Egyházközség keretében érhető el a „Dorkász” házi segítségnyújtást végző szolgálat, melynek keretében jelenleg 18 fő ellátására rendelkeznek működési engedéllyel.
- A Független Egyesület Támaszpont Szenvedélybetegek Közösségi Ellátása Szentesen és a járásban nyújt ellátást, melynek keretében szociális és mentális gondozást végeznek a szenvedélybetegséggel küzdők gyógyulása, rehabilitációjuk elősegítése érdekében.

A tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények férőhelyeinek és gondozottjainak a száma az alábbiak szerint alakult.

Időszak	A tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények száma (db)	Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézményeinek gondozottak száma (fő)
2010	4	290	292
2011	3	327	323
2012	3	327	325
2013	3	327	316
2014	3	333	323
2015	3	333	301
2016	3	243	246

2017	3	243	240
2018	4	243	248
2019	4	243	246
2020	4	243	238

20. táblázat Tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények férőhelyeinek és gondozottjainak a száma

A férőhelyek száma 2011-hez képest jelentősen csökkent, a 327 db férőhelyről lecsökkent 243-ra. A csökkenés mértéke 84 db. Ezen belül az önkormányzat tulajdonában található intézmények adatai 2010 és 2020 között a következők szerint alakultak.

Időszak	Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények száma (db)	Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények működő férőhelyeinek száma (db)	Az önkormányzat kezelésében levő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézményekben a gondozottak száma (fő)
2010	3	240	241
2011	2	182	181
2012	2	182	184
2013	2	182	179
2014	2	188	180
2015	2	188	184
2016	2	188	192
2017	2	188	186
2018	2	188	192
2019	2	188	190
2020	2	188	185

21. táblázat Önkormányzat kezelésében lévő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények férőhelyei és gondozottjai

Ezen intézmények kapcsán elmondható, hogy 2011-hez képest növekedett a férőhelyek száma 6 db-bal.

Jelentős segítséget nyújt a szociális ellátásban a Központi Gyermekelelmezési Konyha tevékenysége. A szociális ellátásban részesülők számára a város 2600 adagos konyháján főznek. Így a városban tanuló gyermekek jelentős része, továbbá az idős, illetve rászoruló lakosság ételmezéséről gondoskodik az intézmény. Az Önkormányzat közigazgatási területéhez tartozó köznevelési intézmények részére a kötelezően biztosítandó étkeztetés mellett a rászoruló gyermekek nyári étkeztetésében is szerepet vállal, továbbá a szociális intézmények ellátottjai részére is biztosítják a megfelelő étkezést.

Különböző szociális ellátásban részesülők száma 2010-től kezdve az alábbiak szerint alakult.

Időszak	Szociális étkeztetésben részesülők száma (fő)	Házi segítségnyújtásban részesülők száma (fő)	Idősek nappali ellátásában részesülők száma (fő)	Jelzőrendszeres házi segítségnyújtásban részesülők száma (fő)
2010	317	70	200	40
2011	409	75	158	44
2012	397	72	138	46
2013	368	87	128	63
2014	359	86	123	62
2015	350	87	113	63
2016	354	92	143	64
2017	405	85	141	64
2018	440	76	147	64
2019	485	79	131	64
2020	1170	82	133	64

22. táblázat Szociális ellátásban részesülők száma

A szociális étkeztetésben részesülők száma 2010 óta folyamatosan növekedik, 2020-ban kiugróan magas volt, 2,41-szer többen részesültek benne. Az idősek nappali ellátásában részesülők száma csökkenőben van 2010-hez képest 67 fővel csökkent. Ezzel szemben a Jelzőrendszeres házi segítségnyújtásban részesülők száma 24 fővel emelkedett.

Közösségi művelődés, kultúra

A szentesi városközpontban található a város egyik legjelentősebb, többfunkciós közösségi és közművelődési intézménye, a volt megyeháza patinás épülete, amely 2006-ban került teljes felújításra. Az épületben működik a Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ. A város jelentősebb közösségi rendezvényei itt, a díszteremben zajlanak: pódium előadások, bálók, esküvők, céges rendezvények. Szintén a volt megyeháza épületében található a Csongrád-Csanád Megyei Levéltár Szentesi Levéltára.

A Koszta József Múzeum fenntartását a város 2013-ban átvette a megyétől. A megyeházán kívül a Ligetben is működik a múzeumnak telephelye (Csallány Gábor Kiállítóhely) – ez utóbbi felújítandó állapotban van. Itt raktár, időszakos kiállítások, gyermekmúsorok működnek. Szintén a múzeumhoz tartozik a Péter Pál Polgárház, és a Fridrich-féle Fényírda (fotográfiai múzeum).

A Szentesi Művelődési Központ intézményileg fogja össze a város legfontosabb közművelődési intézményeit:

- Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ.
- Hangversenyközpont.
- Művelődési és Ifjúsági Ház – ez egyben a központi épület.
- Móricz Zsigmond Művelődési Ház - itt 300 fő befogadására képes nagyterem működik, nagyon kihasznált, sok civil szervezet, gyermekszínház használja.
- Tokácsli (Szentesi) Galéria – évi mintegy 11 kiállítás, kapcsolat a különböző művészeti szerveződésekkel (Vízfestők Társasága, Magyar Művészeti Műhely, művésztelepek stb.).

A korábbi Őze Lajos Filmszínház jelenleg vállalkozási formában működik, mint Szentesi Mozi.

A volt zsinagóga épületében működik a Városi Könyvtár, ez 1996-ban került felújításra, ennek megfelelően kisebb felújítások már itt is aktuálissá váltak. A városban továbbá Gyermekkönyvtár is működik, mint a Városi Könyvtár telephelye.

A közösségi tevékenységek sorából Szentes esetében kiemelkedő a sporthoz köthető helyi közösségi aktivitás. 1996 óta Szentes „Nemzeti Sportváros” címmel is büszkélkedhet. Kiemelkedő, országosan is ismert sportág a vízilabda, de egyéb sportokban is jeleskedik a város, pl. küzdősportok, a tánc, az úszás, a teremlabdarúgás, de a rögbi, a vívás, a kajak-kenu, a lovas sportok és még jó néhány sportág is magas szinten képviselteti magát a városban.

A különféle sportoknak jó háttérrel adnak a város sportlétesítményei:

- a Pusztai László sporttelep, ahol labdarúgás, rögbi, BMX, atlétika működik,
- a Szentesi Üdülőközpont, ahol az 50 méteres fedett sportuszoda is található, amely nemzetközi vízilabda és úszóversenyeknek is helyszíne. Ezen kívül itt nyitott és fedett medencék, csúszdák, illetve egyéb sportolási és rekreációs tevékenységek is megtalálhatók, vonzó környezetben, a Liget és a Kurca szomszédságában
- a Dózsa-ház, itt tánc, torna, szabadidős tevékenységek működnek,
- a Berekháti tornaterem, ahol szintén labdarúgás, szabadidős sporttevékenységek működnek,
- Egyedi sportlétesítmény a nem önkormányzati fenntartású Szentes Frigo jégpálya, mivel ilyen lehetőséggel nem minden város rendelkezik. A 600 m²-es fedett műjégpálya novembertől márciusig, előzetes foglalás alapján egy időben ötven személynek nyújt lehetőséget korcsolyázásra. Ez a szolgáltatás lehetőséget biztosít az iskolai korcsolya oktatásnak is a testnevelés keretében, illetve lehetőséget biztosít más városok jégkorongosainak a gyakorlásra, mivel ott nincs ilyen csarnok. Az iparterületen hűtőházi tevékenységet folytató

cég a hűtőház „melléktermékeként” megjelenő vizet tudja hasznosítani a műjégpálya üzemeltetéséhez.

A városban mintegy 40 sportegyesület biztosítja a helyi aktív sportélet intézményi keretét – ezek a helyi civil társadalomnak is a gerincét képezik. Többet közülük anyagilag is támogat az Önkormányzat. A sporttevékenységhez kapcsolódóan rengeteg szabadidős- és sportrendezvény, sportverseny kerül megrendezésre, amely országosan és nemzetközi szinten is vonzza a sportolókat.

Szentes Város Önkormányzata rendelkezik továbbá üdülőkkel Szigligeten és Révfülöpon a Balaton partján, valamint Mátraszentimrén, amelyek Szentesen kívüli szabadidős sport-, illetve kulturális tevékenységek alapjai lehetnek a város lakosságának. Az üdülők felújítása időszerű.

Szentesen a lakosság tájékoztatását az alábbi médiumok biztosítják:

- Szentesi Élet,
- Városi Visszhang,
- Szentesi Mozaik,
- Színes Fór Magazin,
- Szentesi Gyors (Facebook)
- Szentes TV,

2.1.6.2. Esélyegyenlőség biztosítása

Szentes Város Önkormányzata rendelkezik Helyi Esélyegyenlőségi Programmal.

Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testülete mindig hangsúlyt helyezett az esélyegyenlőségi célcsoportok érdekeinek védelmére. Különös figyelemmel fordult a gyermekek és idősek problémái felé. Az esélyegyenlőségi program célja, hogy Szentes olyan településsé váljon, ahol senki nem tapasztalja a hátrányos megkülönböztetés közvetlen vagy közvetett formáját védett tulajdonságai alapján, ahol minden lakossal szemben érvényesül az egyenlő bánásmód elve, valamint biztosított az egyenlő hozzáférés az önkormányzat és intézményei által nyújtott szolgáltatásokhoz. Az esélyegyenlőség és egyenlő hozzáférés biztosításán túl egyes társadalmi csoportok esetében olyan támogató lépések megtételére van szükség, melyek az esélyegyenlőség előmozdítását szolgálják.

Értékként kezelik:

Szolidaritás

A település közösségének minden tagjának érdeke a szolidaritás erősítése, amely nagyban elősegítheti a hátrányos helyzetű csoportok, fogyatékossgal élők társadalmi integrációját, foglalkoztatási és érvényesülési lehetőségeit. Ennek érdekében a fennálló fizikai és információs akadályokat kívánják megszüntetni.

Méltányos és rugalmas bánásmód

A megkülönböztetés tilalma, az egyenlő bánásmód elve nem alkalmas az összes létező egyenlőtlenség megszüntetésére. Olyan pozitív, méltányos és rugalmas intézkedések kidolgozására törekszenek, amelyek elősegítik az érintettek társadalmi és foglalkoztatási pozíciójának javulását, megőrzését.

A pozitív diszkrimináció lehetősége

Az EU lehetővé teszi a nemek szerinti eltérő bánásmód alábbi formáit, ha annak célja kizárólag az, hogy kiküszöbölje a múltban elszenvedett hátrányos megkülönböztetés hatásait. A pozitív diszkrimináció csak egy lehetőség, amire az EU nem kötelezi a tagállamokat. A gyakorlat azt mutatja, hogy a hazánkban is egyre gyakrabban élnek a pozitív diszkrimináció eszközével, mert a diszkrimináció pusztánál többre van szükség az előítéletek leküzdéséhez. A pozitív diszkriminációt leggyakrabban a munkaerő-piaci érvényesülés és a közéletben való részvétel segítésére alkalmazzák.

A Helyi Esélyegyenlőségi Program átfogó célja

Szentés Város Önkormányzata az Esélyegyenlőségi Program elfogadásával érvényesíteni kívánja:

- az egyenlő bánásmód, és az esélyegyenlőség biztosításának követelményét,
- a közszolgáltatásokhoz történő egyenlő hozzáférés elvét,
- a diszkriminációmentességet,
- szegregációmentességet,
- a foglalkoztatás, a szociális biztonság, az egészségügy, az oktatás és a lakhatás területén a helyzetelemzés során feltárt problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. A köznevelési intézményeket – az óvoda kivételével – érintő intézkedések érdekében együttműködik az intézményfenntartó központ területi szerveivel (tankerülettel).

A Helyi Esélyegyenlőségi Program Intézkedési Tervének összefoglaló táblázata:

Intézkedés sorszáma	Az intézkedés címe, megnevezése	A helyzetelemzés következtetéseiben feltárt esélyegyenlőségi probléma megnevezése	Az intézkedéssel elérni kívánt cél	Az intézkedés tartalma
I. A mélyszegénységben élők és a romák esélyegyenlősége				
1	(M)ÉRTÉK	a hajléktalanokból hiányzik az elhelyezkedéshez szükséges pozitív hozzáállás	értékteremtő tevékenységek a siker megélése érdekében	rongyszőnyegek és kerámiatárgyak készítése, a HSK parkjának gondozása
2	KÉ(S)Z CSODA	a szegregálódó peremterületeken élők összetartó ereje, érdekérvényesítő képessége gyenge	közösségépítő programok szervezése	Közösségépítő családi, ünnephez kapcsolódó programok szervezése

II. A gyermekek esélyegyenlősége				
1	Csak okosan!	fiatalok nagyfokú tájékoztatatlansága, hiányos ismeretek a kábítószer, bántalmazás, egészséges szexuális élet, stb. témakörökben	felvilágosító és prevenció előadások, tájékoztatók tartása egyéni és közösségi beszélgetések alkalmával	felvilágosítás egyénileg és közösségi szinten osztályfőnöki órák keretében, drogprevenció megmozdulások, Közbiztonsági Nap megszervezése
2	Bújj a bőrömbel!	a dis-es, autista, hátrányokkal küzdő gyerekek mindennapi nehézségeinek átélése hiányzik	érzékenyítés szakemberek részére	több állomásos érzékenyítő program megszervezése ezekkel a gyerekekkel foglalkozó szakemberek számára
III. A nők esélyegyenlősége				
1	Info-társ	a peremterületeken élő nők nagymértékű információs elszigeteltsége jellemző	tájékoztatás, preventív programok	Tájékoztató anyagok folyamatos gyűjtése, információs felületek kialakítása, információk eljuttatása
2	Hallasd a hangod!	az erőszak áldozatává válás kockázata magas a nők körében	“bújtatott” programok szervezése	Tájékoztató anyag elkészítése; éves nagyrendezvényekről információgyűjtés, olyan rendezvények szervezése, vagy programokhoz való kapcsolódás, amely alkalmas tájékoztató anyagok kihelyezésére, személyes konzultációra
IV. Az idősek esélyegyenlősége				

1	Kattanj rám!	az időkben gyökerező identitástudat a fiatalokból már hiányzik	többgenerációs programok szervezése	A célterületi lakosok hagyományos mesterségek bemutatója, "idők mesélnek, gyerekek megmutatják" rendezvény megszervezése, lebonyolítása, igény szerint rendszeressé tétele
2	Guruló nagyik	az idők veszélyes közlekedése a megváltozott közlekedési szabályok és szokások miatt	játékos közlekedésbiztonsági programok szervezése	kapcsolatfelvétel a város és térsége idősekkel foglalkozó intézményeivel, civil szervezetekkel, rendőrséggel, cégekkel partnerség kialakítása, rendezvény megszervezése
V. A fogyatékkal élők esélyegyenlősége				
1	Egymásért	a súlyozottan és halmozottan fogyatékosok hozzátartozói magukra maradtak, a kiégés veszélye áll fenn	önsegítő klub létrehozása	a célcsoport felkutatása, igényeinek felmérése, partnerségek kialakítása civil szervezettel, a hivatalokkal stb., klub létrehozása
2	Kéz a kézben	a társadalom nagy része nem tudja hogyan bánjon a fogyatékkal élőkkel	érzékenyítés a fiatal korosztályban	Fogyatékkal élők szervezeteivel, intézményekkel, iskolákkal való kapcsolatfelvétel, együttműködés kialakítása, érzékenyítés rendezvényhez kapcsolódóan

23. táblázat A Helyi Esélyegyenlőségi Program Intézkedési Tervének összefoglaló táblázata

2.1.7. A település gazdasága

2.1.7.1. A település gazdasági súlya, szerepköre

Szentes város gazdasági súlyát és szerepkörét érintően több ponton is említésre kerül megyei területfejlesztési koncepcióban (CsMTFK) és programban.

A Tisza jobb partján elhelyezkedő Csongráddal várospárt alkotó Szentes az ország egyik legfejlettebb kertészeti központja. A térség fejlett mezőgazdasága a termálvízre épülő üvegház, fóliasátras növénytermesztésre éppúgy alapul, mint a fejlett feldolgozóiparra (pl. húsfeldolgozás). Ugyanakkor, a térség egyoldalú agrárjellegét ellensúlyozandó, a tudásipar tudatos fejlesztésének is teret kell biztosítani a térségben.

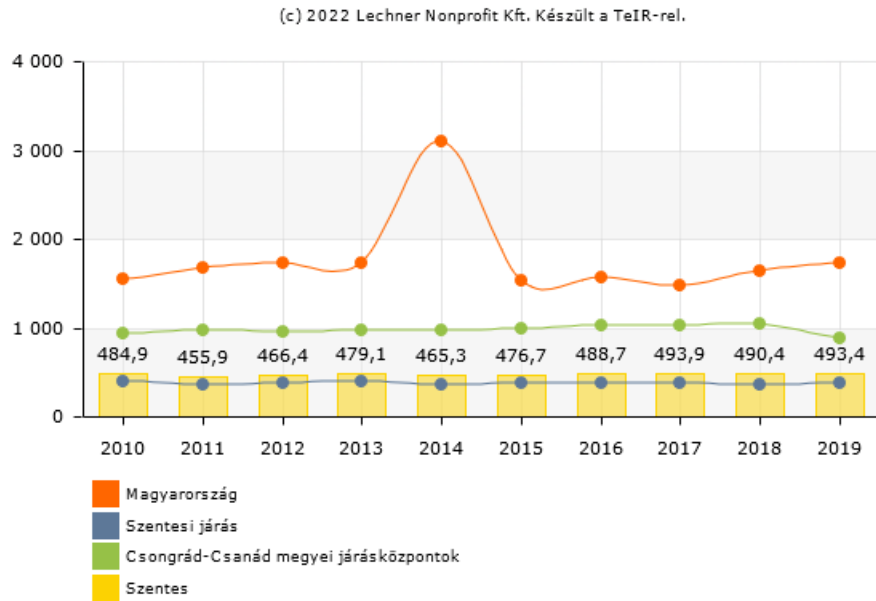
A városban működő vállalkozások száma 2019-ben 2319 volt. 2021-ben a regisztrált szervezetek száma 5283, ebből élő szervezet 5245 volt.

A vállalkozások nemzetgazdasági ágazat szerinti megoszlását a lenti táblázat mutatja.

Mutatók	2019. év
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban	160
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyződésmosás nemzetgazdasági ágakban	145
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a feldolgozóipar nemzetgazdasági ágban	134
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás nemzetgazdasági ágban	6
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyződésmosás nemzetgazdasági ágban	5
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az építőipar nemzetgazdasági ágban	249
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban	402

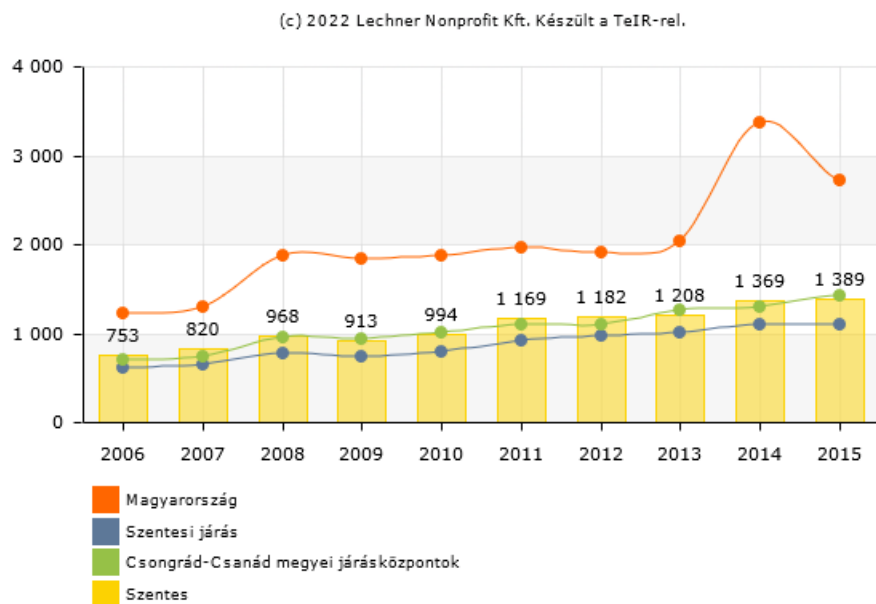
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban	83
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban	70
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban	82
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a pénzügyi, biztosítási tevékenység nemzetgazdasági ágban	62
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az ingatlanügyletek nemzetgazdasági ágban	63
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység nemzetgazdasági ágban	317
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység nemzetgazdasági ágban	86
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az oktatás nemzetgazdasági ágban	101
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a humán-egészségügyi, szociális ellátás nemzetgazdasági ágban	125
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt a művészet, szórakoztatás, szabadidő nemzetgazdasági ágban	61
Működő vállalkozások száma nonprofit gazdasági társaságokkal együtt az egyéb szolgáltatás nemzetgazdasági ágban	168

24. táblázat Működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágazat szerint



57. ábra Egy lakosra jutó jegyzett tőke (1000 Ft)

Az egy lakosra jutó jegyzett tőke 2011-hez képest növekedett, de még így is elmarad a Csongrád-Csanád megyei járásközpontoktól és a Magyarországi értéktől.



58. ábra Egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték (1000 Ft)

Az egy lakosra jutó bruttó értéke szintén növekedett 2011-hez képest. Ezen érték egy kissé alacsonyabb, mint a Csongrád-Csanád megyei járásközpontok értéke, viszont magasabb, mint a Szentesi járásé.

A helyi gazdaság menedzselésében a város a vállalkozói adatbázisok, a kapcsolattartás, illetve a befektetői marketing területén az alábbi digitális megoldásokat alkalmazza: honlap, hírlevél, közösségi média (Facebook).

Magyarországon még annyira nem elterjedtek a társadalmi vállalkozások, nincs ez másképp Szentesen sem. A Hídfő Közhasznú Egyesület társadalmi felzárkóztatás- és integrációs feladatokat, valamint természet- és állatvédelemmel kapcsolatos tevékenységeket lát el.

A KIÚT XXI. Egyesület célja a társadalmi-, gazdasági-, kulturális szempontból hátrányos helyzetű csoportok felzárkózásának segítése, a munka világába be- és visszavezetésének, jogaik érvényesítésének, lehetőségeik minél szélesebb körű kihasználásának előmozdítása. A város gazdasági szerkezet támogatja a versenyképes fejlődést, nem csak egy gazdasági ágazatra alapul a gazdasága. Jelen van számos jelentős vállalat, mint a Legrand Zrt. vagy a Hungerit Zrt., melyek jelentős vonzóerőt jelentenek munkaerőpiaci szempontból. Az ipari park is folyamatosan fejlődik, a betelepült vállalkozások száma növekszik, a város tervei közt szerepel a kreatív ipari vállalkozások betelepítése is.

2.1.7.2. A település főbb gazdasági ágazatai, jellemzői

Mezőgazdaság

Szentes tradicionális alföldi mezőváros, agrár termelési és feldolgozóipari központ, ahol még ha az ipartelepítéseknek köszönhetően az iparváros jelleg megerősödött is, a mezőgazdaságnak városi és térségi szinten egyaránt máig jelentős szerepe van.

A mezőgazdasági szektorban működő társas vállalkozások számának növekedése a táblázatban látható.

Időszak	Működő társas vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban
2015	65
2016	62
2017	65
2018	65
2019	70

25. táblázat Működő társas vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágakban

A termékszerkezetben megtalálható a szántóföldi növénytermesztés (búza, őszi árpa, tavaszi árpa, kukorica, zab, napraforgó), az állattenyésztés (sertés, baromfi, juh), a termálvízre épülő

zöldségkultúrák (meleg fóliás kerti, konyhakerti és szántóföldi kertészet), és az intenzív primőr termesztés. A szentesi paprika oltalom alatt álló földrajzi jelzést (OFJ) kapott az Európai Bizottságtól – ez 4 paprikafajtát is magában foglal (szentesi fehér tölteni való (TV) paprika, hegyes erős, kápia paprika, paradicsomalakú paprika).

Az alábbi meghatározó mezőgazdasági vállalatok találhatóak Szentesen.

Név	Főtevékenység	Létszám (fő) (2020)	Értékesítés nettó árbevétele (2020)
Árpád-Agrár Zrt.,	Vegyes gazdálkodás	204	6 826 695 000 Ft
Délalföldi Kertészek Szövetkezete	Zöldség-, gyümölcs-nagykereskedelem	165	12 895 671 000 Ft
MA-KA Takarmánykeverő és Forgalmazó Kft.	Haszonállat-eledel gyártása	37	17 069 636 000 Ft
Szentesi Paradicsom Kft.	Zöldségféle, dinnye, gyökér-, gumósnövény termesztése	184	2 002 206 000 Ft
Terra-Coop Kft.	Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése	30	1 796 349 000 Ft
Árpád Mezőgazdasági Szövetkezet	Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése	2	946 902 000 Ft
Árpád 99 Kft.	Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése	2	591 267 000 Ft
Pankotai Agrár Zrt.	Sertésenyésztés	83	2 922 546 000 Ft

26. táblázat Meghatározó mezőgazdasági vállalatok

A mezőgazdaság, mint gazdasági ágazat szempontjából a térségnek kiemelt adottságai azonosíthatók be. A modern termesztés-technológiák alkalmazása a versenyképes rendszer kialakításának, a magas hozamok és az alacsony költségek elérésének feltétele. Míg az ágazatban tevékenykedők egy kis hányada a legkorszerűbb termesztéstechnológiákat alkalmazza (GPS-es helymeghatározás, öntözőszalag, jégvédő hálók stb.), a gazdák zömének a gépparkja elöregedett. Az elhasznált gépek magasabb üzemanyag-fogyasztással dolgoznak, az elavult berendezések határfokban és feldolgozási minőségben rosszabbak, így üzemeltetésük magasabb termelési költségeket eredményez.

Szentesen található az Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola. A továbbiakban a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem egy campus létrehozását tervezi a városban. Ezek képzési kínálata megfelelő alapot biztosít a fejlődésre, a digitális technológiák hatékony felhasználásához szükséges az agrárinformatikus képzés beindítása.

Az ágazatban kiemelkedő szerepe van a Délalföldi Kertészek Szövetkezetének. A vállalat logisztikai kapacitásainak és technológiai igényeinek megnövekedett feladatai okán egy új 21. századi logisztikai fejlesztést fog végrehajtani.

Az igényt a térségben levő kertészetek indukálták, melyek az elmúlt években a vidékfejlesztési operatív program támogatásainak is köszönhetően jelentősen növelték az üvegházi kapacitásukat és számos fejlesztés még le sem zárult.

Ipar

Szentes iparának alapjai a XIX. sz.-ban bontakoztak ki és az agrárium termékeinek feldolgozására irányultak, mint pl.: malomipar, faipar, az élelmiszeripar ágazatai, húsipar, sütőipar stb. A mezőgazdasági feldolgozóipar máig is a város iparának gerincét adja, élén a legnagyobb foglalkoztató baromfi-feldolgozással foglalkozó Hungerit Zrt.-vel. Másrészt a 60-as évek ipartelepítéseinek vállalatai is nagyrészt túléltek a rendszerváltást és a privatizációt követően máig működő, prosperáló vállalkozások. E csoportból kiemelkedik a francia tulajdonú Legrand Zrt., amely a korábbi Kontakta, majd Kontavill cégekből jött létre és főleg villamosszerelési anyagok, kapcsolók stb. gyártásával foglalkozik, de egyre nagyobb szerepet kap a logisztika is.

A város további fontos ipari szereplői, az ipari-kerámiagyártással foglalkozó HK-Ceram Kft., a távközlési technológiákkal foglalkozó metALCOM Zrt és a haszonállat-eledel gyártással foglalkozó MA-KA Takarmánykeverő és Forgalmazó Kft. Emellett számos vállalkozás foglalkozik fémfeldolgozással, fémszerkezet gyártással (pl.: metALCOM Zrt., Ganz Acélszerkezet Kft., TEJSZOLG - Szentes Kft., Hydro-Kor Kft., stb.), de jelen van a városban az korszerű gyógyászati termékek előállítására is, melyet a DenTi System Kft. képvisel.

Jelentős ipari vállalkozások Szentesen.

Név	Főtevékenység	Létszám (fő) (2020)	Értékesítés nettó árbevétele (2020)
Hungerit Zrt.	Baromfihús feldolgozása, tartósítása	1722	42 543 437 000 Ft
Legrand Zrt.	Áramelosztó, - szabályozó készülék gyártása	541	29 241 374 000 Ft
Kontaset Kft.	Áramelosztó, - szabályozó készülék gyártása	124	1 352 232 000 Ft

HK-Ceram Kft.	Műszaki kerámia gyártása	104	3 881 670 000 Ft
metALCOM Zrt.	Ipari gép, berendezés üzembe helyezése	197	9 969 823 000 Ft
Elektroglob Kft.	Elektromos, híradás-technikai célú közmű építése	48	2 210 897 000 Ft
Vácz-Vill Kft.	Egyéb m.n.s. gép, berendezés nagykereskedelme	29	2 190 226 000 Ft
Autark Kft.	Lakó- és nem lakó épület építése	37	1 446 256 000 Ft

27. táblázat Jelentős ipari vállalkozások Szentesen.

A város keleti részén a nagy, összefüggő ipari funkciójú terület a 45-ös főút (Ipartelepi út, Szarvasi út) és a párhuzamos vasút mentén jött létre. A betelepülő új ipari vállalkozások szintén ebben a városrészben hoznak létre telephelyeket. Itt található a város ipari tevékenységeit térben koncentráló Szentesi Ipari Park, amely az ország második legnagyobb ipari parkja 150 hektáron, és a jelentősebb helyi ipari vállalkozásokat is magában foglalja.

Az ipari parkot Szentes Város Önkormányzata alapította 1998-ban, az ipari park cím 100%-os birtokosa és a park üzemeltetője. Azóta és jelenleg is a város legfontosabb gazdaságfejlesztési projektje. A park Budapesttől 156 km-re, az M5 autópályától 35 km-re fekszik.

	Nagysága (ha)
1. Összterület	151,1446
2. Hasznosítható terület	141,6446
3. Betelepített terület	93,0014
4. Hasznosítható szabad terület (2-3)	48,6432

Szabad és bevonható iparterületek nagysága (ha):

Helyrajzi szám	Hektár	Megjegyzés
3967/2	9,2	HM, MNV Zrt., Önkormányzat együttműködés alapján megszerzés alatt
3967/4	5,6	
3967/18	0,8	
3967/24	2,1	

3967/25	1,5	
3967/28	1	
3967/29	1,1	
4127/1	0,2	
4127/6	1,8	
4175/2	7,4	eladásra került

28. táblázat Szabad és bevonható iparterületek nagysága (ha)

Szentes Ipari Parkban tevékenykedő vállalkozások gazdasági helyzete és ereje változó. A kis- és középvállalkozások versenyképessége, illetve a nagyvállalkozások (pl.: Hungerit Zrt., Legrand Zrt.) versenyképessége között jelentős különbség tapasztalható.

Vállalkozás típusa	%	Részletesebb kategória	%
Kis- és középvállalkozás (KKV)	90	Mikrovállalkozás (maximum 9 fő)	6,9
		Kisvállalkozás (10-49 fő)	38,5
		Középvállalkozás (50-249 fő)	54,6
		Összesen	100
Nagyvállalkozás (250 fő felett)	10		
Egyéb	-		
Összesen	100		

29. táblázat A betelepült vállalkozások típus szerinti %-os megoszlása

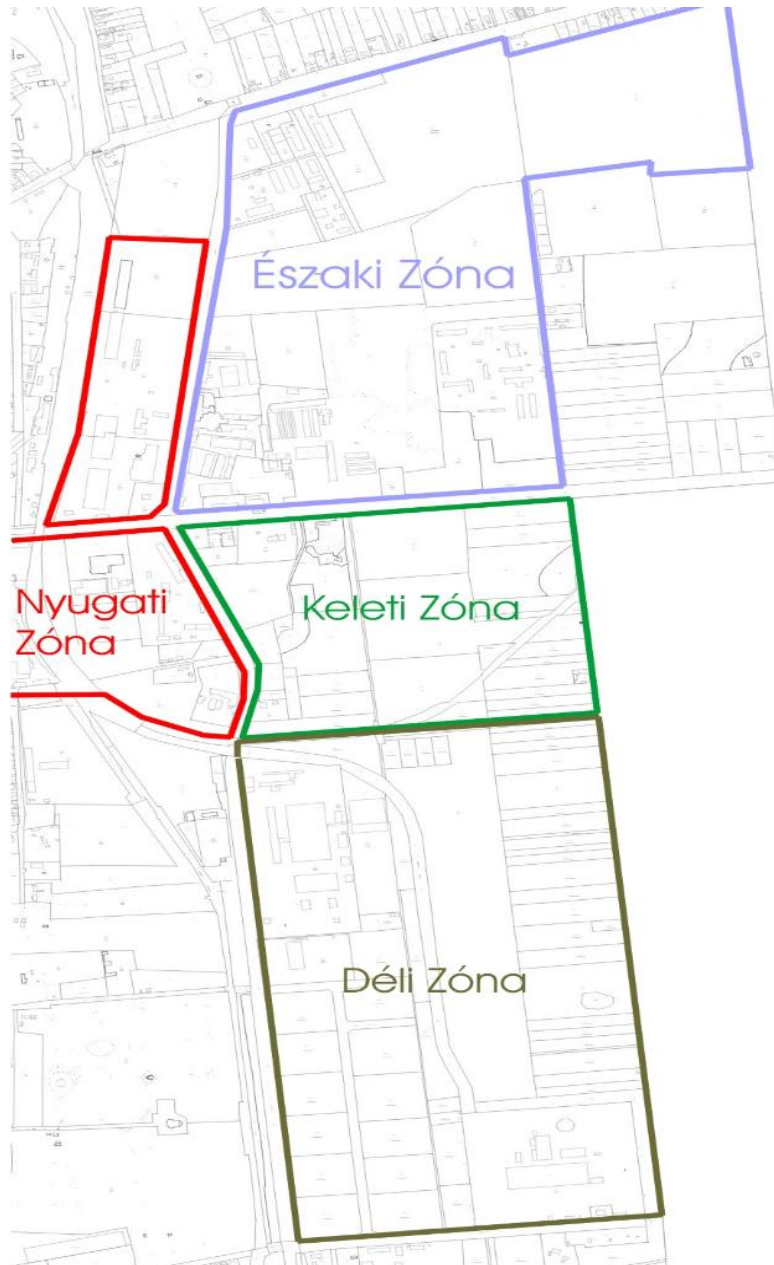
VÁLLALKOZÁSOK	40
Száma (db)	
Létszáma (fő)	3298
Beruházási értéke (millió Ft)	3 737
Árbevétele (millió Ft)	121 142
Exportaránya (%)	30

30. táblázat A vállalkozások jellemző összesített adatai 2020

Az ipari parkban elhelyezkedő vállalkozások: Agro – Steel - Real Kft., Alk – Tech Kft., Balmaz – Fluid Kft., Barizber Kft., Cerasus Agro Kft., Coala Hungary Kft., Denti System Kft., Délkertész, Duna – R Kft., Elektro Krucsó Kft., EU Energia Kft., Ganz – Szentes Kft., GLS, HK-Ceram Kft., Génév Kft., Hungerit Zrt., Inno – Depot Kft., Judowash Kft., KO-METÁL Kft., Legrand Zrt., Lidl Bt., MA-KA Kft., Marosinvest Kft., Mol Zrt., Molnár Farkas Róbert e.v., M – Qualita Kft., Nidon Bt., North Food Kft., PB Steel Kft.,

Pomárium Kft. , Sarkadi Ferenc, SÉF Kft., Szemu Metál Kft., Szentes Depó Kft., Szentes – Frigo Kft., SZEFO Zrt., Terra Mega Kft., Traktorbolt Kft., Uni – Parts Kft., Zöld Plasztik Lakics.

Az ipari park zónái:



59. ábra Ipari Park zónái

Szentes Ipari Park Északi Zóna

Az Északi Zóna a Szentes Ipari Park fejlesztésének I. ütemében került kialakításra, területe 50 ha. Három részből áll. Az „A” szektorban az egykori Esze Tamás laktanya épületei kerültek átalakításra, felújításra, elsősorban a barnamezős kialakítás jellemzi. A „B” szektor a Honvédelmi Minisztérium kezelésében áll, de Szentes Város Önkormányzata benyújtotta szándékát a terület hasznosítására. A

„C” szektor a Vállalkozói Falunak nevezett területe 12 ha, zöldmezős terület, amelynek kialakítása, teljes közművesítése folyamatban van.

Északi Zóna „A” szektor

Ingtalan övezeti rendszere: ipari övezet, illetve gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató övezet.

Főbejárat: a 45. számú főút, Kunszentmártoni úti szakasza felől.

Az Északi zóna „A” szektorában Inkubátorház található.

Északi Zóna „C” szektor – Vállalkozói Falu:

A Szentés Ipari Park Északi zónájának keleti felében található nagyságrendileg 12 hektár terület. Az önálló helyrajzi számú ingatlanok kialakítása során a meghatározó szempont az volt, hogy a szentesi és Szentés környéki kisvállalkozások számára biztosítson az Önkormányzat közművesített területeket. A közműfejlesztések és az utépítések kiváló lehetőséget biztosítanak az új befektetésekhez a térség mikro- és kisvállalkozásai számára. A rendezett közművek, a kiváló minőségű úthálózat biztosalapot nyújt a terület iránt érdeklő befektetőknek.

A vállalkozói faluban 2500-3200 négyzetméteres közművesített parcellák állnak a mikro- és kisvállalkozások rendelkezésre.

A környezeti fenntarthatósághoz is jelentősen hozzájárulnak az elkészült fejlesztések, mivel a jelenleg még a városban tevékenykedő, de környezetük számára egyre nagyobb terhet jelentő vállalkozásoknak az ipari parkba való betelepülése hozzájárul egy élhetőbb városi környezet kialakulásához, a vállalkozások társadalmilag fenntarthatóbb növekedéséhez.

A terület telekstruktúrájának kialakítása során 1 és 2 hektáros ingatlanok is kialakításra kerültek, amennyiben egybefüggő nagyobb területet igénylő befektetési szándék érkezik az Önkormányzathoz ezt is biztonsággal ki tudja szolgálni.

Keleti Zóna:

Dinamikusan fejlődő része a Szentés Ipari Parknak, amelyben kiemelt projektként egy biomassza kiserőmű megépítését befektetési alapon támogató vállalkozás betelepítése a cél. Szentés város és a régió számára a megújuló energiát termelő üzem létrehozása stratégiai fontosságú, ezáltal hasznosíthatóak a régióban elérhető mezőgazdasági és egyéb biológiai eredetű nyersanyagok. Az erőmű fejlesztés eredményeként lehetőség nyílik újabb vállalkozások betelepítésére, illetve a már működő vállalkozások energiaellátásának javítására, működési költségeik csökkentésére. A megújuló energiaforrásokhoz való hozzáférés lehetősége növeli a Szentés Ipari Park és cégeinek versenyképességét, ez további beruházásokkal és a foglalkoztatási ráta növekedésével jár. A megújuló energia bázison alapuló fejlesztések további közművekkel előkészített területe lehet a Keleti Zóna, amely több irányból is megközelíthető a város belső területeinek elkerülésével. Az uralkodó észak-nyugati szélirány jelentősen csökkenti a város környezetére gyakorolt hatásokat. A terület további fejlesztésére 270 hektár áll rendelkezésre.

Nyugati Zóna:

Szentés gazdasági hagyományának és a közelmúlt sikeres befektetéseinek köszönhetően a zónában nincs további szabad terület. A zóna meghatározó vállalata a Hungerit Zrt., amely egyben az ipari park legnagyobb vállalkozása is.

Déli Zóna:

Az ipari park déli részén, a 45. számú fő közlekedési út mellett fekvő terület a Déli zóna. Különlegessége, hogy a kialakított ingatlanok mellett iparvágány található, amely közvetlen összeköttetésben áll a szentesi vasútállomással, így biztosítva a nemzetközi áruszállítás lehetőségét. Az itt található területet elsősorban azoknak a kis- közepes, illetve közepes nagyságú vállalkozásoknak ideális, amelyek 20-50 fő közötti létszámfejlesztéssel kívánnak egy új beruházást megvalósítani. A zónában jellemzően 1 hektár nagyságú ingatlanok kerültek kialakításra. Ez

elsősorban a KKV-k számára előnyös fejlesztési méret, figyelembe véve a teljes közmű ellátottságot és a beépíthetőségi paramétereket.

Az ipari park közműellátottsága zónánként

	Zónák	Állapota	Bővítendő	Nincs
Csatorna	É,D,K,Ny	M	É zóna B szektor	D zóna B szektor
Víz	É,D,K,Ny	M	É zóna B szektor	D zóna B szektor
Villamos energia	É,D,K,Ny	M	É zóna B szektor	D zóna B szektor
Gáz	É,D,K,Ny	M	É zóna B,C szektor	D zóna B szektor
Közvilágítás	É,D,K,Ny	M	É zóna B,C szektor	D zóna B szektor
Úthálózat	É,D,K,Ny	M	É zóna B,C szektor	D zóna B szektor
Telefonhálózat	É,D,K,Ny	M		É zóna B,C szektor D zóna B szektor
Internet	É,D,K,Ny	M		É zóna B,C szektor D zóna B szektor

31. táblázat Az ipari park közműellátottsága zónánként

Az ipari parkok, közművesített iparterületek betelepültsége 61,8%.

A működő tőke beáramlásának jelentős akadályát képezi:

1. az ipari parkban található infrastruktúra állapota zónánként eltérő és kizárólag az Északi zóna „C” szektorában, az ún. Vállalkozói faluban található 4 hektárnyi szabad terület éri el a befektetők igénye szerinti közmű állapotot,
2. a sikeres betelepítések miatt rövidesen elfogyó szabad területek, amelynek ellensúlyozására újabb területek vásárlására és közműfejlesztésére van szükség.

Az ipari park vonatkozásában tervezett jövőbeni fejlesztések:

A fejlesztési célok az elmúlt évek gyakorlati tapasztalatai, a befektetői igények, a működő vállalkozások képviselőinek különböző vállalkozói fórumokon elhangzó észrevételei, ötletei, illetve belső tanulmányok alapján kerültek meghatározásra.

A fejlesztés irányának kialakításakor a helyi adottságok kerültek figyelembe vételre. Elsősorban arra törekedtek, hogy ne egyedi fejlesztéseket célozzanak meg, hanem olyanokat, amelyek elismerten szükségesek és a meglévő vállalkozások számára, támogató fejlesztéseket eredményeznek.

Önkormányzati fejlesztési igényűek

- 1) Szentés Ipari Park Északi Zóna „A” szektor terület közműfejlesztése

- 2) Szentes Ipari park Északi Zóna „B” szektor állami terület megvásárlása, barnamezős logisztikai, gépjárműtechnikai központ kialakítása közműfejlesztéssel, műhelyek építésével,
- 3) Szentes Ipari park Északi Zóna „B” szektor állami terület megvásárlása, zöldmezős területű vállalkozói övezet kialakítása útépitéssel és közműfejlesztéssel (Vállalkozói Falu II.) létrehozása
- 4) A Szentes Ipari Park területének vásárlás útján történő bővítése, a bővítményen útépités és közműfejlesztés
Északi Zóna „D” szektor (Vállalkozói Falu III.) létrehozása,
- 5) A Szentes Ipari Park területének vásárlás útján történő bővítése, a bővítményen útépités és közműfejlesztés
Déli Zóna „B” szektor kialakítása,
- 6) Szentes Ipari Park Északi Zóna C szektor útépités és közműfejlesztés

Nem önkormányzati fejlesztési igényűek

- 7) Szentes Ipari Park Déli Zóna „B” szektorban az ún. téglagyári iparterület (4175/2 hrsz.) közművesítése, a csarnokvázak felújítása, illetve új ipari csarnokok építése
- 8) A Szentes Ipari Park ún. téglagyári iparterületen (Déli zóna „B” szektor), illetve a Déli zóna „A” szektorban nyílt hozzáférésű vasúti rakodópálya kialakítása és a meglévő vontatóvágányra való rácsatlakozási szakasz kiépítése

A betelepülések, befektetések ösztönzésére az önkormányzat az alábbi kedvezményeket nyújtja:

- létrehozott munkahelyek utáni támogatás,
- ingatlan árából kedvezmény nyújtása,
- adókedvezmény nyújtása,
- halasztott fizetési határidejű telekvásárlási lehetőség biztosítása,
- gazdaság-és kereskedelemfejlesztési témában támogatás igénylése,
- munkahelymegtartó támogatás,
- visszatérítendő kamatmentes kölcsön nyújtása,
- kedvezményes akció az önkormányzat, kihasználatlan ingatlanjai bérbeadására
- mentor szolgáltatás.

Annak érdekében, hogy a befektetés ösztönzési lehetőségeiket teljes mértékben ki tudják használni, az önkormányzat felvette a kapcsolatot a Külgazdasági és Külügyminisztériumhoz tartozó Nemzeti Befektetési Ügynökség (ang.: HIPA) vezetésével. A felek kölcsönösen bemutatták azokat a lehetőségeket, amelyekkel még szorosabbá tehetik az együttműködést a befektetők elérése, letelepítése, illetve a beszállítás–fejlesztés területén is. A HIPA vezetői felajánlották szakmai segítségüket, illetve konkrét témákban jelezték szándékukat a további közös munkára.

Szolgáltatások

Szentesen a működő vállalkozások jelentős része tevékenykedik a szolgáltatások területén.

A városban megtalálhatók a különböző hazai és nemzetközi kereskedelmi láncok képviselői (CBA, Hunor Coop Zrt., illetve TESCO, Penny Market, Lidl, Aldi), több autószalon: Vass-Autószerviz SKODA autókat értékesít, SUZUKI autókat pedig az Autócent Kft. árul. A helyi, és térségi lakosság ellátásában érdemes kiemelni a helyi HUNOR COOP Zrt.-t, mely az ÁFÉSZ-ek átalakulásával jött létre és az élelmiszer jellegű bolti vegyes kiskereskedelem fontos helyi és térségi szereplője.

A nagybankok közül bankfiókkal rendelkezik az OTP Bank, a K&H Bank, az ERSTE Bank Hungary.

Biztosítótársaságok közül jelen van az Allianz Biztosító, az Aegon Biztosító, az ERSTE Vienna Insurance Group Biztosító, a Generali Biztosító, a Groupama Biztosító, az N-N Magyarországi Biztosító, az ING Biztosító, a K&H Biztosító.

A városban a lakossági és üzleti szolgáltatások mennyisége és színvonala megfelelő, a helyi és térségi igényeket kielégítő.

Távközlés és multimédiaszolgáltatók a településen a következők:

- INVITEL Távközlési Zrt.
- OPTICON Kft.,
- OPC Network Kft.
- WINext Kft.
- TvNetTel Kft.
- Vodafone Magyarország Kft.
- Kalásznet Kft.
- Magyar Telekom Nyrt.
- DIGART-M Kft. (Szentés TV)

Többek közt az alábbi vállalkozások használnak, illetve gyártanak digitális technológiát.

- A Legrand Zrt.-nél megjelennek az okos megoldások, mint például az indukciós töltők, okos kaputelefon szettek, intelligens kapcsolók, Wifis okos termosztát.
- metALCOM Zrt. kínálatába tartozik az alkalmazott technológiai megoldások - Okos épületek, LoRa, IoT, integrált szenzor- kamera és felügyeleti technológia.
- Hungerit Zrt. a termékei előállításánál használja a legmodernebb technológiát.

A turizmus jelentős és perspektivikus gazdasági szegmens a településen.

A turizmus a meglévő vonzerőire épít, amelyekhez kapcsolódóan jelentős fejlesztések megvalósítása történt és van jelenleg is folyamatban, illetve további fejlesztések várhatóak annak érdekében, hogy a település kiemelkedő turisztikai termékeket, értéket legyen képes nyújtani. A legfőbb vonzerők összefoglalóan:

Elsődleges vonzerők:

- A városra ma is jellemző aktív sportturisztikai kínálata, amely nemzetközi szintű versenyzetési tradíciókkal, sportrendezvényekkel és edzőtáborokkal rendelkezik a legismertebb vízilabdán kívül még számtalan sportágban (egyéb vízi sportok,

csapatlabdajátékok, küzdősportok, lovassportok stb.), illetve a hozzá szükséges intézményi és infrastrukturális háttérrel (50 m-es fedett versenymedence, egyéb sportpályák stb.).

- A termál- és gyógyvízkincs, illetve az erre épülő sport-, rekreációs- és gyógyturisztikai szolgáltatások (strand, fürdő, uszodák, wellness stb.), és azok részben kiépült, részben megvalósulás alatt lévő infrastruktúrája (Szentesi Üdülőközpont).
- A felújított belváros, a Kurca part és a Széchenyi-Liget vonzó építészeti, kulturális, természeti és tájképi értékei, amely összekapcsolásra kerül a szabadidős- és aktív rekreációs (p. Kurca-part Kalandpark, a Pusztai László Sporttelepen az új műfüves labdarúgópálya stb.) tevékenységekkel.
- A Tóth József Színház és Vigadó, a kulturális turizmus vonzereje. Sok turista kifejezetten a színház miatt érkezik a városba.

Kiegészítő vonzerők:

- A város kulturális és hagyományőrző rendezvénykínálata (pl. Lecsófesztivál, Tisza-parti Halászléfőző Fesztivál, Télbúcsúztató Karnevál, Térfesztivál stb.).
- Termál-tó turisztikai adottságai és lehetőségei (vízi sportok)
- Tiszai strand
- A lovas-, horgász-, vadász-, kerékpáros-, tanyai- és agrárturizmus, illetve ökoturizmus adottságai

A kulturális turizmus és a kulturális termékek kapcsolata során létrejött gazdasági növekedés eddig is meghatározó gazdasági tényezőként volt jelen a térségben.

A régió kiemelt kulturális, építészeti örökségének XXI. századi irányvonala, hogy a kultúra, a kreatív ipar gazdasági potenciáljává válva egy, a társadalmi jólétet tükröző gazdaságélénkítő modellként jelenjen meg. Kulturális értékeink továbbgondolása azt indukálja, hogy egy piaci alapokon működő, regionális kapcsolódási pontok által jól körülhatárolható növekedést hozzon létre.

Az élményipari fejlesztések gazdasági szerepe egy több funkciós piaci modell részeként a kultúrára, szórakozásra, turizmusra épülő kreatív iparági kapcsolat, mely új növekedési pályákat irányoz elő. A tudástranszfer integrációja az iparág mozgatórugójaként fontos oktatási és kutatási területek jelenít meg. A kultúra kutatás-fejlesztési alapot képez az oktatás számára, mely segíti értékprioritásaink vizsgálatán keresztül jövőképünk és a racionalizálható gazdasági növekedés dinamikus erősödését.

A hozzáadott érték magasan képzett humán erőforrást igényel, mely a népesség helyben tartását és a népesség növekedését eredményezi.

Szentesen a kiadható szobák száma 85, a kiadható férőhelyek száma 637 db. Ezen értékek 2011-hez képest 23, illetve 293 db-al növekedtek.

Időszak	Működő kereskedelmi szálláshely egységek száma (db)	Kiadható szobák száma (db)	Kiadható férőhelyek száma (db)
2011. év	5	62	344
2012. év	5	62	570
2013. év	5	62	570
2014. év	5	59	570
2015. év	5	59	570
2016. év	6	62	575
2017. év	6	64	581
2018. év	6	59	578
2019. év	7	69	645
2020. év	7	85	637

32. táblázat Kereskedelmi szálláshelyek férőhelyei

A szálláshelyek bevételei az alábbiak szerint alakultak.

Időszak	Kereskedelmi szálláshelyek összes bruttó szállásdíj árbevétele (1000 Ft)	Kereskedelmi szálláshelyek vendéglátásból származó bruttó árbevétele (1000 Ft)
2011. év	72693	31967
2012. év	78668	30870
2013. év	81802	29089
2014. év	82956	42174
2015. év	76501	45663
2016. év	79474	39416
2017. év	79815	35165
2018. év	96253	34581

2019. év	165540	40858
2020. év	131330	5090
2021. év	162161	22698

33. táblázat Kereskedelmi szálláshelyek bevételei

A szálláshelyek bevételei 2011-hez képest megduplázódtak. Igény van a minőségi szálláshelyekre, melyekkel, mint az adatokból is látszódik, Szentes nem rendelkezik megfelelő mennyiséggel. Szentesen 1 db szálloda található, mely nem elégíti ki az igényeket, további szállodák megépítésére van szükség.

A vendéglátóhelyek alakulása az évek során.

Időszak	Egységek száma az időszak végén (db)
2011. december	154
2012. december	149
2013. december	153
2014. december	147
2015. december	144
2016. december	147
2017. december	137
2018. december	142
2019. december	139
2020. december	156

34. táblázat Vendéglátóhelyek számának alakulása

2.1.7.3.A gazdasági szervezetek jellemzői, fontosabb beruházásai települést érintő fejlesztési elképzelése

Szentes város gazdasági szerkezetének jellemzője, hogy a tradicionális mezőgazdasági térségi központi szerepkörhöz fejlett és évszázados múltra visszatekintő feldolgozóipar társul. Ennek kiemelkedő vállalata a Hungerit Zrt., amely az 1922-ben alapított szentesi baromfifeldolgozó, majd a Szentesi Baromfifeldolgozó Vállalat alapjain működik máig is. A 60-as években telepített, és zömében privatizált formában, részben külföldi tulajdonban azóta is működő iparágak révén a város

gazdaságának karakteres ipari jellege van. Meghatározó az élelmiszeripar, a könnyű elektronikai ipar, a fémfeldolgozás, erősödik az információs technológia. Kiemelt ipari vállalkozások a Legrand Zrt. és a metALCOM Zrt., e cégek jelentős exportőrök is egyben és a nemzetközi piacokon versenyeznek; továbbá újabban a HK-Ceram Kft., amely európai szinten szállít égetési-segéd eszközöket tetőcserép gyárok és finomkerámia üzemek számára. Valódi hightech iparág megletelepedése azonban még várat magára.

A néhány ipari és mezőgazdaság nagyvállalkozás mellett a város gazdaságában meghatározók az ipari tevékenységet folytató KKV-k.

A szolgáltatások terén a város járási központi szerepkörrel rendelkezik, e szerepkört a szolgáltató vállalkozások megfelelően ellátják, azon túlnyúló gazdasági hatása ezen gazdálkodó szervezeteknek nincs.

2.1.7.4.A gazdasági versenyképességet befolyásoló tényezők

A regionális versenyképességet befolyásoló tényezők közül kiemelkedik három, amelynek értékei alapvetően befolyásolják a település gazdaságának fejlődési potenciáljait: a közlekedési elérhetőség, a munkaerő képzettsége és a helyi gazdaság innovációs potenciálja.

A közlekedési elérhetőség szempontjából a legfontosabb a közúti, gyorsforgalmi úton történő elérhetőség és a nagyobb gazdasági pólusok elérési ideje. E tekintetben Szentes versenyképessége nem tökéletes, de még a befektetők által értékelhető kategóriába tartozik: az M5 autópálya Kiskunfélegyházi csomópontja a várostól 37 km-re fekszik, kb. 20-30 perc alatt elérhető. Budapest 156 km-re fekszik, elérési ideje kb. 1,5 h. Az autópálya elérése tekintetében kedvező, hogy megépült a csongrádi elkerülő út.

Szeged 52 km-re fekszik Szentestől, 1 órán belül elérhető. Hódmezővásárhely távolsága Szentestől 29 km, 20-30 perc alatt elérhető.

Vasúti szempontból frekvenciált Szentes helyzete, a 147-es számú Kiskunfélegyháza-Orosháza vonal és a 130-as Szolnok–Hódmezővásárhely vasútvonal itt keresztezi egymást. A vasúti elérhetőség azonban ma már nem számít jelentős versenyképességi tényezőnek.

A Szentesi Repülőtér a várostól délre 5 kilométerre helyezkedik el, sport és mezőgazdasági célokat szolgál. Itt található a Dél-Alföldi regionális helikopteres mentőbázis. A repülőtérnek a gazdasági versenyképességre gyakorolt hatása csekély.

A város gazdaságára általában ugyanakkor kevésbé volt jellemző a kutatás és az innováció, ami a versenyképesség egyik alapja, mivel a magas hozzáadott értéket előállító gazdasági tevékenységek ehhez kötődnek. Ez az utóbbi években megváltozott, egyre több Szentesen található vállalkozás fog innovációs tevékenységbe, mely köszönhető az európai uniós pályázatoknak is. Így ezek további támogatása, ösztönzése alapvető érdeke és feladata a városnak. A helyi K+F tevékenység alapja a vállalkozások közötti innovációs összefogások ösztönzése, koordinálása, az ipari parkban innovációs központ létrehozása lenne.

Az innováció terjedését a Csongrád-Csanád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Szentesi Képviselői Irodája segíti. Az innovációs ökoszisztéma még nem teljes mértékben alakult ki, hiányoznak azon szervezetek, hálózatok, amelyek segítenék a vállalkozásokat abban hogy az innovációs tevékenységüket tovább tudják fejleszteni, illetve hogy azon vállalkozások akiknek korábban nem volt ilyen tevékenységük, azok most belekezdjenek.

Az ipari parkban az alábbi innovációs vállalkozások találhatóak meg:

Agrárinnováció: Duna-R Kft, Árpád Zrt., Szentesi-Mag Kft.

Élelmiszeripari innováció: Gránit – Mill Kft, Hungerit Zrt., Zentus Kft., Pomárium Kft., DABIC Nonprofit Kft.

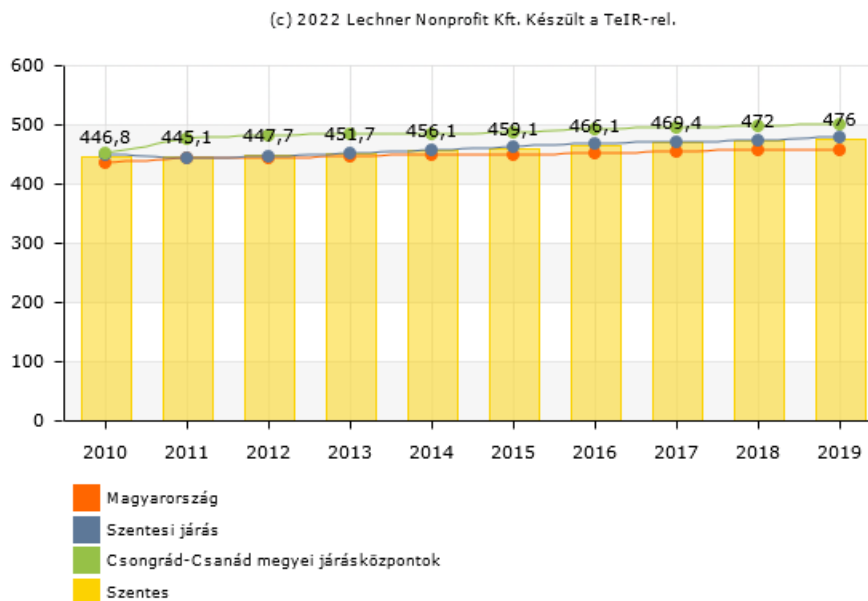
Könnyűipari Innováció: Legrand Zrt., metALCOM Zrt., HK-Ceram Kft., Marosinvest Kft., Denti System Kft.

Felsőoktatási kapcsolat: MATE, SZTE

Külföldi innovációs kapcsolat: Kína, Ukrajna, Szerbia, Románia, Szlovákia

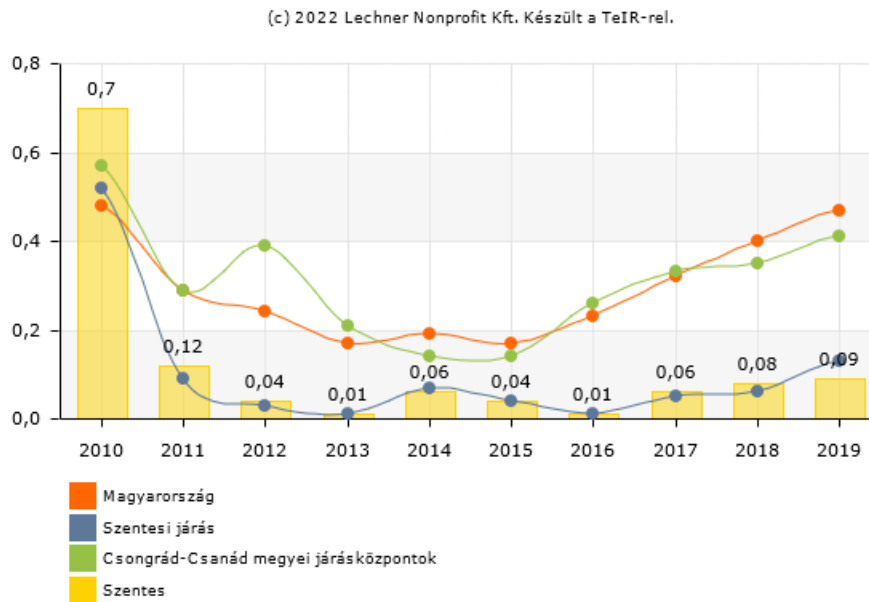
2.1.7.5. Ingatlanpiaci viszonyok (kereslet-kínálat)

A településen 12 745 lakóépület található, amelyekből 1 555 db 50m² alatti, 8 365 db 50-99m² alapterületű, 2 825 db pedig 100m²-nél nagyobb. Egy lakás átlagos alapterülete 78m². Összesen 11 635 ingatlanban vannak bejelentve lakók, és 1 099 nem laknak, tehát a nem lakott lakások aránya 8,6%. A magántulajdonban lévő ingatlanok száma 12 192, önkormányzati tulajdonú lakás pedig 440 van. Az ingatlanok 10 479 esetben saját használatúak, 998 esetben bérbe van adva, azaz 8,6% a bérlakás. Szentes összes lakóházából 7 805 egylakásos, 451 2-3 lakásos, 131 4-10 lakásos, 191 épületben pedig 11-nél több lakás van.



60. ábra 1000 lakosra jutó lakások száma (db)

A szentesi lakásállomány mennyiségi arányai elmaradnak a megyei járásközpontok adataitól, de meghaladják az országos értékeket.



61. ábra Épített lakások aránya (éves lakásállomány százalékában)

Az épített lakások aránya tekintetében Szentes elmarad az országos és a Csongrád-Csanád megyei átlagtól. 2019-ben ez az arány országosan 0,47% míg Szentesen ez csak 0,09%.

A városban a kertes házak felértékelődtek az utóbbi időben. A fiatalok számára vonzóak a belvároshoz közeli kis utcákban található, akár felújítást igénylő házak, az iskolák és óvodák közelsége, valamint az állami támogatások igénybevétele miatt. Keresettek továbbá a kertvárosi részben található panel, illetve téglá építésű lakások is. A panellakásokban leginkább az alacsony rezszi költség a vonzerő. Az ingatlan eladási árak négyzetméterre vetítve az elmúlt 2 évben nagy mértékben emelkedtek, jelenleg az átlag m² ár 200.000, - Ft körül mozog, ennek ellenére a kereslet igen magas, mind eladásra, mind albérletre vonatkozóan.

Az ingatlan.com-on 2022 márciusában 59 eladó ház szerepelt. Ezek átlagosan 2-3 szobások. Alapterületük szerint nézve nagy részük 60-140 m² között van.

2.1.8. Az önkormányzat gazdálkodása, a településfejlesztés eszköz- és intézményrendszere

2.1.8.1. Költségvetés, vagyongazdálkodás, gazdasági program

Költségvetés

Szentes város fő önkormányzati bevételi forrásai:

- Helyi bevételek (működési bevételek, helyi adók, felhalmozási és tőke jellegű bevételek).
- Az állami költségvetésből származó hozzájárulásokkal (normatív támogatások, központosított előirányzatok).
- A tervezett feladatokkal összefüggő külső forrásokkal (támogatásértékű bevételek, átvett pénzeszközök stb.).

Az önkormányzat bevételei az alábbi tételekből állnak:

Mutatók	2019. év	2020. év
A helyi önkormányzatok bevételei az államháztartáson belülről érkező felhalmozási célú támogatásokból (1000 Ft)	809725	137694
A helyi önkormányzatok bevételei az államháztartáson belülről érkező működési célú támogatásokból (1000 Ft)	2152936	2253877
A helyi önkormányzatok bevételei az államháztartáson kívülről (1000 Ft)	33578	1120
A helyi önkormányzatok bevételei bírságokból (1000 Ft)	4844	654
A helyi önkormányzatok bevételei helyi adóból (1000 Ft)	1978282	1915525
A helyi önkormányzatok bevételei ingatlan értékesítéséből (1000 Ft)	253008	508476
A helyi önkormányzatok bevételei termőföld értékesítéséből (1000 Ft)	360	0
A helyi önkormányzatok bevételeiből a készlet értékesítése és a szolgáltatások	125005	263445

nyújtása (1000 Ft)		
A helyi önkormányzatok bevételeiből a tulajdonosi, kamat és egyéb nyereség jellegű bevételek (1000 Ft)	189859	182319
A helyi önkormányzatok bevételeiből ellátások nyújtása (1000 Ft)	257307	237306
A helyi önkormányzatok helyi adó bevételeiből a gépjárműadó (1000 Ft)	85017	0
A helyi önkormányzatok helyi adó bevételeiből a magánszemélyek jövedelemadója (1000 Ft)	880	617
A helyi önkormányzatok helyi adó bevételeiből az idegenforgalmi adó (2) (1000 Ft)	8082	1828
A helyi önkormányzatok helyi adó bevételeiből az iparüzési adó (1000 Ft)	1667342	1618955
A helyi önkormányzatok összes költségvetési bevétele (1000 Ft)	6070613	5756136

35. táblázat Önkormányzat bevételei

Forrás: KSH

A kiadásai pedig az alábbiak:

Mutatók	2019. év	2020. év
A helyi önkormányzatok összes költségvetési kiadása (1000 Ft)	6534444	5974027
A helyi önkormányzatok kiadásai törvény szerinti illetményekre, munkabérekre saját foglalkoztatottak részére (1000 Ft)	1687068	1844992

A helyi önkormányzatok kiadásai (személyi juttatásai) saját és egyéb foglalkoztatottak részére (1000 Ft)	1927972	2076872
A helyi önkormányzatok munkaadókat terhelő járulékai és szociális hozzájárulási adója (1000 Ft)	383630	355562
A helyi önkormányzatok beruházásai (1000 Ft)	614769	128843
A helyi önkormányzatok felújításai (1000 Ft)	657499	599805
A helyi önkormányzatok dologi kiadásai (1000 Ft)	1987995	1833591
A helyi önkormányzatok dologi kiadásaiból a szakmai és üzemeltetési anyagok, áru beszerzése (1000 Ft)	138752	144095
A helyi önkormányzatok dologi kiadásaiból a szolgáltatásokra, bérletre, lízingre, reklámra fordított díjak (1000 Ft)	1171036	1208620
A helyi önkormányzatok dologi kiadásaiból a közüzemi díjak (1000 Ft)	158114	148166

36. táblázat Önkormányzat kiadásai

Forrás: KSH

Vagyongazdálkodás

A vagyongazdálkodás helyi szabályozása:

Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testületének az Önkormányzat vagyonáról, a vagyona feletti tulajdonjog gyakorlásának, hasznosításának és vagyonkezelésbe adásának szabályairól szóló 15/2013. (VII.17.) rendelete (továbbiakban: vagyonrendelet) meghatározza az önkormányzati vagyon csoportosítását, rendelkezik a vagyon feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról, hatáskörökről. Tartalmazza a vagyon hasznosításának, értékesítésének szabályait.

Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testületének az önkormányzat tulajdonában álló lakások bérletéről szóló 33/2013. (XII.31.) számú rendelete meghatározza a lakások bérbeadásának szabályait, a lakberek mértékét.

A Szentes Város Önkormányzata tulajdonában lévő nem lakás céljára szolgáló helyiségek bérletéről 7/2010. (III.12.) Kt. számú rendelete (továbbiakban: helyiségrendelet) tartalmazza az önkormányzat tulajdonában álló, nem lakás céljára szolgáló helyiségek bérbeadásának és a bérleti díj megállapításának szabályait.

Az önkormányzat tulajdonában lévő, mezőgazdasági rendeltetésű földek hasznosításáról szóló 178/2012. (VIII. 31.) Kt. határozata meghatározza a mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok haszonbérleti díját, az esetlegesen igénybe vehető kedvezmény mértékét és feltételét.

A közterületek és közterület jellegű területek használatáról szóló 16/2013. (VII.17.) Kt. rendelet szabályozza a közterületek rendeltetéstől eltérő használatát, meghatározza a közterület használati szerződések feltételeit, valamint megállapítja a közterület használati díjakat.

A fizető-parkolóhelyek működésének és igénybevételének előírásairól szóló 11/2016. (VI.10.) rendelet szabályozza a város területén kijelölt fizető parkolóhelyek területi meghatározását, azok igénybevételének szabályait, és a parkolási díjakat.

Az önkormányzati vagyon feletti tulajdonosi jogokat a vagyonrendeletben meghatározott hatáskörök alapján a Képviselő-testület és a Polgármester gyakorolja.

A vagyongazdálkodási feladatok végrehajtásának előkészítését a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal szervezeti egységei a Jegyző irányításával látják el.

A végrehajtásban érintettek:

- Számviteli és Tervezési Iroda
- Műszaki Iroda
- Városi főépítész
- Városi főkertész
- Közigazgatási Iroda, Szentes Városi Szolgáltató Kft.
- Városellátó Intézmény
- Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete az önkormányzat további intézményei és gazdasági társaságai az alapító okirataik szerint a használatukba adott ingatlanok esetében

A vagyongazdálkodásra vonatkozó végrehajtási feladatokat az ide vonatkozó központi és helyi rendeletek továbbá a gazdasági társaságok, intézmények alapító okiratai tartalmazzák.

A Nvtv. 10. §-a kötelezettségként írja elő, hogy a nemzeti vagyont, annak értékét és változásait a tulajdonosi jogok gyakorlója nyilvántartja.

A vagyongazdálkodási nyilvántartás a vagyonkataszter, amely az ingatlan nyilvántartással összhangban, bruttó értéken tartja nyilván az önkormányzati vagyon elemeit.

A vagyonkatasztert a Közös Önkormányzati Hivatal Műszaki Irodája - a Számviteli és Tervezési Irodával történő egyeztetés mellett vezeti.

A Szentes Városi Szolgáltató Kft. naprakész nyilvántartást vezet a lakásállományról, a bérbe adott lakásokról és a nem lakás céljára szolgáló helyiségekről.

Az Önkormányzat vagyongazdálkodását négy fő cselekvési, tevékenységi terület köré lehet csoportosítani:

- a vagyon növekedésének, gyarapításának elősegítése (beruházás, fejlesztés, kisajátítás, adomány elfogadása, térítésmentes juttatás)
- a meglévő vagyon fenntartása (üzemeltetés, karbantartás, felújítás)
- vagyonhasznosítás (bérbeadás, haszonbérlet, használatba adás)
- értékesítés, térítésmentes átadás, csere

A vagyongazdálkodás alapelvei, célkitűzései nem különülhetnek el más szakterületek elképzeléseitől, ágazati stratégiáitól, hiszen valamennyi koncepció, terv érinti a vagyongazdálkodást, azzal összefügg, ezért fontos háttere a konkrét vagyongazdálkodási tevékenység meghatározásának.

Az önkormányzat vagyongazdálkodást érintő koncepciói, programjai:	A koncepciók lényeges vagyongazdálkodási vetülete
Településfejlesztési koncepció	a település környezeti, társadalmi, gazdasági adottságaira alapozva, a változások irányainak és a fejlesztési célok hosszútávra történő meghatározása, a rendezési tervek megalapozása, önkormányzati tulajdonú területeket érintő fejlesztések térbeli biztosítása (pl. ipari park)
Közművelődési Koncepció	kulturális intézmények fenntartása, működtetése
Lakóépület-felújítási program	a város és az azon belül az önkormányzati tulajdonban lévő lakásállomány felújítási szükségleteinek felmérése, ütemezése.
Integrált Városfejlesztési Stratégia (IVS)	településrész önkormányzati tulajdonú területet érintő részének fejlesztése, akcióterületek tulajdoni viszonyainak rendezése (esetleges cserék, ingatlan vásárlás)
Gazdasági program - ciklusprogram és városstratégia	önkormányzati tulajdonú területeket érintő fejlesztések, a megvalósítás lehetőségének vizsgálata, elősegítése, a gazdálkodást segítő vagyonhasznosítás
Környezetvédelmi Program	környezettudatos vagyongazdálkodás
Sportkoncepció	sportlétesítmények hasznosítása, gazdaságos fenntartása, felújítása

37. táblázat Önkormányzat vagyongazdálkodás érintő programjai

A vagyonelemek csoportosítása:

- Forgalomképtelen törzsvagyon
 - kizárólagos tulajdonban lévő dolgok (a helyi közutak és műtárgyaik, az önkormányzat tulajdonában álló terek, parkok),
 - a törvényben vagy helyi önkormányzati rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű nemzeti vagyon.
- Korlátozottan forgalomképes törzsvagyon
- Üzleti vagyon

Gazdasági Program 2020-2025: „Szentés – Gyarapodó város”

Az elmúlt ciklusok során elkezdett munkát folytatva, valamint új irányok kijelölésével Szentés város stratégiai céljai az egyéni és közösségi jövedelmek növekedésén keresztül megvalósítható folyamatos életminőség javítás, a népesség számának növelése, illetve Szentés regionális szerepének erősítése. A stratégiai célokat a „Szentés – Gyarapodó város” program néven határozták meg.

A fő stratégiai célok:



A nemzetközi, az európai uniós és magyarországi, azon belül regionális keretrendszerbe illeszkedő stratégiai célokra támaszkodva, a 2025-ig tartó gazdasági programban az alábbi kiemelt fejlesztési területeket határozták meg:

ÉLETMINŐSÉG	NÉPESSÉG	REGIONÁLIS SZEREP
FEJLESZTÉSI CÉLTERÜLETEK 2020–2025		
Innováció szemléletű vállalkozásfejlesztés		
Infrastruktúrafejlesztés		
Környezeti fenntarthatóság		
Kultúra, sport- és közösségfejlesztés		

Innovatív (folyamatos fejlődésre és megújulásra törekvő) vállalkozásfejlesztés

A cél, hogy erősítsék a jelenleg meglévő fenntartható gazdasági szerkezetet és lehetőség szerint olyan új betelepülőkkel bővítsék azt, amely innovatív termelő vagy szolgáltató technológiákkal működő vállalkozások. Cél a tartós foglalkoztatás biztonságot jelentése a városban és térségben, amely hozzájárul az életminőség növekedéséhez, az anyagi biztonság fenntartásához és ezen keresztül a népességszám emelkedéséhez.

Olyan stratégiai együttműködésre törekszenek a vállalkozásokkal, amelynek értelmében a projektötlettől kezdve támogatják a beruházások gyors és alacsony kockázatú megvalósulását. Ez az ún. „aftercare” tevékenység, ami valóságos utógondozást jelent, azaz nem elégszenek meg egy vállalkozás betelepítésével, hanem a későbbiek során is támogatják a működésüket.

Szintén EU példát követve a befektetés-ösztönzési munka során törekszenek olyan technikai segítségnyújtásra, amely kiemelkedő és vonzó a települések versenyében. Ez a hatósági ügyintézésben való támogatást, illetve a beruházási lehetőségek láthatóbbá tételét is jelenti.

Nemcsak a meglévő vagy az új vállalkozások fejlesztéseit kezelik innovatív módon, hanem a jövőben arra is törekszenek, hogy olyan társaságok vagy vállalkozók szentesi vagy térségi letelepítését segítsék, amelyek az ún. kreatív ipar képviselői. A kreatív ipar kifejezés alatt azon tevékenységeket értjük, amelyek gyökere az egyéni kreativitásban, képzettségben és képességekben rejlik, és amelyek képesek a szellemi tulajdon létrehozásán és felhasználásán keresztül életminőség emelést és munkahelyeket teremteni.

Ezen a ponton találkozunk két stratégiai cél, az életminőség növelése és a népesség gyarapodása az innovatív vállalkozásfejlesztés területén. Az Újra Szentes című program időszerűsítésével és megvalósításával azt szeretnék elérni, hogy hazatelepülhessenek olyan fiatal szakemberek, akik Szentesről vagy a térségből mentek továbbtanulni, majd az iskola után jellemzően a kreatív iparban helyezkedtek el. A tevékenységüket otthonról is el tudják végezni, tehát változatlan bevétel mellett, kisebb kiadással számolva, nagyobb nyereséget érhetnek el ott, ahol felnőttek. A szoftverkészítés és digitális játékfejlesztés, az építészet, a zene- és előadóművészet (a színház felújítását követően), képzőművészet, iparművészet, formatervezés és divattervezés, és kézművesség számos ága alkalmas lehet erre. Törekednek arra is, hogy bekerülhessenek a filmipar, a filmkészítés látókörébe, mert a Tisza-part, vagy Magyartés természeti értékei, látványvilága vonzó alkotási helyszín lehet a filmgyártók részére, ha tudnak róla.

Infrastruktúrafejlesztés

A fejlesztési célterület mindhárom stratégiai céllal átfogó kapcsolatban áll. Az életminőség javításánál az ipari parki fejlesztések mellett a lakossági infrastruktúrafejlesztésen keresztül megvalósuló életkörülményeinek fejlesztése elsődleges feladatuk. Minden olyan közlekedéshálózati beruházás, amely érinti településünket az a regionális szerep növelését segíti.

A település növekedésének elősegítésére beépítési övezeteket kell részben kijelölni, forráslehetőség függvényében infrastruktúrafejlesztéssel vonzóvá tenni. A gazdasági teljesítmény növelésére, a helyi vállalkozások versenyképességének pozitív változása közvetlen hatást gyakorol.

Az Önkormányzat befektetés-ösztönzési munkájának egyik fontos tapasztalata, hogy a letelepülni és befektetni szándékozó vállalkozások végleges döntésének meghatározó szempontja az, hogy hol tud a legalacsonyabb kockázat mellett, a leggyorsabban beruházni.

A Szentes Ipari Parkban korábban végrehajtott infrastruktúra fejlesztések ösztönzően hatottak a beruházási kedv emelkedésére. Ennek eredményeként mindössze egy évtized alatt vállalkozói tulajdonba került a Déli zóna és szépen halad az Északi zóna „C” szektorának betelepítése (Vállalkozói Falu) is. Az infrastruktúra fejlesztése hagyományosan önkormányzati feladat.

Környezeti fenntarthatóság

Az ismert Európai Uniói célokhoz Magyarország is csatlakozott, így a városnak is az alábbi célok megvalósulását kell támogatniuk és elősegíteniük:

- az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértéke 2050-re nettó nullára csökkenjen,
- a gazdaság növekedése váljék függetlenné az erőforrás-felhasználástól,
- mindenkinek legyen esélye az érvényesülésre, ne legyenek elmaradott térségek.

Az elvárások teljesüléséhez a településen három beavatkozási terület azonosítható. Az ipari-mezőgazdasági ágazatok környezettisztasági változása évek óta folyamatosan fejlődő, de nem átfogó. Vannak a környezeti fenntarthatóság javításában élenjáró vállalkozások (Pl.: Legrand), de vannak, amelyeknek még komoly teendőjük van ezen a területen. Szemléletmód és pénz kérdése a továbblépés, ebben a sorrendben.

A másik beavatkozási terület az önkormányzati, városüzemeltetési szférához köthető. Természetesen a vállalkozási és az önkormányzati szektorok nem elkülönülten, hanem összetartozón egymásra közvetlenül ható módon kezelendők. Kevesebb céges hulladék, vagy szennyezés kevesebb városüzemeltetési energiát igényel, de az örvendetesen növekvő kerékpárutak fordítottan is lehetővé teszik, hogy a munkavállalók környezetszennyezés nélkül és biztonságosan közlekedjenek dolgozni. Az elkészült és folyamatban levő napelemparkok száma a városban regionális összehasonlításban is kiemelkedő. Ezek versenyszférás beruházások, míg a termálvíz energiájának hasznosításában az önkormányzati szakvállalkozásnak van kiemelkedő tapasztalata.

A harmadik beavatkozási szektor, a civil szektor. Természetesen a legnagyobb részét a háztartások teszik ki, de az egyesületek, szervezetek és egyéb formájú közösségek is hozzájárulnak a fenntarthatósági számok összességéhez.

Oktatás, kultúra, sport - és közösségfejlesztés

Nem csak szentesi, hanem nemzetgazdasági igény a modern kertészmérnök képzés biztosítása. A hajtattott növénytermesztés kiemelkedő mértékben járul hozzá a régió, a térség és a város foglalkoztatási helyzetéhez, adóbevételeihez, élelmiszerellátási biztonságához. Szakemberek egyöntetű véleménye alapján, a modern eszközökkel, fenntartható módon végzett növénytermesztés oktatására Szentes és térsége a legmegfelelőbb gyakorlati helyszín a Kárpát-medencében. Határozott cél, hogy hozzájáruljanak a magyar mezőgazdaság fejlődéséhez képzési helyszín biztosításával, amely a felsőoktatás elindítását jelenti városban. Az Árpád Agrár Zrt., a Duna-R Kft. és más vállalkozások is világszínvonalú bázist nyújtanak hozzá, de a biokertészet, az ehető virágok előállítására és számos más területen is érdemi módon tudjuk segíteni városunkban a magyar mezőgazdaság jövőjét.

Jelenleg Szentesen felsőoktatási intézmény nem található, a Dr. Bugyi István Kórház a Szegedi Orvostudományi Egyetem oktató-kórháza.

A kulturális intézmények programjainak támogatása nemcsak a szentesi és térségi lakosság életminőségére, városkomfort érzésre van előnyös hatással, hanem a turistaként érkezők ittlétét és pénzköltési lehetőségét is javítja, illetve növeli.

A „Gyarapodó Szentes” testi és szellemi egészségben gazdag városlakókra épülhet, akik használják és élvezik mindazon sportlétesítményeket, amelyek rendelkezésükre állnak.

Ez a sporteszközök és sportlétesítmények rendszeres, személyes vagy családi és sportközösségekben megvalósuló életvitelszerű használatától kezdve, a különböző látvány sportjáték rendezvényeken való részvételig sokfajta élményt jelenthet. Miként a kultúra, úgy a sporttámogatás is Önkormányzatunk által felvállalt nem kötelező feladat. A 2020–2025 közötti időszakban Szentes Város Önkormányzata biztosítja, biztosíthatja a következőket:

- a város területén található Széchenyi Ligetben, a Hősök erdejében, az Olimpiai parkban díjmentes tömegsportolási lehetőségek nyújtása,
- a város szabadidő sportjának és a szabadidő sporttal foglalkozó egyesületei működésének támogatása,

- Szentes város élsportjának támogatása,
- a fogyatékkal élők helyi, országos és nemzetközi sportkapcsolatainak elősegítése és a lehetőségek függvényében való támogatása,
- közoktatási intézményekben működő sportegyesületek, sportkörök működésének támogatása,
- az egészséges életmód iránti igény felkeltése, fontosságának elismerésére irányuló szemléletformálás támogatása
- tömegsport rendezvények lebonyolításának, megszervezésének támogatása,
- városi szintű, a közoktatási intézmények közötti sporttevékenység feltételeinek elősegítése,
- sportrendezvények feltételeinek megteremtése,
- a városi kispályás labdarúgás támogatása, téli teremtnak szervezése, támogatása,
- rekreációs tevékenység támogatása.

A sportlétesítmények üzemeltetésével az ifjúsági-, sport- és edzőtábor-turisztikai célok megvalósulását is biztosítani szeretnék, amelyet fontos bevételi forrásnak tekintenek. Ehhez elengedhetetlenek a kor igényének megfelelő infrastruktúra fejlesztések (ezen a ponton is találkoznak a fejlesztési célok, amelyek egymást erősítik), amely területen szintén előre kívánnak lépni. Cél, hogy bekapcsolódjanak a magyar és nemzetközi paralimpiai, illetve Speciális Olimpiai sportok rendszerébe, mert a jövőbeni edzőtáborok és versenyek alkalmával a sportolók mellett számos kísérő, hozzátartozó is érkezik, aki náluk válhat ideiglenesen fogyasztóvá.

A gazdaságfejlesztési célok pénzügyi hátterének, megalapozottságának alapjai:

- az Európai Unió fejlesztési források jelentős része a gazdaság fejlesztésére irányul,
- Szentes város költségvetési szempontból kiegyensúlyozott, stabil pozíciója,
- a szentesi és térségi vállalkozások versenyképessége, innovációja.

A fejlesztések várható eredményei

- Közvetett munkahelyteremtő hatás: a Gazdasági program keretében megvalósuló fejlesztések hatására új munkahelyek jöhetnek létre.
- A kedvezőbb infrastrukturális környezet hatására a vállalkozások munkahelymegtartó képessége javul.
- A gazdasági hatékonyság emelkedése az élhető és fenntartható környezet megteremtésével az ipari jellegű területeken. A minőségi infrastrukturális feltételek vonzzák az újonnan betelepülő vállalkozásokat és erősítik a már betelepültek maradási szándékait. A területre való letelepülést választó gazdasági társaságok beruházás-fejlesztésre szánt összege megmarad, így számukra több forrás jut technológiájuk korszerűsítésére, piackutatásra, fejlesztésre. Ennek eredményeként nagyobb hozzáadott értéket tudnak előállítani ezek a vállalkozások, ezáltal magasabb jövedelemhez juthatnak, ami megalapozza számukra – így számunkra is – a további növekedési feltételeket.
- a gazdaság növekedésének következtében a helyi adóbevételek emelkedése is prognosztizálható, amely további fejlesztések forrása lehet a közeljövőben,

- a javuló foglalkoztatás és gazdasági aktivitás hozzájárul a település népességének növekedéséhez, az életminőség növeléséhez, a hátrányos helyzetű munkavállalói rétegek elhelyezési esélyei javulnak,
- a bővülő idegenforgalom eredményeként több látogató érkezik Szentesre és térségébe és a fejlesztett szolgáltatások hatására több pénzt költ el,
- emelkedik a kulturális programok látogatottsága,
- emelkedik a sportprogramok látogatottsága,
- javul a város általános közegészségügyi helyzete, tisztasága,
- erősödik a civil szervezetek befolyása a város életének formálására,
- erősödik Szentes város együttműködése a járási és térségi településekkel,
- erősödik Szentes város regionális szerepe,
- elindulhat a felsőoktatási gyakorlati képzés a városban.

2.1.8.2. Az önkormányzat településfejlesztési tevékenysége, intézményrendszere

Szentesen városfejlesztéssel kapcsolatos döntési jogkörrel Szentes Város Önkormányzata rendelkezik. A Képviselő-testület az általa elfogadott rendeletek és határozatok révén dönt többek között az erre célra rendelkezésre álló pénzeszközök nagyságáról, az egyes ilyen jellegű pályázatokhoz szükséges önerő biztosításáról. Ezen túlmenően a testület feladata a város térbeli fejlődését nagymértékben befolyásoló településszerkezeti terv, helyi építési szabályzat és szabályozási terv elfogadása és/vagy módosítása. A Képviselő-testület döntéseinek előkészítésében fontos szerepet játszanak a Képviselő-testület különböző bizottságai.

A Szentes Város Önkormányzat vagyonáról, a vagyona feletti tulajdonjog gyakorlásának, hasznosításának és vagyonkezelésbe adásának szabályairól szóló 15/2013.(VII.17.) önkormányzati rendelet kiegészítő 26/A § alapján a Szentes Városi Szolgáltató Kft.-t ezen rendelet szerinti kizárólagos jog illeti meg az Önkormányzat Gazdasági Programjában, valamint Integrált Településfejlesztési Stratégiájában, Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában (FVS) és annak elválaszthatatlan részét képező TOP Plusz Városfejlesztési Programtervében (TVP) és egyéb önerőből vagy támogatás igénybevételeivel tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában:

- stratégiai dokumentumok készítése
- Az FVS-ből levezethető célok megvalósításához szükséges egyéb, az FVS megvalósítását elősegítő dokumentumok, elemzések, tanulmányok elkészítése, módosítása
- műszaki tervezés
- teljes körű projekt menedzsment feladatok ellátása
- közbeszerzési, beszerzési feladatok ellátása
- műszaki szakértői feladatok ellátása
- műszaki ellenőri feladatok ellátása
- beruházás lebonyolítói feladatok ellátása

a Képviselő-testület által jóváhagyott keret megállapodás alapján.

A „Széchenyi 2020” program keretén belül elnyert településfejlesztési támogatások:

Projekt Azonosítószáma	Projekt címe	Projekt tevékenységek	A projekt összköltsége
TOP-2.1.2-15-CS1-2016-00004	Városi közparkok fejlesztése a zöldebb Szenteseért	<ol style="list-style-type: none"> 1. Széchenyi liget felújítása 2. Hősök erdejének felújítása 3. Somogyi Béla utca – Új utca sarkán lévő telek közösségi térként való hasznosítása 4. Eszperantó híd felújítása 	327 516 683 Ft
TOP-3.1.1-15-CS1-2016-00010	Bringázz Szentesen – kerékpárosbarát fejlesztés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiszai strandra vezető kerékpárút kialakítása 2. 45. számú főút melletti kerékpárút építése az Ipartelepi úttól a TV Toronyig 3. Kiss Zsigmond utcai kerékpárút építése a Csongrádi úti kerékpárút és a Sima Ferenc utca között, a Koszta József Általános Iskolai becsatlakozás kiépítésével 	422 500 000 Ft
TOP-5.3.1-16-CS1-2017-00016	Csoportkohézió erősítése Szentesen	Magyartés, Lapistó, Kajánújfalu által lehatárolt területen csoportkohézió erősítését célzó programok megvalósítása	20 000 000,- Ft
TOP-1.1.1-16-CS1-2017-00010	Iparterületek és elérhetőségüket segítő vonalas infrastruktúrák fejlesztése Szentesen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bese László utca felújítása 2. Hadzsy János út és a 4707 hrsz.-ú ingatlan közötti feltáró út építése 3. Ipari park, északi 	402 441 332 Ft

		zóna „C” szektor belső út csatlakozásának kiépítése a 45. számú főúthoz	
TOP-1.2.1-16-CS1-2016-00007	A szentesi Tóth József Színház és Vigadó turisztikai célú megújítása	Tóth József Színház és Vigadó turisztikai célú megújítása	1 357 024 100 Ft
TOP-1.1.3-16-CS1-2017-00010	Szentes városi élelmiszer és zöldségpiac fejlesztése	Ipari csarnoképület építése az Apponyi téri élelmiszer és zöldségpiacon	250 000 000 Ft
EFOP-2.4.3-18-2018-00005	Önkormányzati bérlakások felújítása Szentesen	A projekt keretén belül 12 db szegregátumban és 12 db szegregátumon kívüli integrált városi környezetben található önkormányzati bérlakás került felújításra. A fejlesztés műszaki tartalma a komfortfokozat- és energiahatékonyság növelésére irányult.	29 988 229,- Ft
1924539711 (felhívás kódszáma: VP6-19.2.1.-6-5-17)	Termál-tavi ökoturisztikai bázis és sétaút kialakítása	A Szentes 19565 hrsz.-ú önkormányzati tulajdonú zártkerti ingatlanon ökoturisztikai bázis létrehozása, mely magában foglal 2 db 28m ² -es építményt (kerékpár- és csomagtároló) a köztük lévő járdával, 1 db nádlabirintussal, 2 db információs tájékoztató táblát. A Szentes külterület 0566 hrsz.-ú állami tulajdonú ingatlanon a Termál-tó északi partjának egy kb. 3 km-es szakaszán 4 db	2 999 982 Ft

		információs tájékoztató tábla elhelyezését.	
3057402762 (felhívás kódszáma: VP6-19.2.1.-6-6-17)	Tisza-parti Halászléfőző és szezonnyitó rendezvények	A projekt keretében a támogatás felhasználásával három közösségi rendezvény valósult meg Tisza-parti strand területén: 2020 augusztusában Halászléfőző fesztivál sport- és gyermek programokkal és színpadi zenei előadásokkal 2021 júniusában egy Tisza-parti nyári szezonnyitó rendezvény gasztronómiai-, sport-, és gyermek programokkal és színpadi zenei előadásokkal 2021 augusztusában Halászléfőző fesztivál sport- és gyermek programokkal és színpadi zenei előadásokkal	4 999 968 Ft
3310550478 (felhívás kódszáma: VP6-7.2.1.1-21)	Külterületi helyi közutak fejlesztése Szentesen	Szentes, hrsz.: 0247 ingatlanon lévő „Négy öles út” (Mentettréti Iskola és Lavor között) földút stabilizálása. Szentes, hrsz.: 0439 ingatlanon lévő 2-es zsiliphez (Zuhogói tiltó) vezető út stabilizálása. Szentes, hrsz.: 18942 ingatlanon a „Nagyhegy” út stabilizálása a Hajnal	158 265 262 Ft

		<p>utca és Szolnoki vasútvonal közötti szakaszon.</p> <p>Szentes, hrsz.: 18089 ingatlanon a Hékédi dűlő földút stabilizálása a felújított szakasz és a Szolnoki vasútvonal vasúti átjárója közötti szakaszon.</p>	
--	--	---	--

38. táblázat Elnyert támogatások

2.1.8.3. Gazdaságfejlesztési tevékenység

Szentes Város Önkormányzata kiterjedt és sokelemű gazdaságfejlesztési tevékenységet folytat, amely rögzítésre került a város Gazdasági Programjában, amely összefoglalja a releváns fejlesztési elképzeléseket:

- Innováció szemléletű vállalkozásfejlesztés
- Infrastruktúrafejlesztés
- Környezeti fenntarthatóság
- Kultúra, sport- és közösségfejlesztés

A város jelenlegi egyik legfontosabb törekvése az ipari park fejlesztése.

A betelepülő és ott működő vállalkozások részére a város sokrétű elvi és gyakorlati támogatást biztosít.

Biztosított továbbá a karbantartási és logisztikai szolgáltatások széles köre, valamint banki szolgáltatások is. A vállalkozásoknak az Ipari Parkba települését az Önkormányzat gyorsított ügyintézésrel segíti.

Az Önkormányzat a betelepülő és/vagy fejlesztő, munkahelyeket teremtő vállalkozások számára különböző mértékű és különféle kedvezményeket biztosít: munkahely teremtési támogatás, telekár kedvezmény, helyi építményadó kedvezmény, logisztikai vállalkozások számára halasztott fizetési határidejű telekvásárlási lehetőség, a környezetvédelmi, ökológiai célok érvényesítésére a beruházás ösztönzésben egyedi elbírálás alapján nyújtandó kedvezmények, innovatív és K+F tevékenység esetében visszatérítendő kamatmentes kölcsön.

A gazdaságfejlesztési programban meghatározott gazdaságfejlesztési intézkedések:

Aktív Gazdaság vállalkozásfejlesztési és önkormányzati együttműködési találkozó projekt

Cégenként és szakmacsoportonként is találkozók szervezése annak érdekében, hogy minél hamarabb felismerjék a vállalkozások igényeit, szándékait és hatékonyan segíthessék azok megvalósulását.

Helyi termék fejlesztési és márkáépítési projekt

Az új ciklusban is folytatni kívánják a helyi termék értékesítését és fogyasztását támogató „Vedd és Vedd a szentesit” programot, illetve annak alprogramjait. Megvizsgálják és kedvező fogadtatás esetén támogatják egy önálló helyi márka, a „Szentesi” brand felépítését és bevezetését.

Az Önkormányzat innovatív vállalkozásfejlesztési tevékenységét „egyablakos” ügyintézésrel, a lehető legkisebb átfutási idővel, ügyfélbarát módon végzi és fogja a jövőben is. Az eddig felsoroltak nem igényelnek jelentősebb kiadást.

Az intézkedéscsoport célja olyan – elsősorban az Ipari Parkban, illetve más, a városban található ipari, gazdasági – szolgáltató övezetben megvalósuló teljes körű infrastruktúrafejlesztések, amelyek elősegítik a helyi és a járási vállalkozások, vállalkozók (őstermelők) fejlődését, továbbá újak letelepedését. Ezt döntően a vállalkozások versenyképességének támogatásával, modern üzleti infrastruktúra folyamatos fejlesztésével lehet hatékonyan elérni.

3 ütemű gazdaságfejlesztési projekt a Szentes Ipari Parkban

A projekt stratégiai célja az ehhez szükséges helyi feltételek biztosítása, megerősítése, illetve e térségekben a helyi gazdaságfejlesztéshez szükséges önkormányzati üzleti infrastrukturális háttér és szolgáltatások fejlesztésének megerősítése. Az üzleti infrastruktúra részeként kiemelt célterület a helyi ellátáshoz kapcsolódó önkormányzati infrastrukturális feltételek megteremtése a helyi vállalkozók megerősítése és a foglalkoztatás bővítése céljából.

Elsődleges területszerzési célpont a 3967/2 helyrajzi számú közel 10 hektáros egykori laktanyai terület az ipari park Északi zóna „B” szektorában. Az ingatlan állami tulajdonú, jelenleg HM kezelésű. Az eredeti funkciójának megszűnését követően további használata nem történt, állaga évről évre romlik és veszít értékéből. Az olyan, elsősorban gépjármű javítási, karbantartási, szállítmányozási vállalkozások számára jelentene alpbázist, amelyek hosszú évek óta nem találnak megfelelő telephelyet maguknak.

Közvetlenül legkevesebb 5-6 vállalkozás azonnal betelepülne, ha lehetősége nyílna rá, de a közvetett hatása is kimagasló, mert a nagyvállalatok és az országos kereskedelmi láncok versenyképességét is erősítheti, ha a logisztikai hátterük Szentesen van.

Zöldmezős projekt

A jelenleg 151 hektár nagyságú Szentes Ipari Parka gazdaságfejlődéssel párhuzamosan bővül. A fejlődés elengedhetetlen feltétele újabb területek megvásárlása és közművesítése (iparosítása).

Foglalkoztatáspolitikai

A helyi önkormányzat a foglalkoztatási törvény értelmében külön törvényben meghatározott foglalkoztatási feladatainak ellátása során

- közfoglalkoztatást szervez,
- figyelemmel kíséri a helyi foglalkoztatási viszonyok alakulását,
- döntéseinek előkészítése, valamint végrehajtása során figyelembe veszi azok foglalkoztatáspolitikai következményeit,
- az állami foglalkoztatási szerv működési feltételeihez és fejlesztéséhez támogatást nyújt.

Szentes város foglalkoztatáspolitikájának legfőbb eleme a Szentesi Ipari Park fejlesztése. Ez egy közvetett fejlesztéspolitikai eszköz, ahol a meglévő vállalkozások fejlesztéseinek, illetve a külső cégek betelepülésének támogatása végső soron a munkahelyek megőrzését, új munkahelyek teremtését szolgálja.

Közfoglalkoztatás

A közfoglalkoztatásban részt vettek száma:

2016: 458 fő

2017: 340 fő

2018: 269 fő

2019: 170 fő

2020: 103 fő

2021: 105 fő

A közfoglalkoztatás legnagyobb létszámban Szentes Város Önkormányzatánál valósul meg Járási Start programok, valamint hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás keretén belül.

A városban hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás óvodákban, iskolákban, szociális intézményekben is megvalósul.

A korábbi években megvalósult programok:

Szentes Város Önkormányzata 2015. március 16-án indította el a mezőgazdasági start mintaprogramot, melynek keretében 1 ha önkormányzati tulajdonban lévő szántóterületet vont művelés alá 15 fő (1 fő adminisztrátor, 1 fő munkavezető, 13 fő segédmunkás) közfoglalkoztatott alkalmazásával. A programban előállított zöldségfélét a Központi Gyermekelelmezési Konyha használja fel, valamint lehetőség van a megtermelt felesleg piacon történő értékesítésére vagy a szociálisan rászorulóknak részére történő hasznosításra.

A Hajléktalan Segítő Központ 2015 márciusa óta az Országos Hajléktalan Mintaprogramban vesz részt. Ellátandó feladatok: parkgondozói feladatok, rongyszőnyeg készítés, kerámia számtábla készítés. Mindkét kézműves foglalkozáshoz szükség volt a betanító jellegű 60+60 órás képzésre. Az intézmény hatalmas parkosítható területtel rendelkezik, ennek a gondozása, ápolása, beültetése virágokkal, új facsemetékkal a feladata a parkgondozói csapatnak. A szakszerű feladatellátáshoz betanító jellegű, alap növénygondozási ismereteket tanultak a résztvevők (60+60 elméleti és gyakorlati képzés keretében).

A legnagyobb program a Start — Belvíz projekt, melyben 70 fő segédmunkás, 2 fő adminisztrátor, 7 fő munkavezető dolgozott egy éves munkaviszonyban.

Az Illegális program projektben 15 fő dolgozott, mely 13 segédmunkás, 1 adminisztrátor és 1 művezetőből állt. Legfőbb tevékenységük a lakosság által lerakott illegális hulladék felszámolása volt.

A Mezőgazdasági út programban 15 fő dolgozott, mely 13 segédmunkás, 1 adminisztrátor és 1 művezetőből állt.

Az Útőr programban 14 fő segédmunkás, illetve 1 fő munkavezető vett részt. E programban dolgozók folyamatos munkája a város területén lévő utcák ellenőrzése, az ágak által eltakart jelzőtáblák körbetakarítása, valamint a belógó, közlekedést akadályozó faágak visszametszése volt.

A Hosszabb időtartamú program, képzéssel kombinált projekt, mely 68 fő foglalkoztatására adott volna lehetőséget, de a program folyamatosan hiányos, átlagosan 40-50 fő között volt feltöltve. Ebben a programban a munka mellett képzésen kell részt venni a dolgozóknak, ennek feltétele a 8 általános iskolai, illetve a gimnáziumi érettségi bizonyítvány megléte. A programot azért nehéz feltölteni, mivel a munkanélküliek között kevesen vannak, akik a program sajátosságának megfelelnek (iskolai végzettség megléte). 2016-ban két képzés valósult meg a programban: 17 fő betanított állatgondozó, valamint 17 fő betanított szociális segítő képzésen vett részt. Sajnálatos, hogy ezek a képzések semmiféle végzettséget nem igazolnak, nem tudják használni őket elhelyezkedéskor, viszont kiszakadnak a megkezdett munkából és ismét nehézségekkel indul a visszarendeződés.

Az intézményeknél a közfoglalkoztatottak az alábbi feladatokat látják el:

- Városi Könyvtárban: egyéb ügyintéző, karbantartó és kisegítő gondnok
- Felsőpárti Óvodában: egyéb ügyintéző, dajka, karbantartó, udvaros
- Gondozási Központban: adminisztrációs feladatok, intézményi telephelyek külső, belső környezetének rendbetétele, parkgondozás, takarítás, mosás, vasalás, mosogatás es ebédszállítás
- Városellátó Nonprofit Kft.-nél: egyéb ügyintézői feladatok, parkgondozás, közterületek rendbetétele, szeméttelen hulladékválogatás
- Sportközpontban: sportpályák karbantartása és takarítás
- Családsegítő Központban: adminisztrátor, karbantartó és takarító kisegítő
- Központi Óvodában: egyéb ügyintéző, dajka, karbantartó és udvaros
- Hajléktalan Segítő Központban: takarítási feladatok
- Művelődési Központban: udvaros és kisegítő
- Szentesi Városi Szolgáltató Kft.-nél: közterület rendezés (fűnyírás, metszés, takarítás, parkrendezés) és egyéb segédmunkás feladatok
- Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthonban: segédápolás, takarítás, mosodai es konyhai kisegítés
- Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalban: adminisztrációs feladatok
- Bölcsődében: konyhai kisegítő, takarító és udvaros

A Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalban is dolgoznak közfoglalkoztatottak.

Szentes Város Önkormányzata minden évben él a nyári diákmunka lehetőségével. Ezáltal a 16 éven felüli középiskolai és felsőoktatási képzésben részt vevő diákok jelentkezhetnek 1 vagy 2 hónapos időtartamú, rész munkaidős foglalkoztatásra. Ezáltal több szakterületet módjukban áll megismerni.

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Szentesi Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztály segíti a munkaerő-piaci integrációt. Partnere ebben az önkormányzat. A Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalban évente több lakossági tájékoztató valósul meg e partnerség keretében.

A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat külön pályázik közfoglalkoztatási programra, mely által 10 fő roma foglalkoztatására nyílik lehetőség. Közfoglalkoztatási programjuknak munkaügyi feladatait a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal Szociális Irodája látja el. Az önkormányzat hivatalában, valamint az önkormányzat intézményeiben a közfoglalkoztatási program keretében vannak foglalkoztatva mélyszegénységben élők.

2.1.8.4. Lakás és helyiséggazdálkodás

Szentés Város Önkormányzatának Vagyongazdálkodási Terve rögzítette Lakás- és helyiséggazdálkodási céljait, elveit.

Az önkormányzati tulajdonú lakások hasznosítása szociális bérlakásként történik. A kezelői feladatokat a Szentés Városi Szolgáltató Kft. végzi. A kezelésükben lévő bérlakások száma 440 db. A lakások egy része többszintes társasházban, más részük hagyományos szerkezetű, többlakásos, földszintes családi házakban található. A társasházakban lévő lakások korszerűsítése, felújítása a társasház közgyűlésének döntése alapján történik.

Az önkormányzat tulajdonában lévő lakások, lakóépületek energetikai szempontból felújításra szorulnak, a nyílászárók cseréje, az épület teljes hőszigetelése komoly segítséget nyújtanának a bérlők energia költségeinek megfizetésében.

A társasházakban lévő önkormányzati bérlakások felújításának lehetőségét meg kell vizsgálni, akár a bérlő saját költségén történő felújítással a bérleti díjba történő beszámítás lehetőségével.

Középtávú terv, hogy a társasházak működéskéhez önkormányzati segítséget nyújtsanak annak érdekében, hogy ezen épületek energetikai felújítását is meg lehessen kezdeni.

Az Önkormányzat a lakásállomány értékesítését sem közép-, sem pedig hosszú távon nem tervezi, sőt hosszú távon a szociális bérlakás állomány növelése szükséges.

Meg kell vizsgálni a megüresedő, funkcióját veszített önkormányzati tulajdonú épületek esetében a lakássá alakítás lehetőségét.

A nem lakás céljára szolgáló helyiségek körében a Képviselő-testület tulajdonosi jogait – az elidegenítés és terhelés jogát kivéve - a Szentés Városi Szolgáltató Kft.-re ruházta át.

Közép, és hosszú távon is törekedni kell arra, hogy a helyiségeket maradéktalanul hasznosítsák, ne legyen üres helyiség. A vagyongazdálkodó a továbbiakban is köteles a helyiségek hasznosítása során a jó gazda gondosságával eljárni.

A fegyelmezetten fizető bérlőket lehetőleg meg kell tartani, a nem fizető bérlőkkel szemben el kell járni, ha a bérleti díj hátralékot felszólítás ellenére sem fizetik meg, és az esetleges részletfizetési kedvezmény sem vezet eredményre, a szerződést fel kell mondani, és a helyiséget vissza kell venni. Az így megüresedett helyiségek bérbeadásáról ismét gondoskodni szükséges.

A bérleti díjakat továbbra is differenciáltan kell megállapítani figyelembe véve a helyiség városon belüli elhelyezkedését, az épület, helyiség műszaki állapotát, a tervezett tevékenység végzésére való alkalmasságát, a tevékenység jellegét.

Az olyan üres helyiségek, épületek esetében, melyeket hasznosítása hosszú ideje nem megoldott, meg kell vizsgálni a lakássá alakítás, vagy az értékesítés lehetőségét.

Lakásgazdálkodásban tapasztalható pozitív és negatív tényezőket az alábbiakban mutatjuk be.

Évek óta komoly gondot jelent az önkormányzati vagyongazdálkodás vonatkozásában a lakbérhátralékok növekedése, ezért első lépésként 2013-ban a Képviselő-testület elfogadta a 33/2013. (XII. 31.) önk. rendeletét az önkormányzat tulajdonában álló lakások bérletéről. Ebben rendelkeztek, hogy a 3 hónapnál több lakbérhátralékot felhalmozó bérlővel szemben szerződése felmondását kell kezdeményezni. A másik jelentős lépésként a lakbértámogatás sávosan adható kedvezménye került szabályozásra, ennek összeghatárait a Képviselő-testület 2017. év elején módosította, ezzel is megelőzve a hátralékok növekedését.

A Lakásgazdálkodásban a negatív tényezőket elsősorban a külső piaci környezet határozza meg, mely a folyamatosan emelkedő anyag és szolgáltatási árak függvényében teszi lehetővé a felülvizsgált elemek és a felújítás/karbantartás mértékét.

Az alábbiak jellemzik még a lakásgazdálkodást:

- a lakásállomány nagy része társasházban helyezkedik el, azonban vannak olyan épületek, amelynek társasházzá alakítása a rendszerváltást követően elmaradt; ezek pótlása jelenleg is folyik,
- az ingatlanok nagy számára jellemző, hogy rossz műszaki állapotú, bérlakásként gazdaságtalanul hasznosítható, a felújításuk jelentős ráfordítással kivitelezhető
- az Önkormányzat tulajdonában maradó ingatlanok kb. 20%-a határozatlan idejű bérleti joggal terhelt, amely ingatlanok esetében a hatékony ingatlangazdálkodás korlátozottan érvényesülhet, gyakorlatban a bérleti díj mértékének megállapítására korlátozódhat;
- a határozatlan időre bérbe adott lakások egyfajta „holttőkét” jelentenek az Önkormányzat számára, mivel ezen lakásoknál a mobilitás rendkívül alacsony, emellett – az Önkormányzat által a lakásra megállapított és a szabad piacon jelenleg kialakult bérleti díjak jelentős eltérése miatt – a határozatlan idejű bérleti joggal rendelkező bérlő változatlanul nem érdekelt abban, hogy lakhatását önerőből oldja meg.
- a társasházakban a közös költség megfizetésére a tulajdonos kötelezett, ezért ez éves szinten plusz költséget jelent az önkormányzat számára;
- a sürgősségi névjegyzéken szereplők száma magas, a lakásigénylők száma szintén jelentős, és közülük csak nagyon kevesen tudják saját erőből megoldani lakhatásukat.

Az önkormányzati bérlakások jellemzői:

Lakások	Lakások megoszlása (db)	Lakások megoszlása (%)	Területi elhelyezkedés	Műszaki állapota	megvalósított fejlesztések
Jellege szerint:					
Társasházban lévő lakások	294	67%	Szentes városközpont	Megfelelő állapotú összkomfortos bérlakások	általános állagmegóvás (pl. festés, burkolás, elhasználódott eszközök cseréje)

Önálló ingatlanban lévő lakások	146	33%	Szentes Kisér városrész, Felsőpárt városrész	Nagyobb részt megfelelő állapotú összkomfortos lakások, azonban ahogy a számok mutatják a szegregátum területén található 18 db félkomfortos, illetve 32 db komfort nélküli bérlakás is, melyeken általános állagmegóvásokot végez a város, de kutatja a pályázati forrásokat a komfortfokozat növeléséhez (pl. vizesblokk)	24 lakásban, EFOP-2.4.3-18-2018-00005 forrásból energetikai fejlesztés, illetve általános állagmegóvás
Komfort fokozat szerint:					
összkomfortos	229	52%	Szentes városközpont	Megfelelő	általános állagmegóvás
komfortos	161	37%	Szentes városközpont, Kisér, Kertváros	Megfelelő	általános állagmegóvás
félkomfortos	18	4%	Szentes Kisér városrész, szegregátum	Felújításra vár (komfortfokozat növekedés céljából)	általános állagmegóvás
komfort nélküli	32	7%	Szentes Kisér városrész, szegregátum	Felújításra vár (komfortfokozat növekedés céljából)	általános állagmegóvás
szükség lakás	0				
Lakószobák száma szerint:					
egy szobás	139	32%	Szentes városközpont		általános állagmegóvás
kettő szobás	134	30%	Szentes városközpont		általános állagmegóvás
egy plusz egy	60	14%	Szentes		általános

fél szobás			városközpont, Kisér, Kertváros		állagmegóvás
egy plusz két fél szobás	67	15%	Szentes városközpont, Kisér, Kertváros		általános állagmegóvás
kettő plusz egy fél szobás	27	6%	Szentes városközpont, Kertváros		általános állagmegóvás
kettő plusz két és fél szobás	7	1,6%	Szentes városközpont, Kertváros, Felsőpárt		általános állagmegóvás
három szobás	6	1,4%	Szentes, Kisér, Felsőpárt		általános állagmegóvás

39. táblázat Önkormányzati bérlakások adatai

2.1.8.5. Intézményfenntartás

Az Önkormányzat által fenntartott intézmények az alábbiak:

	Név	Cím
1.	DR. SIPOS FERENC PARKERDŐ OTTHON	6600 Szentés, Kováts Károly u. 3.
2.	KOSZTA JÓZSEF MÚZEUM	6600 Szentés, Kossuth tér 1.
2.1	Csallány Gábor Kiállítóhely	6600 Szentés, Széchenyi liget 1.
2.2	Péter Pál Polgárház	6600 Szentés, Petőfi S. u. 9.
2.3	Fridrich Fényírda	6600 Szentés, Kossuth L. u. 8.
3.	KÖZPONTI GYERMEKÉLELMEZÉSI KONYHA	6600 Szentés, Jövendő utca 6.
4.	SZENTES VÁROS GONDOZÁSI KÖZPONTJA	6600 Szentés, Horváth M. u. 10.
4.1	II. Sz. Idősek Klubja,	6600 Szentés, Nagyörvény u. 53.
4.2	III. Sz. Idősek Klubja	6600 Szentés, Dózsa Gy. u. 86/A
4.3	Közösségi ellátások	6600 Szentés, Munkás u. 54.
4.4.	Fogyatékkal élők nappali ellátása	6600 Szentés, Nagyörvény utca 51/B
5.	SZENTES VÁROS HAJLÉKTALAN SEGÍTŐ KÖZPONTJA	6600 Szentés, Rákóczi Ferenc utca 183.
6.	SZENTES VÁROS ÖNKORMÁNYZATA BÖLCSŐDÉJE	6600 Szentés, Vásárhelyi út 2.
7.	SZENTES VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK SPORTKÖZPONTJA	6600 Szentés, Jövendő utca 1.
7.1	Sportpályák és öltözők	6600 Szentés, Csongrádi út 4.
7.2	Sportszálló	6600 Szentés, Csongrádi út 8.
7.3	Tornaterem	6600 Szentés, Berekhát 13.
7.4	Dózsa ház	6600 Szentés, Csongrádi út 2.
8.	SZENTESI CSALÁDSEGÍTŐ KÖZPONT	6600 Szentés, Ady E. utca 10.
8.1	Gyermekek Átmeneti Otthona	6600 Szentés, Munkácsy M. u. 3.
8.2	Családok Átmeneti Otthona	6600 Szentés, Koszta J. u. 7/A
8.3	Közösségi Tér	6600 Szentés, Csongrádi út 2.
8.4	Szentés Városi Üdülőtábor	8264 Szigliget, Külsőhegyi út 66.

9.	SZENTESI FELSŐPÁRTI ÓVODA	6600 Szentes, Rákóczi Ferenc utca 46-48.
9.1	Rákóczi F. Utcai Tagóvoda (székhely)	6600 Szentes, Rákóczi F. u. 46–48.
9.2	Százszorszép Tagóvoda (telephely)	6600 Szentes, Köztársaság u. 2.
9.3	Mátéffy Utcai Tagóvoda (telephely)	6600 Szentes, Dr. Mátéffy F. u. 12.
9.4	Damjanich Utcai Tagóvoda (telephely)	6600 Szentes, Damjanich u. 37.
9.5	Nagytőkei Tagóvoda (telephely)	6612 Nagytőke, Széchenyi tér 9.
10.	SZENTESI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL	6600 Szentes, Kossuth tér 6.
11.	SZENTESI KÖZPONTI ÓVODA	6600 Szentes, Klauzál G. u. 5–7.
11.1	Klauzál u.(székhely)	6600 Szentes, Klauzál G. u. 5–7.
11.2	Apponyi Téri Tagóvoda (telephely)	6600 Szentes, Apponyi tér G ép.
11.3	Vásárhelyi Úti Tagóvoda telephely)	6600 Szentes, Vásárhelyi út 109.
11.4	Szent Anna Utcai Tagóvoda (telephely)	6600 Szentes, Szent Anna u. 1.
11.5	Árpád Utcai és Farkas A. Utcai tagóvoda (két épület) (telephely)	6600 Szentes, Farkas A. u. 11. Árpád utcai rész:
12.	SZENTESI MŰVELŐDÉSI KÖZPONT	6600 Szentes, Tóth J. u. 10–14.
12.1	Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ	6600 Szentes, Kossuth tér 1.
12.2	Móricz Zsigmond Művelődési Ház	6600 Szentes, Ady E. u. 36.
12.3	Tokácsli Galéria	6600 Szentes, Kossuth tér 5.
12.4	Hangversenyközpont	6600 Szentes, Kiss Bálint utca 11.
12.5	Művelődési és Ifjúsági Ház	6600 Szentes, Tóth József utca 10-14
12.6	Szentes Ház	6600 Szentes, Petőfi Sándor utca 1.
12.8	Nádas Ház	6600 Szentes, Dankó Pista utca 31.
12.9	Gólyás Ház	6600 Szentes, Petőfi Sándor utca 4.
13.	VÁROSI INTÉZMÉNYEK GAZDASÁGI IRODÁJA	6600 Szentes, Vásárhelyi út 12.
14.	SZENTES VÁROSI KÖNYVTÁR	6600 Szentes, Kossuth u. 33-35.

40. táblázat Önkormányzat által fenntartott intézmények

2.1.8.6. Energiagazdálkodás

Az Önkormányzat sikeresen pályázott az iparosított technológiával épített lakóépületek energiatakarékos felújítására. Az un. panelprogram keretében 13 db lakóépület került felújításra. A programnak köszönhetően a hőszigeteléssel és korszerű, magas légzárású nyílászárókkal ellátott lakások energia igénye csökkent.

A Norvég Alap támogatásának köszönhetően az izlandi főváros, Reykjavík után Európa jelentősebb geotermikus energiára épülő távfűtési rendszerét tudhatja magáénak a város. Ez mérföldkő Szentes életében, hiszen egyrészt olcsóbbá, másrészt környezetkímélőbbé vált a közintézmények fűtése. Az energetikai korszerűsítésnek köszönhetően évente 800 tonnával csökken a város szén-dioxid kibocsátása.

„Szemünk fénye Program” keretében az önkormányzati fenntartású intézményekben kialakításra kerültek az energiatakarékos világítási rendszerek.

A teljes közvilágítási hálózat energiatakarékos üzemeltetésére, a lámpatestek LED- es lámpatestekre való cseréjére KEOP pályázati támogatás felhasználásával került sor.

A városban működő intézmények közül 29-ben geotermikus távhőfűtési rendszer épült ki.

A város a 2021-2026-os évekre vonatkozó Környezetvédelmi Programjában meghatározták az energiagazdálkodásra vonatkozó céljukat és az eléréshez szükséges feladatokat.

Cél:

- Energiafelhasználás csökkentése.
- Alternatív energiafelhasználás kiterjesztése.

Feladat:

- Beruházásoknál az energiatakarékos technológiák megvalósításának támogatása.
- Utólagos hőszigetelések, energia-megtakarítást eredményező beruházások.
- Megújuló energiaforrások hasznosításának népszerűsítése, ezek alkalmazása.
- A panel program folytatása.
- Újabb termálkút fúrása.
- Központi konyha felújításának folytatása. A beruházás részét képezi egy tetőszerkezetre telepített 50kW-os napelem rendszer, amely a jelenlegi elektromos áram felhasználásnak 25%-át fedezné. Továbbá három elektromos működésű dobozos ételszállító tehergépjármű beszerzése, melynek töltése a telephelyen a napelem rendszer által termelt energiából valósul meg.
- A továbbiakban is meghatározóan jelenik meg a Központi konyha infrastrukturális felújításának/korszerűsítésének feladatköre, mely jelen stratégiában szerepeltetett projektek közt is megtalálható.
- A távfűtési rendszer további korszerűsítése is része az energetikai programnak, a megújuló energia ellátásra való fokozott áttérés és a költségcsökkentés okán.

2.1.9. Településüzemeltetési szolgáltatások, okos város települési szolgáltatások

A 2001. évi CLXXXIX. törvény Magyarország helyi önkormányzatairól a helyi önkormányzatok által ellátandó településüzemeltetési feladatokat a következők szerint definiálja: köztemetők kialakítása és fenntartása, a közvilágításról való gondoskodás, kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása, a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása, közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása, gépjárművek parkolásának biztosítása. Tágabb értelemben a településüzemeltetési feladatok körébe sorolhatjuk a településen élő lakosság, vállalkozások, intézmények közszolgáltatásokhoz, komfortérzethez kapcsolódó igényeinek kielégítéséhez, illetve az élhető, fenntartható települési környezet megteremtéséhez és fenntartásához szükséges, az önkormányzat által nyújtott szolgáltatásokat is (a törvényben definiáltak mellett például: hó- és síkosság mentesítési feladatok, szűnyoggyérítés, köztisztaság, hulladékelszállítás biztosítása, kutak üzemeltetése, csapadékvíz-csatornák karbantartása, utcanév-táblák kihelyezése, külterületi ingatlanok gyommentesítése stb.).

A településüzemeltetési szolgáltatások áttekintését az lenti táblázat tartalmazza.

Szolgáltatás neve	Szolgáltató
Településfejlesztés, területfejlesztés	Szentes Városi Szolgáltató Kft. Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság
Szentes Város Önkormányzatának tulajdonában lévő bérbeadás útján hasznosított lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek ingatlankezelési és fenntartási teendő	Szentes Városi Szolgáltató Kft. Lakásügyi Bizottság
Piacok üzemeltetése	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Közvilágítás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Utak, hidak, járdák üzemeltetése, fenntartása	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetése és fenntartása	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Fizető parkolás	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Egészségügyi ellátás	Dr. Bugyi István Kórház
Oktatás	Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Csongrád-Csanád Megyei Pedagógiai Szakszolgálat

Óvodai ellátás	Szentesi Felsőparti Óvoda Szentesi Központi Óvoda Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda
Bölcsődei ellátás	Szentes Város Önkormányzata Bölcsődéje
Szociális ellátás	Szentes Város Gondozási Központja Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon Szentesi Családsegítő Központ Hajléktalan Segítő Központ Szentesi Református Idősek Otthona
Központi Konyha	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
Kultúra	Kosztai József Múzeum, Szentes Városi Könyvtár, Művelődési Központ, Tóth József Színház és Vigadó
Köztisztaság	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Állategészségügyi – gyepmesteri telep	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Temetőszolgáltatás	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Városgondozás	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Tiszai partfürdő és üdülőterület üzemeltetése	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Ivóvízellátás, szennyvízkezelés	ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközmű-szolgáltató Zrt.
Gázszolgáltatás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Villamos energia szolgáltatás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Hulladékkezelés	FBH-NP Közszolgáltató NKft.
Távhőszolgáltatás	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
Közösségi közlekedés	Volánbusz Zrt.; MÁV Zrt.

41. táblázat Településüzemeltetést végző szervezetek

A városban jelenleg nem használnak okos megoldásokat, de tervezi ezek bevezetését a DIMOP Plusz programból.

Az okos városi mobilitás programok a környezeti terhelések csökkentése mellett általában a nem motorizált, illetve közösségi közlekedési formák támogatását célozzák meg. Ezt megcélozza Szentes Városa is, hiszen fejleszteni kívánja kerékpárút hálózatát. A fő cél a multimodális elérés, az egyes közlekedési ágak közötti rendszer szintű és konkrét téri kapcsolatok, valamint a szolgáltatások

minden pontján megvalósított IKT integráció. Az IKT rendszer integráció lehetővé teszi a komplex használati adatok gyűjtését is, az eszközök és az útvonalak mellett a kapcsolódó szolgáltatásokra kiterjesztve. A mobilitás az épített környezetben elsősorban útburkolatok és jelzőrendszerek formájában jelentkezik. Ennél tágabban is értelmezhetők azonban a közterek fejlesztései, bizonyos útvonalak karakteres részletképzése, világítása stb., amelyek támogathatnak új területi kapcsolatokat és a hozzájuk kapcsolható szolgáltatásokat (intézmények, rekreáció, szociális szolgáltatások).

Az energiamenedzsment rendszerek és a korszerű, digitalizált technológiai megoldások bevezetése költségmegtakarítást eredményez, melyek felhasználásával a rendszerek továbbfejlesztése és terjesztése várhatóan már piaci alapon is folytatódik. Ennek eredményeképpen csökkenthető a legnagyobb fogyasztói szegmensekben az energiafelhasználás és az energiaköltség, ezen felül érdemben csökkenhet az energiahálózatok üzemeltetési költsége (rendszerszintű szolgáltatások), illetve kihasználtsága.

Digitális megoldásokat lehet alkalmazni a felszíni és felszín alatti vizek állapotának megfigyelésére, nyomon követésére. A vizekhez kapcsolódó monitoring olyan rendszeres mintavételi, mérési, vizsgálati, észlelési tevékenységet jelent, mely a felszíni és felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi állapotának meghatározását, jellemzését, illetve az állapot rövid, vagy hosszú távú változásának leírását lehetővé teszi.

2.1.10. Zöldfelületi rendszer vizsgálata

2.1.10.1. A települési zöldfelületi rendszer elemei

A település zöldfelületi rendszerének elemei a közterületen kialakított közparkok, közkertek, a jelentős zöldfelületű létesítmények kertjei (pl. különleges területek – temető, sport- és rekreációs területek; oktatási- és egészségügyi létesítmények kertjei, stb.), lakókertek, erdő- és mezőgazdasági területek (kiskertek), vonalas zöldfelületi elemek (utakat, vízfolyásokat kísérő gyepek, illetve fásított zöldsávok, fasorok és nem utolsó sorban a mező- és mikroklimatikus viszonyokat is befolyásoló, ökológiai és rekreációs értékű környezeti elemként a felszíni vizek.

Zöldterületek – közparkok, közkertek (közterületi közcélú, közhasználatú zöldfelületek)

A városnak több nagyobb, színvonalasan kialakított közparkja, városi tere van, Széchenyi liget (7,5 ha), Hősök erdeje (7,6 ha), Kossuth tér, Erzsébet tér. Kisebb, belső városi zöldfelületek a Szent Miklós tér, a Kossuth Lajos utcai Evangélikus templom környezete, a Koszta tér, az Apponyi tér, Közgé-kert.

Az Erzsébet tér és a Kossuth tér a városközpont két legnagyobb, színvonalas kialakítású városi közparkja, dísztere.

A Kurca és partja a település zöldterületi rendszerének igen értékes eleme, ritka növény-, valamint vízi és nádi madárfajok otthona. Természeti szépsége, gazdag növényzete és állatvilága is nagyban hozzájárul Szentés természeti értékeinek gazdagításához. A Kurca-főcsatorna és az ahhoz csatlakozó csatornák, erek többféle szerepet töltenek be a térségben: a vízgazdálkodási funkciókon (belvízelvezetés, öntözővíz tározás és szállítás, termál csurgalékvíz befogadása) túl horgászati, sportolási, szabadidő eltöltési, környezetgazdálkodási, sőt turisztikai szerepük is van. A Kurca belterületi szakasza pedig, ezeken kívül még városképi, tájésztétikai jelentőséggel is bír.

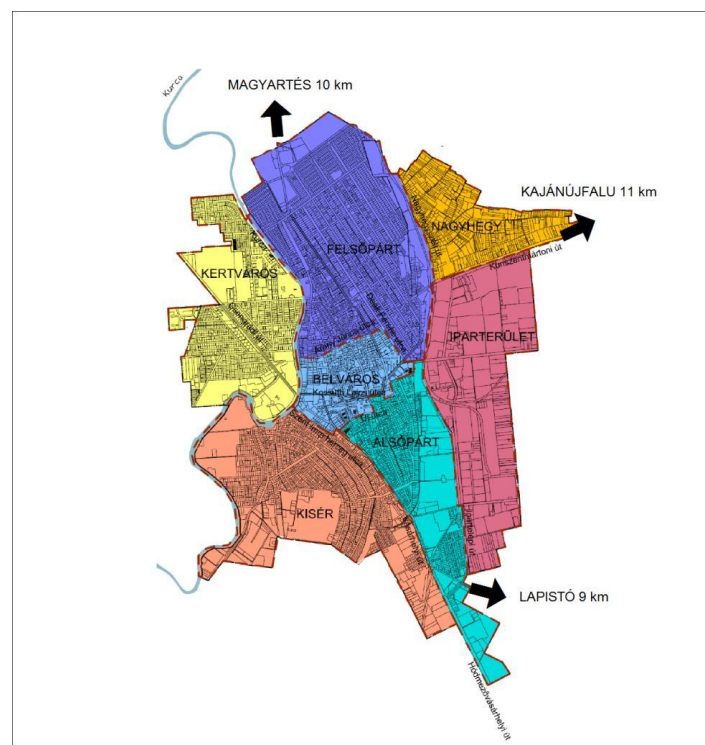
A helyi természetvédelmi oltalommal védett Széchenyi-liget a város központjában, a Kurca partján fekszik. Az Alföld egyik legrégebbi köztulajdonban lévő parkját, egykori nevén Sétakertet 1869-ben létesítették.

A park a kedvező mikroklímáját a Kurca közelségének köszönheti. A víz közelsége, a jó mikroklíma kedvező élőhelyet teremt a park növényzetének, a több mint százféle fa- és cserjefaj egyedeinek. A faállományából különös értéket képvisel néhány öreg platán, magas kőris, vadgesztenye. Örökzöldek közül figyelemre méltóak a tiszafák, fekete- és simafenyők. A cserjeszintben hóbogyó, fagyal, gyöngyvessző a leggyakoribb. A park gondozása, faállományának pótlása, az élővilág diverzitásának fenntartása folyamatos feladatot jelent, amit a lakosság jóléti, pihenési-rekreációs szükségleteinek kielégítésével összhangban kell ellátni.

A Hősök erdeje Szentes város egyik legnagyobb, a Kertváros városrész vonatkozásában legfontosabb zöldfelülete ez a mintegy ~7,5 hektáros terület nagy termetű, zömében kocsányos tölgyekkel, melyet 1933-ban létesítették Ormos Imre terve alapján az I. világháború szentesi hősi halottjainak emlékére. Funkcióját tekintve a zöldfelület központi részén játszótér található, kiülési, pihenési lehetőséggel. Az egykori sétány már csak nyomokban lelhető fel.

Tehát a városi zöldfelületek aránya és elhelyezkedése, a fentiekben bemutatottak szerint kiegyensúlyozott és arányos.

Az egyes városrészek és meghatározó zöldfelületei:



62. ábra Szentes városrészei

A Belváros városrészt határoló Kurca-főcsatorna parti környezete jelentős zöldfelületet biztosít a városrésznek, melynek kedvező turisztikai potenciálja csak részben hasznosított. A Belvárost 11 tér tagolja, melyek jelentős zöldfelületet is biztosítanak a Belvárosban. Ezek közül kiemelhető Erzsébet tér és a Kossuth tér, az Evangélikus templom környezete, az újonnan kialakított Közgé-kert, továbbá a Kossuth utcát kísérő fasor.

A Felsőpárt városrész az egyik legrégebb és legnagyobb kiterjedésű lakóterület Szentesen. A városrészre a geometrikus utcaszervezet a jellemző, a széles utcák mentén kétoldalt széles, gyakran hiányosan fásított zöldsávok találhatóak itt, ugyanakkor közösségi terekben, parkokban szegény, a peremterületei rendezetlenek.

Az Alsópárt városrészben található a város déli kapuja. Kiskereskedelmi üzletek, műhelyek alakultak a Vásárhelyi út mentén, illetve a városrészben található a vásártér (nagybani piac) és a temetőterületek többsége is. A Somogyi u. és az Új utca sarkán található hatalmas, modernül kialakított új park került kialakításra mely pihenő, játszó, sportolási lehetőséget nyújtó résszel, kutya sétáltatóval egészült ki. A Somogyi utca, Új utca és a Bacsó Béla utca által határolt, a millenniumi park folytatásaként a város legnagyobb közparkja alakult ki.

A Kisér városrész a város déli peremterülete, alapvetően lakóterület, de találhatóak itt intézmények, délre kertes mezőgazdasági területek terülnek el, illetve a Kurca partján a város szennyvíztisztító telepe található. A városrészben játszóteret létesítettek, de közparkja, jelentősebb közösségi tere nincs. A városrész déli határában, a Berki út mellett van a településképi szempontból jelentős zöldfelületi és művi értékkel bíró Bánomháti temető és barokk kálvária.

A Kertváros városrész Szentes észak-nyugati részén helyezkedik el, keletről a Kurca, nyugatról a településhatár szegélyezi. A vegyes beépítésű városrészben éppúgy megtaláljuk a családi, társas és sorházakkal övezett, főként lakófunkciót betöltő területet, mint a köz-, és rekreációs funkciójú létesítményeket (kórház, strand- és termálfürdő, kemping, sportlétesítmények. A városrész több jelentős parknak és ligetnek is otthont ad, egyedi hangulatát alapvetően meghatározza a Kurca menti fekvése.

A Nagyhegy városrész: a város kertvárosa, egykori szőlőhegy. Ma jelentős része belterület, állandó (egyre több) és hétvégi házak, hobbikertek sorakoznak itt gyümölcsöskertekkel, a terület kiválóan alkalmas zöldségtermesztésre is. A városrész jelenleg nem rendelkezik turisztikai rekreációs funkcióval, a Termál-tó kihasználtsága jelenleg alacsony.

Az Iparterület városrész Szentes keleti részén helyezkedik el, északi irányból a Szarvasi út (45-ös számú főút) határolja. A városrész elsősorban különböző termelő és szolgáltató cégek telephelyeinek ad helyet, míg a korábban jellemző lakófunkció ezen a területen gyakorlatilag elenyésző.

Lapistó egyéb belterületként minősített városrész a mezőgazdasági térségben, a kisebb lakóegyüttes az egykori szövetkezeti major körül jött létre.

Magyartés a várostól 7 km-re Északra található, a Körös egyik elhagyott övzátányán helyezkedik el, a természetvédelmi terület mellett. Jelentős természetvédelmi értékekkel rendelkezik.

Kajánújfalu a Szentest Szarvassal összekötő út és a Veker-ér találkozásánál fekvő, a várostól 8 km-re található, "bokorszerű" lakott rész. Mellette látható a Fekete-halom nevű 8m magas kunhalom.

Utcafásítások, fasorok és fásított zöldsávok

A fasorok és zöldsávok szerepe a zöldfelületi rendszerben igen fontos, mert tagolják és humanizálják a beépített területeket, zöldfelületi kapcsolatot, folytonosságot biztosítanak a zöldfelületek nagyobb területi egységei, a megőrzendő élőhelyek között, ezzel segítve a városi zöldfelületek, ökológia jelentőségű élőhelyek rendszerének fennmaradását.

A város Helyi Építési Szabályzata tartalmazza a helyi jelentőségű védett faegyedek jegyzékét.

A településképi szempontból előnyös közterületi fasorok jellemzője az egységes korú és fafajtájú állomány által kialakított egységes utcakép, amelyhez nagyon körültekintően kell megválasztani a szükséges faanyagot. A telepítési helyek kiválasztásánál fontos szempont, hogy a szakmailag is indokolt és a lakossági igények alapján is időszerűvé vált helyeken, elsőként a város közösségi tereihöz és az akcióterületekhez kapcsolódóan történjen új fásítás.

Az utak menti fásítás, illetve szükség szerinti közterület-rendezés eredményeként kialakuló fásított zöldsávok, fasorok jelentős javulást eredményeznek a kapcsolódó területek környezetminőségében, a humanizált, „élhető” városias környezet kialakításában. Az egy fafajtából álló, egységes faállományú fasor rendezett településképet teremt az út környezetében.

A lakókörnyezet minősége és a településképi szempontjából értékes zöldfelületi elemeknek, a fásított zöldsávoknak, mint „zöldfolyosóknak” a megtartása és újak létesítése a területhasználatól függetlenül fontos értékvédelmi és városüzemeltetési feladat.

Jelentős zöldfelületű különleges területek, intézménykertek

Sporttelepek

A Csongrádi út és a Kurca közt fekszik a város legnagyobb sportterülete, a Pusztai László Sporttelep. A Sporttelep a gyepes sportpályákkal és a pályán kívüli, részben fásított, részben parkosított területrészekkel fontos része a város zöldfelületi rendszerének. A város Felsőpárt városrészében, a vontatási teleptől délre található a MÁV sporttelep (4418/3 hrsz, 1,7 ha) szintén jelentős zöldfelületet képez. Sajátos szabadidősport funkciója alapján a sporttelepek között nevesíthetjük a Kurca-part Kalandpark területét, mely teljes egészében zöldkörnyezetben jött létre. A Sporttelep különlegessége, hogy négy nagy méretű labdarúgó pálya csatlakozik egymáshoz.

Üdülőközpont

Az Üdülőközpont fürdő és kemping létesítményei jelentős zöldfelületű különleges területek, melynek fásított zöldfelülete a Széchenyi-liget területéhez szervesen illeszkedik.

Erdőterületek

A térség erdősültsége rendkívül alacsony szintű, az erdősültség aránya kb. 3%, a legtöbb erdő a vízfolyások mentén található. Az erdőterületeknek jelentős a mezo- és mikroklímatis hatása a szűkebb környezetükre. A város külterületének más részén csekély fás növényzet található. Hiányoznak a mezőgazdasági művelt területeket tagoló mezővédő fásítások, erdőterületek.

A város tulajdonában lévő erdők összterülete 55,0 ha. Az erdőfejlesztés döntően a város belterületei, illetve beépítésre szánt területei körül létesülő zöld gyűrű (50-60 m széles, 3 szintes véderdősáv) telepítésére terjed ki, megtartva eredeti állapotában a sík puszták természetes, évszázadok alatt kialakult arculatát. Ezen zöldsávok a már meglévő fásított területekhez kapcsolódva ökológiailag aktív, természet közeli fásított hálózatot képeznek. A telepítésük őshonos fa és cserjefajok ültetésével történik.

Különleges mezőgazdasági üzemi területek

A külterület jól megközelíthető részein intenzív gazdálkodást kiszolgáló mezőgazdasági üzemi területek, majorok is működnek, melyek környezetében intenzíven hasznosított tanyák is fellelhetők.

A mezőgazdasági üzemek és az intenzíven hasznosított tanyák környezetében gyakrabban fásítanak, de ezek mértéke is messze alulmarad a jó mikroklíma által kívánatostól.

Vízgazdálkodási területek

A város és a térség zöldfelületi rendszerének jelentős természeti értékkel is rendelkező zöldfelületi elemei a felszíni vizek (vízfolyások, tavak) és a meder, a parti sáv, a partot kísérő területek élőhelyekben gazdag környezete (hullámtéri erdők, nádasok, fásítások). A városszerkezetben fontos területfelhasználási elemek és egyben a természetvédelem szempontjából is meghatározó, védendő vízgazdálkodási területek a Tisza folyó, a Kurca-főcsatorna, a Veker-éri főcsatorna, a Nagyvölgy-csatorna, a Tőkei-ér, a Mágocs-ér, a Kórógy-ér, a Termál-tó, a külszíni anyagnyerő helyek után visszamaradt területeken kialakult horgásztavak és környezetük, amelyek egyben az országos ökológiai hálózathoz tartozó, részben Natura 2000 kijelölésű területek, részben országos vagy helyi jelentőségű védett területek. A Tisza az ártéri erdőterületeivel a Körös-Maros Nemzeti park részeként országos jelentőségű védett terület.

Mezőgazdasági területek

A mezőgazdasági területeken belül a térség adottságaihoz hasonlóan kimagaslóan magas a szántóterületek aránya. A mezőgazdasági területeket kiszolgáló üzemi területek, a mezőgazdasági feltáró utak, csatornák környezetében hiányos a tájfásítás, így elmarad a fásítások jótékony mikroklimatikus-, ökológiai- és tájképi hatása, ezért javasolt a tájfásítás bővítése, a bővítés támogatása.

Gazdasági területek zöldfelületei

A gazdasági területekre általában jellemző, hogy a létesítmények telkén, a telephelyeken a kialakított zöldfelületek területi aránya csekély, a zöldfelületek biológiai intenzitása, fásítása, gondozottsága legtöbb esetben nem éri el az elvárható, szükséges mértéket. A gazdasági területeken belül a fásításnak mind környezetvédelmi, mind településkép-védelmi szempontból jelentős szerepe van, ezért ezen területeken a környezetalakításban, a környezetfejlesztésben kiemelt fontosságú feladat a kötelező zöldfelületek maradéktalan kialakítása és lehetőség szerinti legnagyobb mértékű fásítása.

2.1.10.2. Zöldfelületi ellátottság értékelése

A városüzemeltetési feladatok közül a parkfenntartást a Szentés Városellátó Nonprofit Kft. látja el. A tevékenység keretében 298.500 m² zöldfelületet, 2300 m² virágfelületet, 9.500m² rózsaaágyást és cserjét, valamint 4.200 db fát gondoznak. A városi parkokban 23 darab játszótér található, amelyek fenntartását szintén a Városellátó Nonprofit Kft. végzi. A zöldfelület karbantartás finanszírozását tekintve, a Szentés Városellátó Nonprofit Kft. szolgáltatási szerződés keretében és működési támogatás címszó alatt kapja meg a szükséges összeget Szentés Város Önkormányzatától.

A mintegy 26655 fős népességű város parkfenntartással kezelt, gondozott zöldfelületeinek (Széchenyi liget, Hősök erdeje, Erzsébet tér, Kossuth tér, Millenniumi emlékpark, Kurca-part, jelentős zöldfelületű különleges és intézményterületek körüli parkosított közterületek, stb.) a figyelembe vételével az egy lakosra jutó zöldterület nagysága 15 m² ami egyes városrészekben kedvező ellátást, míg a város határában lévő városrészek esetén a kívánatostól alacsonyabb zöldfelületi ellátási szintet jelent.

Lezárult a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében támogatást nyert „Zöld város kialakítása” projekt, melynek elemei az alábbiak:

- Széchenyi liget felújítása
- Eszperantó-híd felújítása
- Hősök erdeje felújítása
- Somogyi B. – Új utca sarkán lévő telek közösségi térként való hasznosítása

A Kossuth utca felújítása során 1.500 m² új zöldfelület kialakítása történt meg megközelítőleg 6.500 db növény kiültetésével. A Somogyi Béla és a Mátyás király utca közti járdaszakasz felújításával befejeződött a teljes körű utca rekonstrukció, mely során ismételten nőtt a zöldfelület.

A városközpont rehabilitáció keretében összességében 3.100 m² új zöldfelület kialakítása valósult meg és 1.660 m² felújításra került.

Elkészült a Rózsa Gábor tér tovább fejlesztése. A lebontott épület helyén az öntözött felület növekedett és kialakításra került egy köztéri virágóra is. A Szecessziós Ház előtti burkolt felület csökkentésével automata öntözőrendszerrel ellátott virágágyak kerültek kialakításra.

Az Evangélikus Templom környezetének és az Apponyi tér zöldfelületeinek megújításával a növények cseréjére és jelentős intenzív gyeptelepítésre került sor. Ugyanez elmondható a Kurca híd szélesítése, a Bíróság épületének felújítása és a Kurca-parti sétány felújítása során véghez vitt zöldfelületi rekonstrukciós munkák elvégzésére is. A körforgalmakba jelentős mennyiségű növény kiültetésére került sor. A Villogó utcán a felszámolt játszótér helyén is park létesült.

A közterületekre évente kb. 40. 000 tő egynyári, kétnyári, hagymás növény és muskátli kerül kiültetésre, vagy balkonládákban kihelyezésre. Az egynyári virágfajták megválasztására több éves tapasztalatra (kísérletekre) hagyatkozva kerül sor.

A már említett növénytelepítések mellett a Vecseri-foki parkolók, út és járda felületek kiépítésével egyidőben parkosított területek is kialakításra kerültek. Közel 1.500 db növény telepítése történt meg.

2020. évben az Önkormányzat pályázatot nyújtott be a Kurca-part fejlesztésére. A tervezés az alábbi szempontok figyelembevételével történt: Távlati célként a városközponton átvezető sétány rendszer kialakítása lehet kívánatos, aminek a terv jelentőségteljes részét képezi.

A kor igényeinek megfelelő műszaki és esztétikai értékű környezet megteremtése, megfelelő burkolat architektúra és utca bútorok segítségével. Növényfelület rekonstrukciója, élőhelyek és biodiverzitás növelése, klímaváltozásnak megfelelő, lehetőleg őshonos és/vagy várostűrő, mikroklimatikus adottságoknak legjobban megfelelő növények telepítése, többszintes, változatos fajösszetételű, adaptív társulások létrehozása.

Az Önkormányzat a „Virágszínvonalasabb Szentese” verseny keretén belül több éve a lakosságot is bevonja a környezet szépítésbe.

Hagyománnyá vált a „Nagymamák tavasza” program. E program keretében tavasszal a nagymamáknak a város 5.000 – 10.000 db virágpalántát ad, melyet az ingatlanjaik előtti zöldfelületre ültetnek ki unokáikkal.

Az újszülött babák „Új Életfát” kapnak ajándékba, melyeket a szülők elültetnek, és együtt gondozzák azokat gyermekeikkel. Az Új Életfák kiosztására évente két alkalommal kerül sor több mint 20 éve.

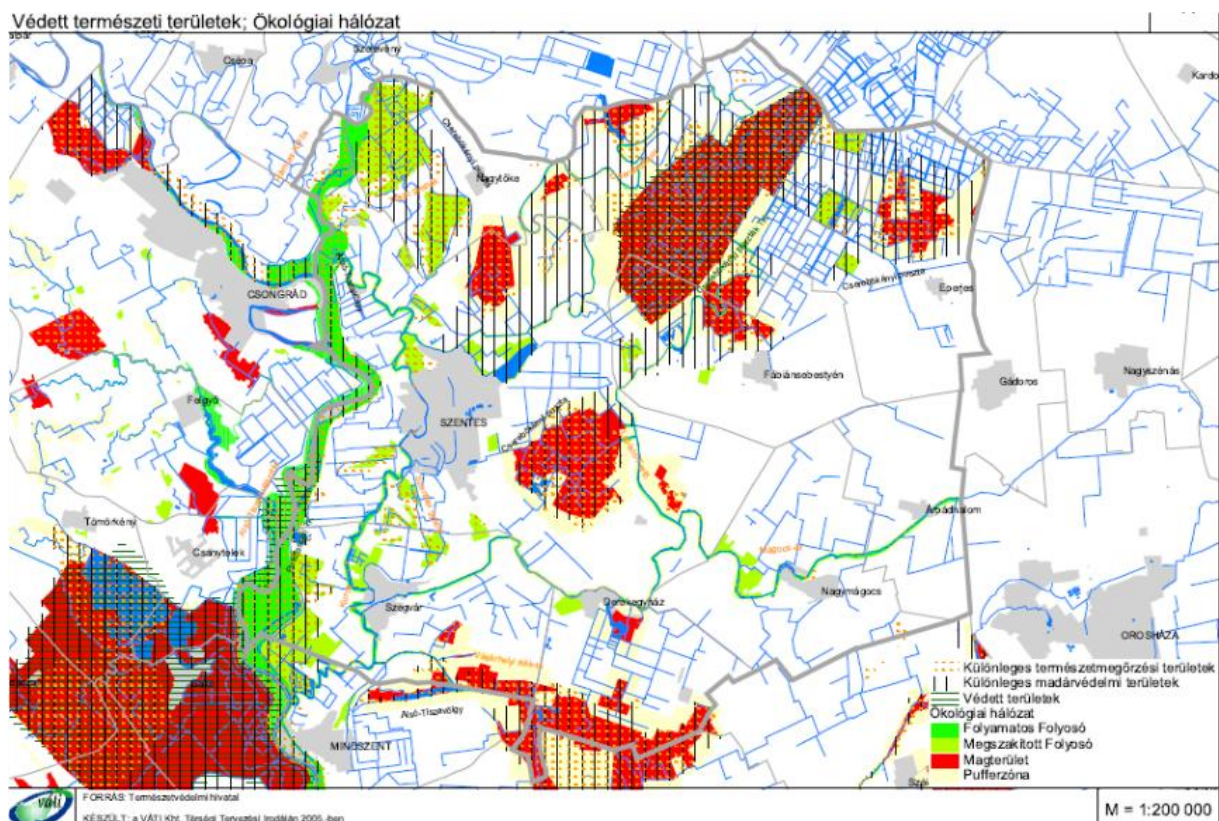
Szentes a Biodiverzitás városa világverseny díjas, kapott díjat Virágos városok országos versenyen illetve az év fája versenyen az Olimpiai tölgy bekerült a 6 legszebb fa közé.

Sajnos városi zöldfelületi fejlesztési tervvel és fakataszterrel (kivéve a Szentesi Üdülőterület fakataszter) az Önkormányzat még mindig nem rendelkezik. Ennek ellenére az egységes utcafásításra való törekvés eredménye évről évre egyre jobban megmutatkozik a városképen.

Az új városfejlesztési beruházások, fejlesztések keretében a fő cél, hogy a gyors klimatikus változáshoz igazodva újítsuk meg köztereinket. Ennek szellemében kerül sor az előregedett, beteg növényállomány leváltására, illetve a balesetveszélyes állapotok (pl.: közművek közelsége, gyökérzet által megemelt járőfelületek, épület állagának veszélyeztetése) megszüntetése. Az extrém időjáráshoz igazodva a növény faj/fajtaváltás folyamatos.

A Tisza parton több mint 600 db fa egyedi vizsgálata történt meg, ennek alapján készült el az üdülő övezet középtávú fakezelési terve, majd elkészült a fakataszter is.

A városi zöldfelületek nem integrálódnak hálózati rendszerbe. A külterületi részen alakult ki ökológiai folyosó mind folyamatos, mind megszakított mely a lenti térképből látszódik. Ahhoz, hogy a városban zöldfelületi hálózati rendszer alakuljon ki szükséges a zöldterületek mennyiségének megőrzése, növelése, parkosítás, utak melletti védőfásítások, zöldsávok megvalósítása.



63. ábra Védett természeti területek, ökológiai hálózat

A fentiekben leírtak alapján a települési környezeti infrastruktúra állapotáról, hiányosságairól, illetve a zöld várost erősítő tényezői az alábbi mondható el:

Az Önkormányzat folyamatosan bővíti a zöldfelülettel rendelkező területeket a városban, figyel arra, hogy klímaellenálló növényeket telepítsenek, illetve arra cseréljék a korábban ültetett növényeket. A város rendelkezik ép és háborítatlan természeti környezettel, természetvédelmi területekkel. A Tisza folyó és Kurca-főcsatorna, mint felszíni vizek és ökológiai zöldfolyosók kiemelt értékek a városban.

Hiánynak tekinthető, hogy a klimatikus változásokhoz való alkalmazkodás még nem teljeskörű illetve hogy a zöldfelületek vízmegtartó képessége nem megfelelő. Ezek megoldását a város célul tűzte ki.

Annak érdekében, hogy a zöld város jellege tovább erősödjön, az alábbiakra van szükség:

- Zöldterületek mennyiségének megőrzése, növelése, parkosítás.
- Utak melletti védőfásítások, zöldsávok megvalósítása.
- Meglévő zöldfelületek minőségének javítása a klímaváltozáshoz igazodva.
- Virágos területek megnövelése.
- Erdőterületek növelése.
- Őshonos növényfajok alkalmazásának ösztönzése.
- Szárazságtűrő növényfajok telepítése.
- Környezeti szenzorok alkalmazása.
- Zöldfelületi kataszter elkészítése.

A lakossági kérdőíves felmérés során megkérdezésre került, hogy a zöldfelületeket a lakók milyen gyakran keresik fel, továbbá arra is kitért a kutatás, hogy mi a látogatásuk célja.

A kérdőív kitöltőinek 51,6%-a, 570 személy hetente legalább egyszer látogat városi zöldterületeket. 356 (32,2%) válaszadó havonta vagy annál ritkábban látogat parkokat. Naponta a mintaalanyok 13,5%-a, vagyis 149 fő látogat városi zöldterületeket. A válaszadók 2,6%-a, 26 fő soha nem látogat városi zöldterületeket, parkokat.

A legtöbb megkérdezett hetente legalább egyszer meglátogatja a városi zöldterületeket, parkokat. Sokan napi szinten is látogatnak zöldterületeket. A válaszadók 2,6%-a nyilatkozott úgy, hogy életformájából adódóan sosem látogat parkokat.

544 válaszoló, vagyis a kitöltők 49,3%-a szabadidő eltöltése céljából látogat parkokat. Rekreációs séta okán 180 fő tette le a voksát, amely a teljes alanyok 16,3%-a. Kültéri közösségi és kulturális programokon vesz részt a kitöltők 14,8%-a, vagyis 163 fő. %). Egyéb elfoglaltság végett 119 személy látogatja a városi zöldterületeket, ez a létszám a kitöltők 10,8%-a. Testedzés okán 98 válaszoló látogat parkokba (8,9%). A szentesiek főleg szabadidejük eltöltése céljából látogatják meg a parkokat, ez a válaszadók közel felére igaz. A parkok látogatását illetően a legkevesebben testedzés végeztése miatt keresnek fel ilyen közösségi tereket.

Arra a kérdésre, hogy hogyan lehetne vonzóbbá tenni a belváros zöldfelületeit az alábbi válaszok születtek: Játzóterek, testedző eszközök kihelyezése a parkokhoz kapcsolódóan lenne a megoldás 741 db válasz alapján, amely a kitöltők 67,1%-a. 727 vélemény alapján a zöldterületeket gyakoribb kültéri programokkal lehetne vonzóbbá tenni, amikért érdemes a parkba ellátogatni. A válaszadók

65,9%-a vélekedett így. Több szolgáltatást vár a környéken pl. büfét, fagyizót, nyilvános WC-t a véleményüket megosztók 61%-a, 673 fő. 549 válaszadó, a kitöltők 49,7%-a gondolja úgy, hogy sétautak fejlesztésével vonzóbbá lehetne tenni a belváros zöldterületeit.

440 fő, a válaszadók 39,9%-a szerint a közvilágítás további javítása tenné vonzóbbá Szentes város belvárosának zöldterületeit. 365 (33,1%) válaszadó gondolja, hogy kisebb csoportok szabadtéri összejövetelét lehetővé tevő utcabútorok kihelyezése segítené a jelenlegi cél elérését. 354-en (32,1%) gondolják úgy, hogy zenepavilon létesítése (térzene befogadására) tenné vonzóbbá a belváros zöldterületeit. 43 fő (3,9%) vélekedik egyéb eddig nem szereplő megoldásról a zöldterületek népszerűbbé alakításával kapcsolatban.

A legtöbben játszótereknek és kültéri edzőparkok építésének, fejlesztésének, több kültéri program szervezésének és a parkokhoz kapcsolódó szolgáltató épületeknek (pl.: illemhely, büfé) örülnének leginkább. A válaszolók kisebb aránya voksolt zenepavilonok és kültéri bútorok kihelyezésére.

2.1.10.3. A zöldfelületi rendszer konfliktusai és problémái

Mennyiségi problémák

A város több, nagy kiterjedésű zöldfelülettel rendelkezik. A Széchenyi-Liget intenzív zöldfelülete, a Hősök erdeje, a Kossuth tér és az Erzsébet tér igényesen kialakított városi díszparkja, valamint a Kurca menti fás zöldfelületek, jelentős zöldfelületű különleges és intézményterületek kertjei – a területileg egyenlőtlen elhelyezkedéstől eltekintve - megfelelő ellátást biztosítanak a lakosság és a városba turista vendéggént érkezők rekreálódásához, a jó városklíma biztosításához. A város lakóterületi szövetében azonban kevés a beépített területeket tagoló, a város lakosságának a közcélú zöldfelületek használatával megvalósítható mindennapi pihenését szolgáló közkertek területe. A városi utak, lakóutcák szélessége jellemzően lehetőséget biztosít a fásított zöldsávok, fasorok számára.

A város zöldfelületi rendszerének egyes elemeivel kapcsolatos minőségi problémák a következők:

Az utcafásítások rendszere, az országos közutak, a mezőgazdasági feltáró utak és csatornák menti területek tájfásítása is hiányos. A légvezetéként vezetett közművek környezetében lévő fasorok fenntartásakor a légvezetékek védelme érdekében az érintett faegyedeket jelentősen csonkolni kell. A fák a csonkolásos visszametszés következtében jelentősen veszítenek a biológiai és az esztétikai értékükből.

A város az alábbi zöldfelületi adatbázissal rendelkezik: Szentesi Üdülőterület fakataszter.

A városban az alábbi környezeti szenzorok találhatóak meg:

- Kurca vízminőség mérése /ATIVIZIG, Önkormányzat/
- Meteorológiai Állomás Berki Hulladéklerakó területén

A város a 2021-2027-es fejlesztési ciklusban el fogja készíteni a Zöldfelületi katasztert és környezeti szenzorokat is be fog vezetni a DIMOP Plusz program segítségével. A környezeti szenzorok és a digitális megoldások bevezetésének a célja, hogy támogassa Szentes éghajlatváltozással szembeni ellenállóságát, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást és hatásainak mitigációját.

2.1.11. Közlekedés

2.1.11.1. Hálózatok és hálózati kapcsolatok

A közúthálózati elemeket tekintve a települést nem érintik gyorsforgalmi utak, és a korábban bemutatott területrendezési tervek alapján nem is terveznek. A városon az alábbi főutak haladnak át:

- az országos főútvonalakhoz tartozó 45. számú főút (Hódmezővásárhely – Szentes – Kunszentmárton) kapcsolatot teremtve 44.sz. főút és a 47. számú főút között.,
- 451. számú főút (elkerülő út)
- 4516 jelű út (Nagytóke – Szentes)

A megyei területrendezési terv új főúti kapcsolatként nevezi meg a Szentes- Orosháza közötti kapcsolat megteremtését, amely Szentes térségében a 45. számú főútból ágazik ki és a 4405.j. út nyomvonalának települések belterületén kívüli szakaszait felhasználva halad Orosháza felé.

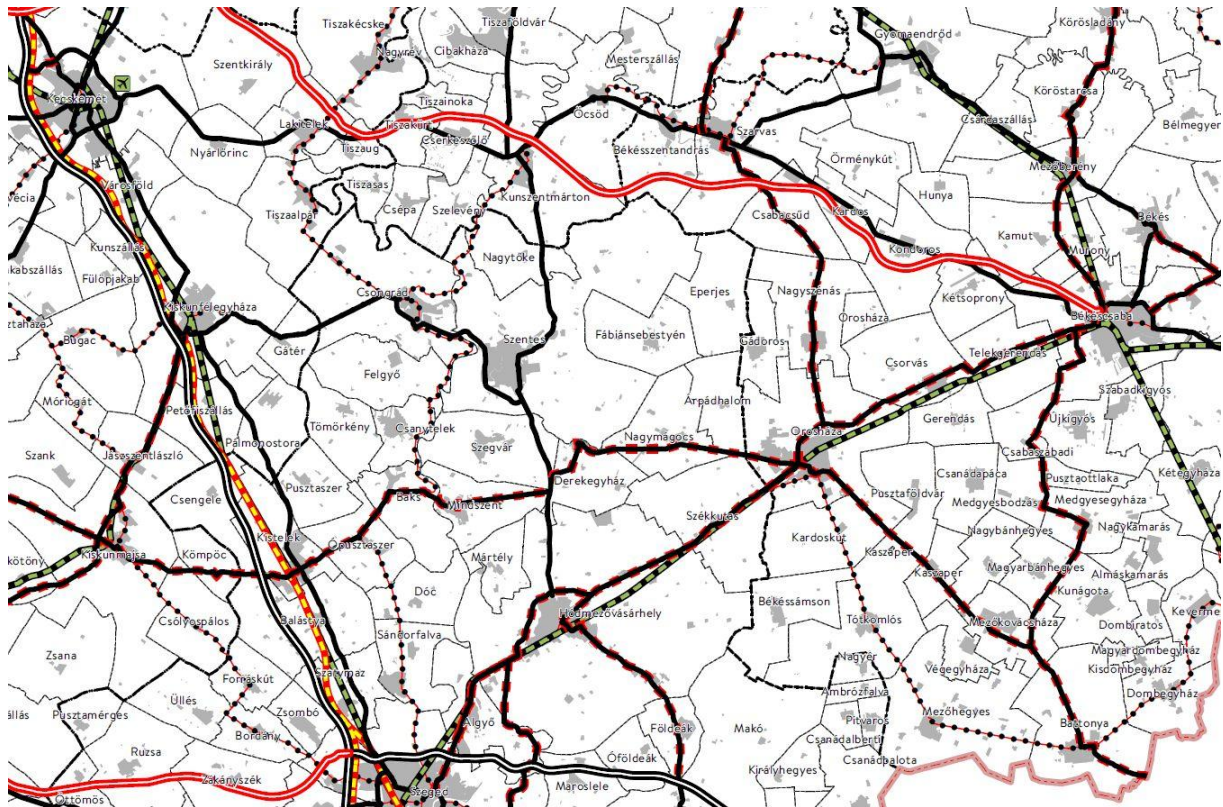
Közúti kapcsolatok tekintetében az M5 autópálya nyugati irányban – a Szentes és Csongrád közötti Tisza-hídon át – Kiskunfélegyháza felé főúton 40 km, míg az M43 autópálya déli irányban Szeged felé 50 km távolságban érhető el. A legközelebbi Szerbiába, illetve Romániába vezető közúti határátkelők 70-80 km távolságban vannak. A főváros közúton 155 km autózással érhető el.

Autóbuszos közösségi közlekedés szempontjából a hálózati lefedettség – néhány összekötő út kivételével – lényegében megegyezik a közúthálózattal, fizikailag minden település elérhető, így a város e szempontból is regionális alközpontnak tekinthető. Az innen induló utasok Budapest, Szeged, Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Miskolc, hétvégeken Baja irányába rendelkeznek közvetlen járatokkal. A vasútállomás is közvetlenül elérhető autóbusszal. A város közigazgatási területén belül 19 helyközi megálló található.

Szentes állomáson a 130-as számú, Tiszatenyő – Hódmezővásárhely és a 147-es számú, Kiskunfélegyháza – Orosháza vasútvonalak keresztezik egymást. Az egyvágányú, dízel vontatású vonalak a regionális vasúti pályahálózat részei, rajtuk a személyszállítás ütemes menetrend alapján történik.

Repülőtéri kapcsolat szempontjából a Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér 150 km távolságban érhető el. A várostól délre, 5 km-re helyezkedik el a szentesi repülőtér sport és mezőgazdasági célokat szolgál, valamint mentőhelikopter bázis is működik a városban.

Szentes város megközelíthetőségét és környezetének országos jelentőségű útjait a lenti térkép mutatja.



64. ábra Szentes város megközelíthetősége

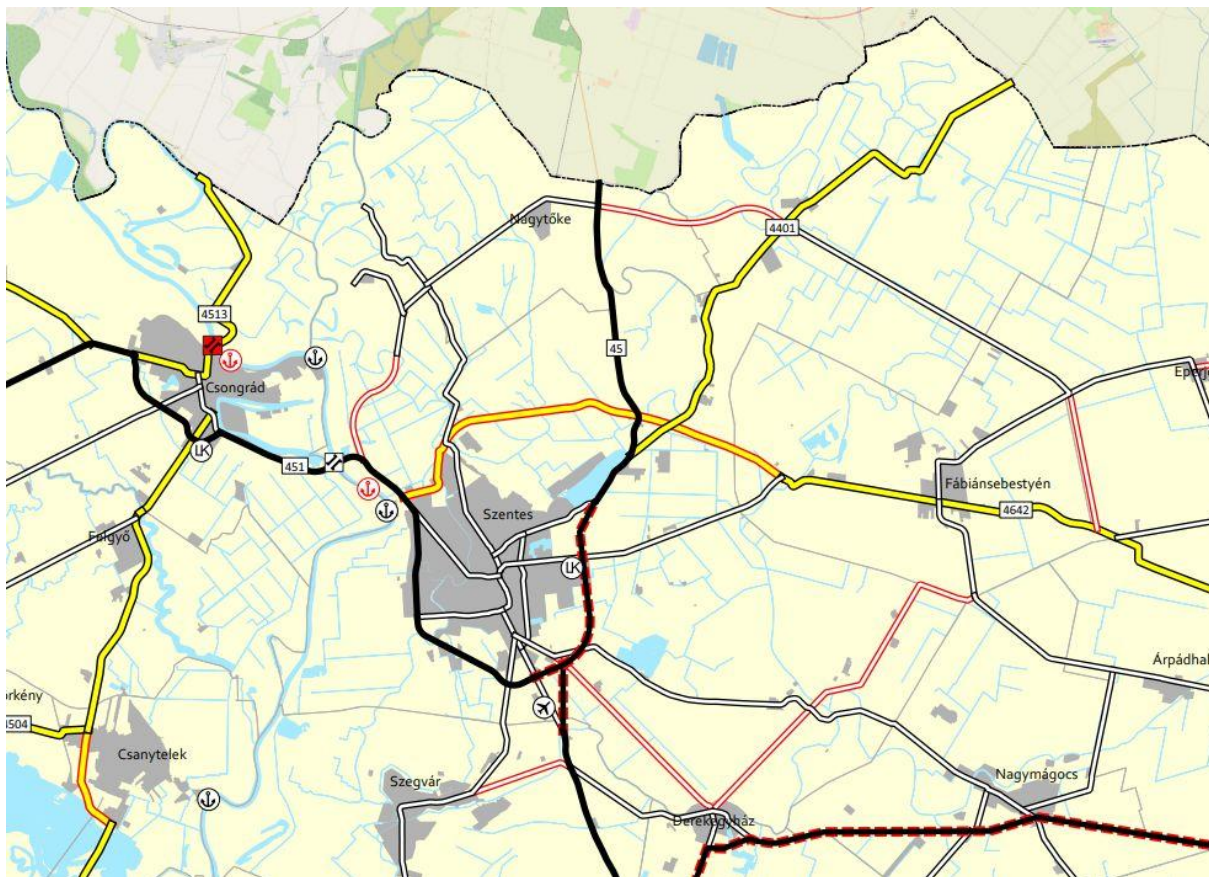
A város belső, valamint külső országos közúti hálózata jó kapcsolatot biztosít a közeli települések, valamint a távolabbi nagyvárosok (Oroszháza, Szarvas, Csongrád, Kunszentmárton, Békéscsaba, Hódmezővásárhely, Szeged, Kecskemét, Kiskunfélegyháza) elérésében.

2.1.11.2. Közúti közlekedés

A környező településeket az alábbi utakon lehet megközelíteni:

- északi (Rákóczi Ferenc utca) irányban a 4516. j. összekötő út,
- keleti irányban (Attila út) a 4642. j. összekötő út
- délkeleti (Mágocsi út) irányban a 4406. j. összekötő út
- délnyugati irányban pedig a 4521. j. összekötő út
- nyugati irányban a 451. sz. út

A településtől északra külterületi lakott terület Magyartert, északkeletre Kajánújfalu, délkeletre Lapistó található. Magyartert a 4516. j. összekötőúton, valamint a 45123. és 45122. bekötőutakon lehet elérni. Kajánújfalu a 45. sz. másodrendű főúton és a 4401. j. Szarvas-Szentes összekötőúton érhető el. Lapistó a 4406. j. összekötőúton közelíthető meg.



65. ábra Szentes megközelíthetősége

Szentes város közigazgatási területén 248,726 km úthálózat van kiépítve, melyből 101,726 km a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében van. Belterületen önkormányzati tulajdonban és kezelésében 147 km, állami tulajdonban a Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében, pedig 7 km útszakasz található.

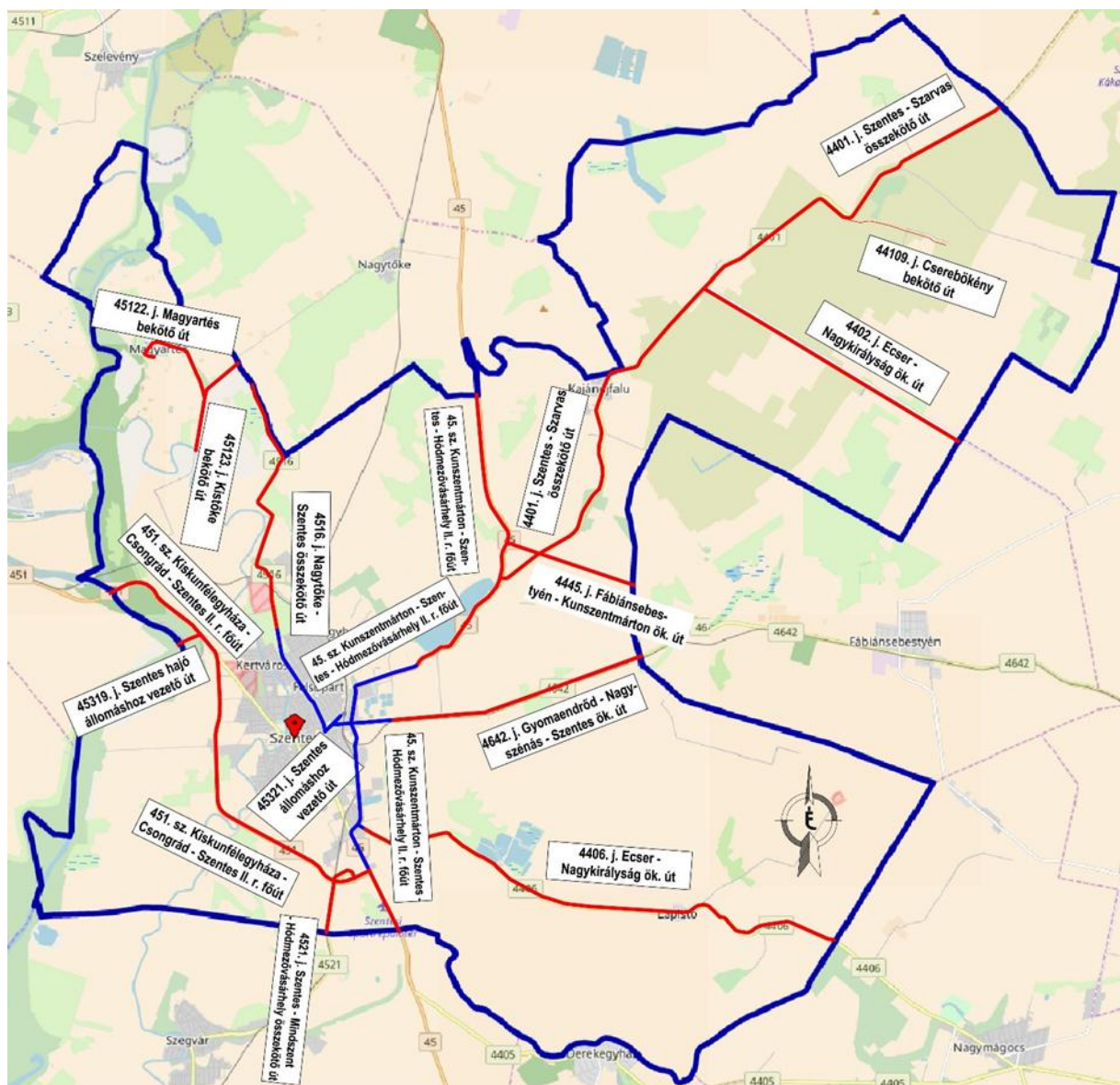
A város legfontosabb kapcsolatát biztosító 451. és 45. sz. főutak a lakott területeken kívül haladnak, megkímélve a települést a forgalmi terhelés hatásaitól. A városba érkező 4642. j. Fábiansebestyén irányú és a 4406. j., Nagymágocs irányú összekötő utak közvetlenül a 45. sz. főútba csatlakoznak.

Egyedül a 4516. j. Nagytőke irányú összekötőút halad keresztül a város lakóterületein és csatlakozik az Attila úton a 45. sz. főúthoz. A települést sugárirányú országos úthálózati kapcsolatai minden irányból elérhetővé teszik. A 45. sz. főút keleten tervezett elkerülő szakaszának megépültével a legnagyobb tranzitforgalmaktól mentesülne a város beépített területe.

Az előzőeken túlmenően Szentes közigazgatási határán belül, külterületen az alábbi országos közutak találhatóak:

- 45. sz. Kunszentmárton - Szentes - Hódmezővásárhely II. rendű főút a 14+198 és 22+017, valamint a 28+498 és 30+065 km szelvények között;
- 451. sz. Kiskunfélegyháza - Csongrád - Szentes II. rendű főút a 30+863 és 42+457 km szelvények között;
- 4401. j. Szarvas - Szentes összekötő út a 9+855 és 28+782 km szelvények között;
- 4402. j. Ecser - Nagykirályság összekötő út a 0+000 és 7+325 km szelvények között;
- 4406. j. Orosháza - Szentes összekötő út a ~18+1035 és 31+941 km szelvények között;
- 4445. j. Fábiansebestyén - Kunszentmárton összekötő út a 0+000 és 0+1763 km szelvények között;

- 4516. j. Nagytőke - Szentés összekötő út a 7+150 és 14+043 km szelvények között;
- 4521. j. Szentés - Mindszent - Hódmezővásárhely összekötő út a 0+833 - 2+835 km szelvények között;
- 4642. j. Gyomaendrőd - Nagyszénás - Szentés összekötő út az 59+965 és 66+304 km szelvények között;
- 44109. j. Cserebökény bekötő út a 0+000 - 2+618 km szelvények között;
- 45122. j. Magyartés bekötő út a 0+000 - 2+711 km szelvények között;
- 45123. j. Kistóke bekötő út a 0+000 - 2+533 km szelvények között;
- 45319. j. Szentés hajóállomáshoz vezető út a 0+000 - 0+722 km szelvények között.



66. ábra Szentés főbb úthálózata

A 451. sz. főút Szentés-Csongrád között Tisza hídon éri el a város területét. A híd regionális jelentőségű, mivel a legközelebbi hidak innen délre a 47. sz. másodrendű főúton, közúton mintegy 45 km-re, Algyőtől északra van, valamint északi irányba a 44. sz. főúton, innen közúton mintegy 45 km-re Tiszaúgnál található. Az előbbi adottságok miatt is a 451. sz. főútnak nemzetközi jelentőségű tranzitforgalma is van.

A településen nincs lámpás csomópont. Ezzel szemben a Csongrádi út - Kossuth tér – Kossuth u. – Attila u. vonalában több körforgalom is működik. A legtöbb a belvárosban van, megfelelően csendesítve a központ forgalmát. Elszórtan, a lakossági igényekhez igazodva csillapított forgalmú zónák kerültek kialakításra. Három lakópihenő övezet van, melyből kettő a Kertváros északi felében, egy pedig Alsópárt városrész déli felében található. További két Zóna 30 övezet működik a Kertváros déli oldalán. A közúti hálózat többi része egyszerű alá- és fölérendelt utcákból áll.

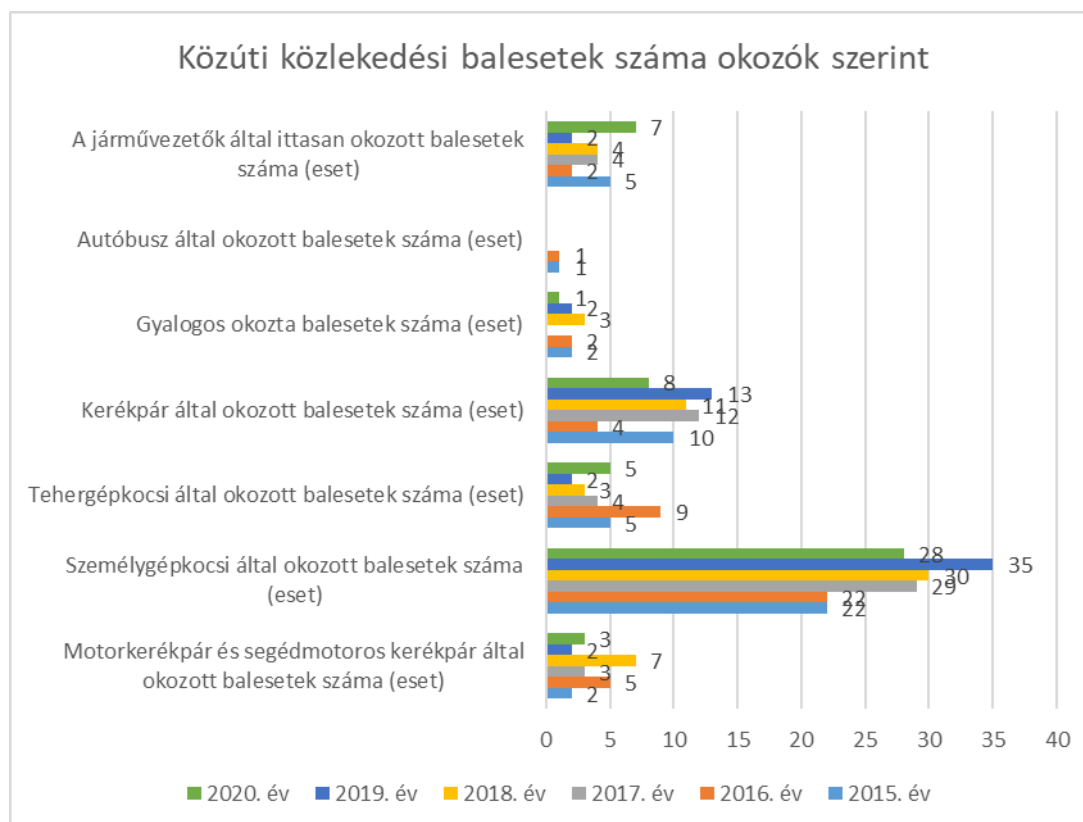
Az intermodális csomópont a településhálózat és a többsíkú közlekedéshálózat különféle egymásra épülő kapcsolódási tereiben spontán létrejövő és/vagy tudatosan kialakítandó többfunkciós, kapcsolódásokat - utazási láncokat - átszállásokat magas szintű szolgáltatásokkal biztosító csomópont. A városban ilyen csomópont nem alakult ki.

Balesetek

A városban előforduló baleseteket az alábbi táblázat mutatja be. Ez alapján megállapítható, hogy legtöbbször könnyű sérüléssel járó baleset szokott történni, utána súlyos sérüléssel és csak ritkán történik halálos közúti baleset.

Időszak	Halálos közúti közlekedési baleset (eset)	Súlyos sérüléssel járó közúti közlekedési baleset (eset)	Könnyű sérüléssel járó közúti közlekedési baleset (eset)
2015. év	0	17	26
2016. év	1	19	25
2017. év	0	19	32
2018. év	0	28	32
2019. év	1	21	37
2020. év	0	28	17

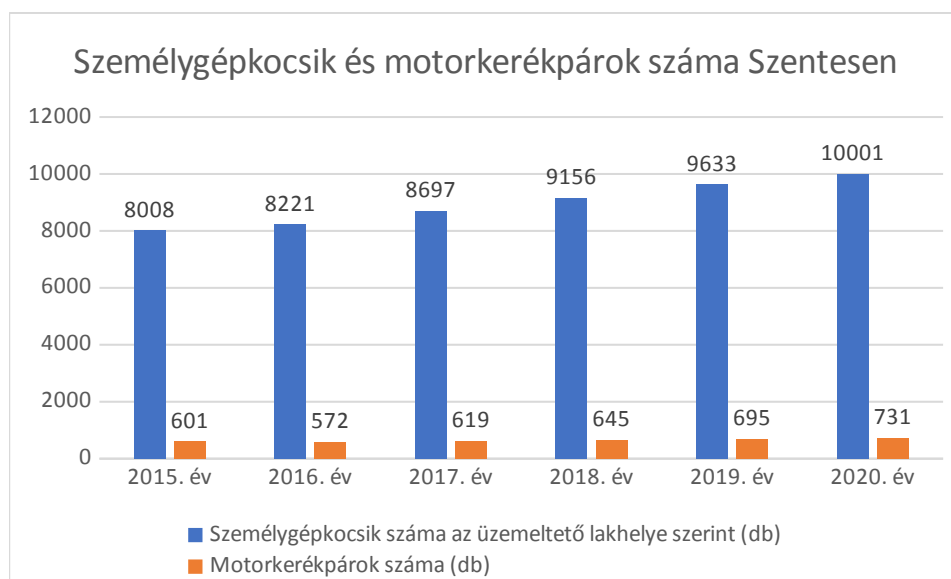
42. táblázat Balesetek száma



67. ábra Közúti közlekedési balesetek száma okozók szerint

Ahogy az ábrán látható a legtöbb balesetet a személygépkocsik okozzák, őket követik a biciklisek. A legkevesebb balesetet az autóbuszok, illetve a gyalogosok okozzák.

Járműállomány



68. ábra Járműállomány

2.1.11.3. Községi közlekedés

Autóbuszos községi közlekedés

Szentes autóbusz állomása a településközpontjában, a Kossuth utcától délre, a Szabadság téren van. A Kossuth utcai közúti kapcsolatot a József A. utca és a Petőfi u. biztosítja. Az állomás elhelyezkedése kedvez a községi közlekedés használatának, mert könnyen elérhető a város minden részéből. Többségében fedett peronokon lehet várakozni és elektronikus utas tájékoztatás működik az állomáson. P+R parkolóval nem rendelkezik a pályaudvar, de a szomszédban lévő parkoló alkalmas erre a célra. Nagyszámú kerékpár támasz szolgálja az utazókat B+R jellegű szolgáltatást nyújtva.

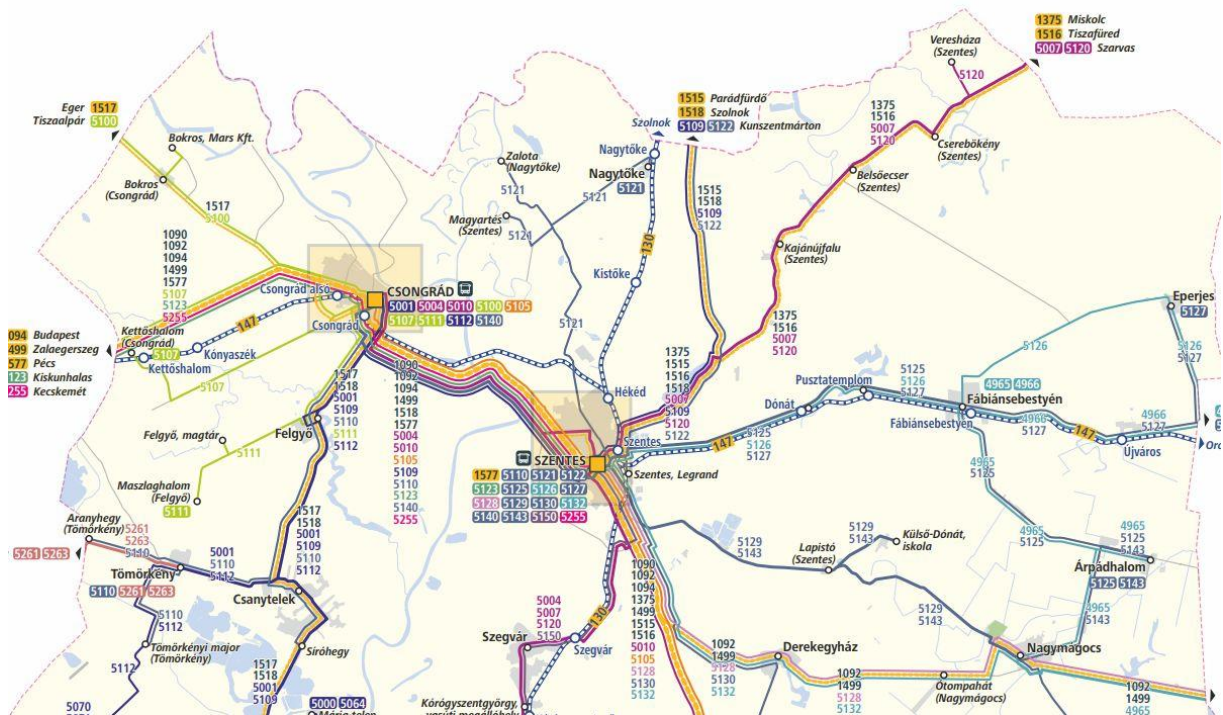
A megálló belterületen peronokkal rendelkezik. Többségében utasváró pavilon is épült hozzájuk és akadálymentes kialakításúak. A várók korszerűek, jó állapotúak. Az utasokat hirdetmény útján tájékoztatják a menetrendről.

Szentes városában az alábbi vonalszámú és útvonalú buszok állnak meg:

1090 Budapest–Kecskemét–Kiskunfélegyháza–Szentes–Hódmezővásárhely

1092 Budapest–Kecskemét–Szentes–Orosháza–Battonya

1094 Budapest–Szentes–Hódmezővásárhely–Makó
1577 Pécs-Baja-Kiskunfélegyháza-Csongrád-Szentes
5004 Szeged-Hódmezővásárhely-Mindszent-Szentes-Csongrád
5007 Szeged-Hódmezővásárhely-Mindszent-Szentes-Szarvas
5010 Szeged-Hódmezővásárhely-Szentes-Csongrád
5109 Szeged-Csongrád-Szentes-Kunszentmárton
5110 Szentes-Csongrád-Felgyő-Csanytelek-Tömörkény
5120 [Szeged]-Szentes-Cserebökény-Szarvas
5121 Szentes-Szentes(Magyartés)-Zalota-Nagytőke
5122 Szentes-Kunszentmárton
5123 Szentes-Csongrád-Kiskunfélegyháza-Kiskunmajsa-Kiskunhalas
5125 Szentes-Fábiánsebestyén-Árpádhalom
5126 Szentes-Fábiánsebestyén-Eperjes-Gádoros-Nagyszénás-Orosháza
5127 Szentes-Gádoros-Eperjes
5128 Szentes-Derekegyháza-Orosháza-Gyula
5129 Szentes-Lapistó-Nagymágocs-Székkutas
5130 Szentes-Derekegyház-Derekegyház(Tompahát)
5132 Szentes-Derekegyház-Nagymágocs-Orosháza
5140 Szentes-Csongrád
5143 Szentes-Nagymágocs-Árpádhalom
5150 Hódmezővásárhely-Mártély-Mindszent-Szegvár-Szentes
5255 Kecskemét-Kiskunfélegyháza-Csongrád-Szentes



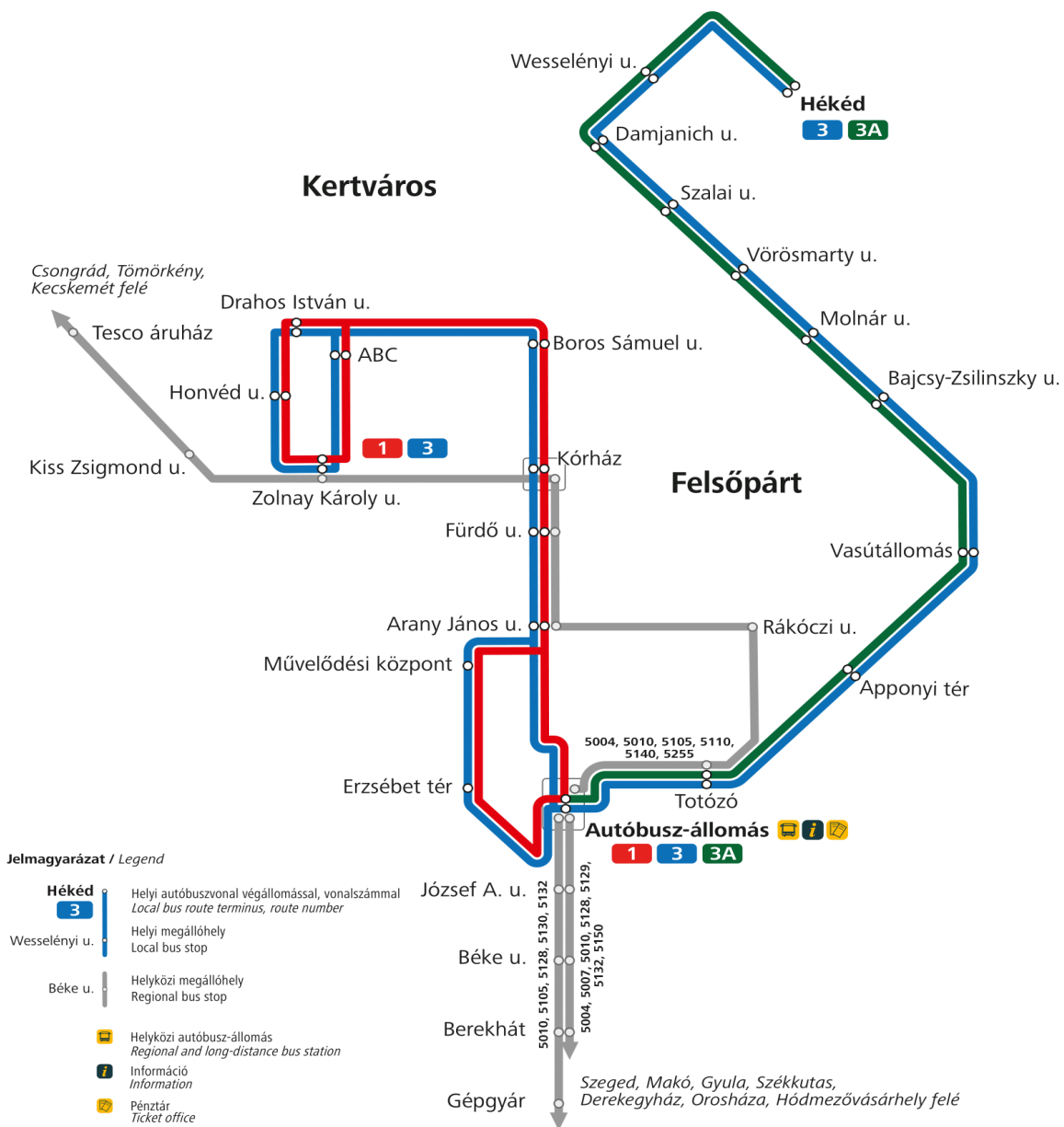
69. ábra Szentesen áthaladó autóbusz vonalak

A szentesi autóbusz állmásról az alábbi településekre lehet eljutni az induló autóbusz járatokkal:

Abádszalók, Algyő, Ambrózfalva, Árpádhalom, Baja, Baks, Balatonboglár, Balatonfenyves, Balatonföldvár, Balatonlelle, Balatonszárszó, Barattyos, Batida, Battonya, Békéscsaba, Berekfüdő, Budapest, Cibakháza, Csabaszabadi, Csanádapáca, Csanytelek, Csávoly, Cserebökény, Cserkeszőlő, Csongrád, Csorvás, Derekegyház, Dunaújváros, Eperjes, Fábiansebestyén, Felgyő, Fonyód, Földeák, Fülöpszállás, Gádosros, Gátér, Gyomaendrőd, Gyöngyös, Gyula, Hévíz, Hódmezővásárhely, Jánoshalma, Jászárokszállás, Jászberény, Jászszentlászló, Karcag, Kardoskút, Kecskemét, Keszthely, Kiskunfélegyháza, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kisújszállás, Kórógyszentgyörgy, Kunhegyes, Kunmadaras, Kunszentmárton, Lapistó, Magyartés, Makó, Maroslele, Mártély, Martfű, Mátraháza, Mezőhegyes, Mezőkövesd, Mezőtúr, Mindszent, Miskolc, Nagyér, Nagylapos, Nagymágocs, Nagyszénás, Nagytőke, Ópusztaszer, Orosháza, Parádfüdő, Pécs, Pitvaros, Sándorfalva, Siófok, Solt, Szarvas, Szeged, Szegvár, Székkutas, Szikáncs, Szolnok, Tajó, Tiszaföldvár, Tiszafüred, Tiszakürt, Tompahát, Tótkomlós, Tömörkény, Túrkeve, Városföld, Veresháza, Zalaegerszeg, Zalota, Zamárdi.

Helyi autóbusz közlekedés

A helyi közösségi közlekedési szolgáltatást a Volánbusz Zrt. látja el, hálózata nem érinti az összes városrészt, az egyes területek kiszolgálási szintje komoly különbségeket mutat. A helyi járatok: 1, 3, 3A.



70. ábra Helyi buszhálózat

Vasúti közlekedés

Szentes város vasúti kapcsolatát három szolgálati hely biztosítja. Ezek közül a legnagyobb, a városközponti, keresztező állomása, Szentes, a többi kettő bel- és külterületi megállóhely (Hétkéd és Kistőke). Mindegyik szolgálati hely a Magyar Államvasutak Zrt. által üzemeltetett 130-as számú, Tiszatenyő – Hódmezővásárhely Makó elágazás vasútvonalon található. Szentes állomáson a 130-as és a 147-es számú, Kiskunfélegyháza – Orosháza vasútvonal keresztezi egymást. A 147-es vonal érinti Hétkéd megállóhelyet is.

A 130-as számú vonal a Budapest – Szolnok – Lőkösháza országhatár törzshálózati fővonal Tiszatenyő állomásából ágazik ki és mintegy 122 km hosszúságban vezet déli irányban, a Tisza folyó keleti oldalán, vele közel párhuzamosan, érintve Jász-Nagykun-Szolnok és Csongrád megyéket. Szerepe regionális, a térségben található települések és járási székhelyek kötőpályás kapcsolatának biztosítása. A vasútvonal alapvetően két szakaszra osztható. Az első szakasz a Tiszatenyő és

Hódmezővásárhely-Népkert mh. elágazás (kb.91,4 km), mely a regionális vasúti pályahálózat része. Egyvágányú, dízel vontatású, 210 kN tengelyterhelésre és 80 km/h sebességre engedélyezett. A másik szakasz a Hódmezővásárhely – Makó elágazás szakasz, mely az egyéb vasúti pályahálózat része, 200 kN tengelyterhelésre és 60 km/h sebességre alkalmas. A szakaszon a személyszállítás 2007 óta szünetel.

A 147-es számú vasútvonal Kiskunfélegyháza – Szentes szakasza a regionális vasúti pályahálózat, míg a Szentes – Orosháza szakasz az egyéb vasúti pályahálózat része. A vonal Hékéd és Szentes szakasza a 130-as számú vonallal közös nyomon halad. Előbbi egyvágányú, dízel vontatású, 160 kN tengelyterhelésre és 50 km/h sebességre, míg utóbbi 120 kN tengelyterhelésre és 50 km/h sebességre engedélyezett. Mindkét vasútvonal-szakasz alacsony színvonalú, a helyi forgalom lebonyolítására szolgál.



71. ábra Vasúthálózat

Szentes állomás

A szolgálati hely 10 fővágánnyal és számos mellékvágánnyal (rakodó, tároló) rendelkezik, Szolnoktól 74 km-re (56,8 km-re), Kiskunfélegyházától pedig 38,3 km-re található. Városhoz képesti elhelyezkedése külponos, a város keleti szélén, a központtól mintegy 1,5 km-re fekszik. Megközelíteni a Kossuth Lajos u. és az abból kiágazó, 45321. j. állomáshoz vezető úton (Baross út) lehet.

A helyi áruforgalmat egy rakodó- és két rakodó-csonkvágány és a mellettük található burkolt rakterület, valamint oldal- és homlokrakodó szolgálja. A vágányhálózatához több iparvágány is csatlakozik.

Az utasok le- és felszállására a személyvonati vágányok között 4 db. változó hosszúságú, sk+15 cm magas alacsony- és keskenyperon található, melyek a felvételi épület felől szintben közelíthetők meg. Ezzel a megoldással sem az alapvető utaskomfort, sem az akadálymentesség nem biztosított.

Az építészeti értékes, de nem jó állapotú felvételi épület az állomás nyugati, település felőli oldalán található.

Az előtér rendezett, a burkolatok jó minőségűek, kijelölt parkolóhelyek vannak, akadálymentes gyalogúttal. Autóbuszmegálló az épület előtt van.

Hékéd megállóhely

Az utasforgalmi hely Szentes állomástól 2,1 km-re északra, Szolnok felé, a város északkeleti határában fekszik. A megállóhelyet mind a 130-as, mind a 147-es vonal érinti.

A vágányok külső oldalán egy-egy 200/170 m hosszú, sínkoronaszintű utasperon fekszik, mely az alapvető utasigényeket sem elégíti ki.

Kistőke megállóhely

A szolgálati hely Szentes állomástól 6,9 km-re északra, kül- és lakatlan területen található. Közúti megközelítése nincs.

A nyíltvonalai vágány mellett egy 200 m hosszú, sínkoronaszintű peron található, mely nem akadálymentes. Más létesítmény nincs. A megállóhelyen mindössze napi 1 pár vonat áll meg.

Berekhát megállóhely (üzemen kívül)

Az utasforgalmi hely Szentes állomástól délre, Hódmezővásárhely irányában, Szentes központi vasútállomásától 2,8 km-re, a Berek nevű városrész szomszédságában található.

A megállóhelyen egy 250 m hosszú, sk+15 cm magas peron található, melyet csak gyalogosan lehet megközelíteni. Az esélyegyenlőség nem biztosított.

2.1.11.4. Kerékpáros és gyalogos közlekedés

Kerékpáros közlekedés

Szentes városában a fejlesztések eredményeként jól kiépített kerékpáros közlekedési hálózat valósult meg, melynek köszönhetően a városon belüli főbb úti célok és létesítmények nagy része könnyen elérhetővé vált.

A város legfontosabb kerékpárútja a Csongrádi út – Kossuth tér – Kossuth L. u. – Attila u. vonalon fekszik. Az igényeknek és a lehetőségeknek megfelelően a külső szakaszon egyoldali önálló kerékpárútként került kialakításra, míg a városon belül, az adottságokhoz igazodva egy oldalon vezetett önálló kerékpárútként, vagy elválasztás nélküli, vagy elválasztott gyalogos-, kerékpárútként lett megépítve.

A Szarvasi úton elválasztás nélküli gyalog-kerékpárút, majd ehhez csatlakozva az Attila úttól kiépült az Ipartelepi út menti gyalog-kerékpárút a Vásárhelyi útig. Ezzel a város keleti oldalán lévő gazdasági terület teljes egészében elérhető kerékpárral, melyhez hozzátartozik a Vásárhelyi úton lévő kerékpársáv is.

Az összefüggő kerékpáros infrastruktúra hálózat a nagyobb forgalmú utak mentén elkészült, de hiányzik a közeli településeket Szentessel összekötő kerékpárút hálózat.

A külterületi kapcsolatok illetően mindenképpen ki kell emelni a csongrádi összeköttetést, mellyel Szentes közvetlenül be tud csatlakozni az EuroVelo hálózatba, ugyanis az Európai Kerékpárút Hálózat tervezett nyomvonala a Tisza jobb oldalán Csongrádot érintve Dél felé halad.

A város gyűjtőútjain és lakóutcáiban – leszámítva a kiépítetlen utakat - megfelelő körülmények között lehet kerékpározni. A hálózaton nincs olyan tiltás, mely korlátozná a kerékpározást, kivéve néhány egyirányú utcát és a Nagy Ferenc utcát, mely gyalogútként működik. A meglévő és a további egyirányúsítások esetében vizsgálni szükséges az ellenirányú kerékpármozgás lehetőségének kialakíthatóságát. A meglévő csillapított forgalmú zónák és szinte az egész város úthálózatára érvényes súlykorlátozás, valamint a gyalogos felületek átjárhatósága kedvező körülmény a kerékpározás számára.

Szabadidős célú kerékpáros infrastruktúra nem épült a városban, de a Szarvasi úti és a Csongrádi úti kerékpárút egyben ezt a célt is szolgálja.

A szomszédos településeket elérő kerékpárút-hálózat nincs.

A kerékpárforgalmi terv alapján a hiányzó kerékpáros hálózati elemek az alábbiak:

- 451. sz. főúti (Csongrádi út) Tisza-híd előtt szakadás található a hálózatban, a hálózatosság elvének biztosítása érdekében a szakadás megszüntetése javasolt.
- A Vásárhelyi úton a vasúti átjáró környezetében szintén szakadás található a hálózatban, a hálózatosság elvének biztosítása érdekében a szakadás megszüntetése javasolt.
- A hivatásforgalom számára szükséges belső hálózati kapcsolatok sok esetben hiányoznak. Ezek az egyes városrészek kerékpárral történő elérését célozzák meg. Ilyen hiányzó belső hálózati elemek:
 - Nagyhegy-széli út;
 - Szalai utca - Köztársaság utca - Cseuz Béla utca;
 - Jókai utca;
 - Batthyány utca;
 - Baross út - Kolozsvár utca - MÁV Itp.
 - Arany János utca - Bajcsy Zsilinszky utca;
 - Ady Endre utca - Tóth József utca;
 - Rákóczi Ferenc utca;
 - Sima Ferenc utca;
 - Ifjúság sétány;
 - József Attila utca;
 - Hegedű László utca;
 - Erzsébet tér;
 - Nyíri köz - Farkas Antal utca - Mentő utca;
 - Soós utca - Liget sor;
 - Nagyörvény utca;
 - Téglagyári út.
- A helyi szabadidő, kerékpározást biztosító kerékpárforgalmi hálózati elemek közül hiányoznak a Kurca folyó, a Tisza folyó-menti és a Termál-tó megközelítésére szolgáló elemek. Az ezekhez történő kerékpárosbarát közlekedés feltételeit javasolt megteremteni.

- Végül a hiányzó külterületi kapcsolatokat is meg kell említeni, mint pl. a 4521. j. Szentés - Mindszent - Hódmezővásárhely összekötő út mentén hiányzó kerékpár hálózati elemeket, amelyeket javasolt pótolni, ugyanis a forgalmi adatokból kiderül, hogy ezen az útvonalon kerékpározásra nagy az igény.

Szentés város jelenlegi kerékpáros közlekedése a következő főbb jellemzőkkel bír:

- nagy arányú belterületi kerékpározás, az ingázó kerékpáros forgalom elhanyagolható,
- jellemzően helyi hivatásforgalmi jellegű kerékpáros forgalom, de a szabadidős kerékpáros forgalom is jelen van,
- B+R rendszerű közlekedés feltételei hiányoznak (pl. megfelelő számú fedett kerékpártároló, őrzés hiánya), az egyes közösségi átszálló helyekhez odavezető kerékpáros közlekedési felületek fejlesztésre szorulnak,
- a főbb forgalomvonzó létesítmények közelében jellemzően rendelkezésre állnak kerékpár tárolók, parkolók, azonban azok száma és kialakítása sok esetben nem megfelelő,

Gyalogos közlekedés

A városban a 2013. évi adatok alapján közel 206 km gyalogút és járda van. A felmérési adatok alapján is, a kiépített lakó és gyűjtőutak mentén zömében kétoldali járdával lehet számolni. Az országos utak mentén minden esetben biztosított a biztonságos gyalogos közlekedés. A Kossuth L. u.-ban, a Csongrádi úton és a Rákóczi Ferenc utcában a forgalmasabb helyeken gyalogosvédő szigetek segítik a biztonságos átkelés. Egyéb helyeken kijelölt gyalogátkelőket használhatnak a gyalogosok.

A város különös gondot fordít a járdák felújítására. A fokozatos felújítások során az aszfalt járdaburkolatokat igényesebb, tartósabb és olcsóbb kiselemes burkolatra cserélik.

A Kurca egyes hídjai csak korlátozottan felelnek meg a gyalogos közlekedés elvárásainak. A városrészek gyalogos kapcsolatainak erősítése érdekében a meglévő kapcsolatok ez irányú fejlesztése és új gyalogos hidak kiépítése támogatandó.

2.1.11.5. Parkolás

A belvárosi környezetben számos kiépített parkoló található, a kimondottan belvárosi övezetben pedig fizetős parkolóhelyek kerültek kijelölésre, melyek alkalmazásával a belváros zsúfoltsága alapvetően csökkenthető. A felszíni parkolókból a párhuzamos, valamint a merőleges parkolók is megtalálhatóak. Térszín alatti vagy feletti parkolóval Szentés nem rendelkezik.

A külső városi környezetben a parkolás minden esetben lehetséges, az egyes bevásárló központoknál, nagy áruházaknál kiépített parkolók találhatóak.

A város 2021. évben az Apponyi téri magas házas övezetben 15 db új parkolót, a Nyíri közben 33 db új parkolót alakított ki, több önkormányzati tulajdonú telek értékesítése történt meg garázsépítés

céllal, azonban még mindig vannak olyan szabad területek, amelyek alkalmasak párhuzamos vagy merőleges parkolók kialakítására.

A városban fizető parkolásra kijelölt várakozási terület egységes övezetet alkotnak, zónák nincsenek. A városban lévő fizető parkoló helyek száma 955 db.



72. ábra Parkolási terület Szentesen

A városban elektromos autó töltésére az alábbi helyeken van lehetőség: Legrand Zrt., Lidl, ALDI és Penny Market parkoló. A jövőbeni fejlesztéseikhez szintén elhelyezésre kerülnek majd elektromos töltőállomások.

Szentes adottságaiból adódóan a közösségi közlekedés nem jellemző, leginkább kerékpárral közlekednek a helyiek. Mindössze 3 nyomvonalon van tömegközlekedés, amely azonban nem érinti a város teljes területét, így nem beszélhetünk jelenleg a közúti közlekedéssel és parkolási rendszerrel való összekapcsolásáról.

A városban a környezetbarát járművek használatának aránya alacsony, illetve a sharing-rendszeren keresztüli (autó, közbicikli, roller stb.) szolgáltatások sem találhatóak meg. A város közlekedési rendszereinek menedzselésében nem használnak digitális megoldásokat, illetve közösségi közlekedési applikáció sem érhető el.

A közösségi közlekedésben és a közlekedési felületek kialakításában, a közlekedési (forgalmi) irányító rendszerek kialakításában és működtetésében nem találhatóak esélyegyenlőségi intézkedések. A 2021-2027-es fejlesztési időszakban a Helyi Esélyegyenlőségi Tervben, és közlekedési felületek kialakításában, a közlekedési (forgalmi) irányító rendszerek kialakításában és működtetésében be fognak ilyen intézkedéseket vezetni. A tervezés szakaszába bevonja az érintett, fogyatékos személyeket összetömörítő civil szervezeteket és végig együttműködik a megvalósulás folyamán.

2.1.12. Közművesítés

2.1.12.1. Víziközművek

A település területén az Alföldvíz Zrt. végzi a vízellátási és csatornázási feladatokat. A vízműtelep Szentesen található, aminek a napi kapacitása 6750 m³/nap, az ellátott települések: Szentes város belterülete és részbelterületei (Lapistó, Kajánújfalu, Magyartés).

2.1.12.1.1. Vízgazdálkodás és vízellátás (ivó, ipari, tűzoltó, öntözővíz és termálvíz hasznosítás)

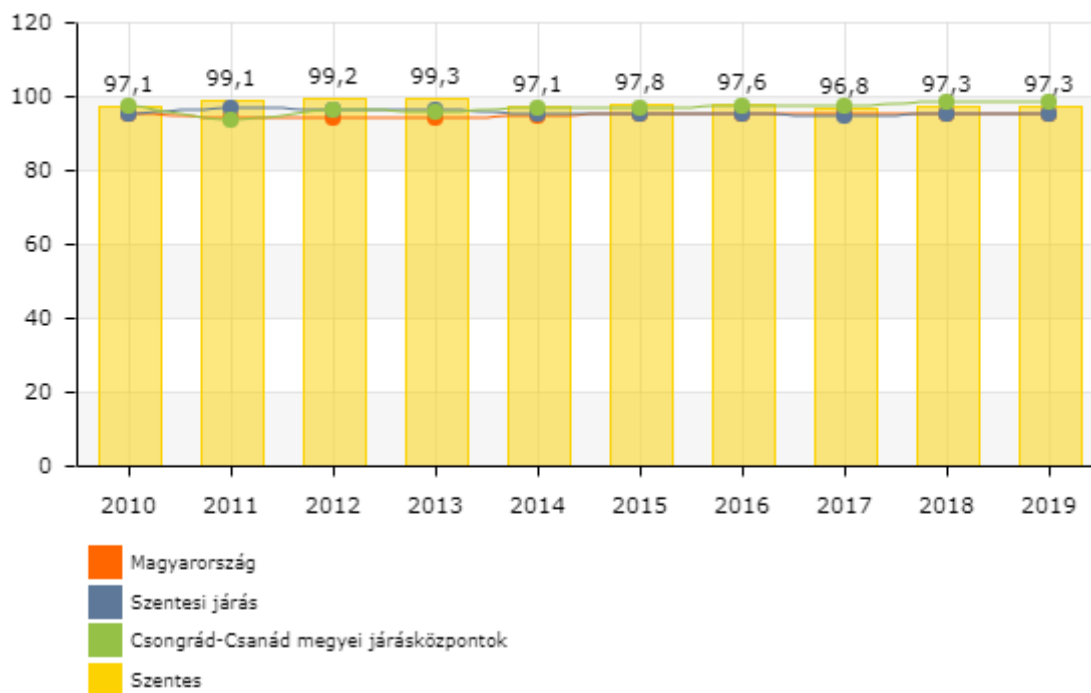
Szentes közüemi vízellátását saját vízbázisból, rétegvizekből biztosítják, a közműves ivóvízellátás szolgáltatója az Alföldvíz Zrt. A városban, a Berekháti vízmű telep 3 kútcsoportjában összesen 7 db kútból nyerik ki a vizet. A további 4 db vízmű-kút város különböző részein került megfúrásra. A vízbázis összes kapacitása ~13.000 m³/d, átlagos terhelése 6750 m³/d. A kutak fúrása az 1950-60-as években történt. A város vízmű rendszerén a biztonságos vízellátás biztosítása érdekében több víztározó létesült. A Berekháti vízműnél 2x500 m³ térfogatú térszíni tároló, míg a Vásárhelyi út - József Attila utca sarkánál 1500 m³-es víztorony épült. A vízbázis nem sérülékeny.

Szentes és környékének vízellátását, valamint a város szennyvízelvezetését és tisztítását 2014. 01.01-től az ALFÖLDVÍZ Zrt. végzi.

A vezetékes ivóvízellátás a belterületen teljes körű, míg a tanyás térségeiben a mutatók rosszabbak. Bár minden tanyában van valamilyen vízforrás, többnyire ásott kút, túlsúlyban azok a tanyák vannak, ahol a víz minősége miatt az ott lakók hordják az ivóvizet. A lakott tanyákra levetítve 45,7%-ban hordják az ivóvizet a tanyába (esetenként akár közel 3 km távolságból), 28,8%-ban fúrt, norton kút van, 8,2%-ban ásott kút van. 16,0%-ban van vezetékes ivóvízhálózat kiépítve. Ezek mind a kisebb lakott települések közelében lévő, a települések melletti ingatlanok, amelyek azonban már tanyai címmel rendelkeznek.

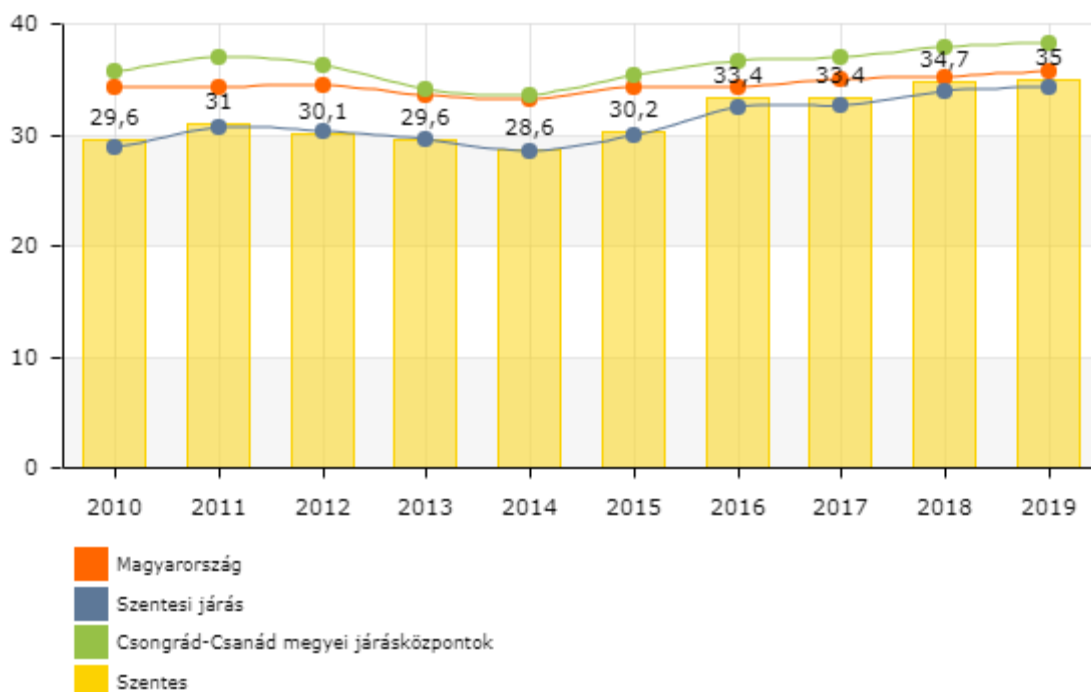
Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya 97,3%, mely magasabb, mint az országos átlag.

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



73. ábra Közütemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya (%)

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



74. ábra Háztartásoknak szolgáltatott víz egy lakosra jutó mennyisége (1000 m³)

Az ivóvízhálózat-rendszer hibáinak feltérképezését a vízi közmű szolgáltató folyamatosan végzi. A víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény írja elő a víziközművek tizenöt éves időtávra szóló rekonstrukciójának tervezését, az ún. gördülő fejlesztési terv elkészítését és megvalósításának kötelezettségét.

A szolgáltatásra kötelezett Önkormányzat megbízásából és felügyeletével a víziközmű-szolgáltató készíti el a gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási tervrészét, amit a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal hagy jóvá és ellenőrzi annak végrehajtását. A jóváhagyott program megvalósítása fedezetének forrásait elsősorban a víziközmű-szolgáltató által fizetett használati díj biztosítja.

A térség rendkívül gazdag rétegvizekben, kitűnő vízáadó rétegekkel rendelkezik. A város hévizet adó rétege felső pannóniai korú, melynek vízhozama 1 m³/s-t meghaladó. A szolgáltatott gyógyvíz jellegét tekintve alkáli-hidrogén-karbonátos, kémiai típusa szerint Na-HCO₃-os, általában 60°C feletti felszíni hőmérséklettel. Szentes város területén a termásvíz hasznosításának több éves hagyományai vannak.

A fentiek alapján látszódik, hogy Szentes város átlagon felüli adatokkal rendelkezik a közüzemi ivóvízhálózatukkal kapcsolatban.

2.1.12.1.2. Szennyvízelvezetés

Szentesen a szennyvízelvezetést és tisztítást az ALFÖLDVÍZ Zrt. üzemelteti.

A kiépített szennyvízcsatorna hálózat gravitációs rendszerű. Napjainkban a szennyvízcsatorna-hálózatra való lakossági rákötések aránya több mint 90%-os. A Nagyhegyi városrészben, ahol jelentős részt képvisel a kertként használt, nem lakott ingatlan, a rákötési arány ennél némileg alacsonyabb. A rákötések számának növekedése lényegében megállt. A szennyvizek döntő része, 99,4%-a a város gravitációs csatornahálózattal összegyűjtött, három végátemelőn keresztül nyomóvezetéseken érkezik a szennyvíztelepre. A fennmaradó 0,6% tengelyen (szippantó gépjárművekkel) szállított formában kerül a telepre.

1964-ben kezdődött a szennyvíztisztító telep I. ütemének kiépítése. A régi szennyvíztisztító telep kapacitása 10,000 m³/nap. A csatornázási program megvalósulásával szükségessé vált a Szennyvíztisztító telep korszerűsítése.

Szennyvíztisztító telep korszerűsítése érdekében beadott KEOP 1.2.0 segítségével valósult meg a szennyvíztelep bővítése, korszerűsítése.

A Hungerit Zrt. a mai kor követelményeinek megfelelő szennyvíztisztító műtárgyat épített. A megtisztított szennyvizet új vezetékrendszeren keresztül a Tisza sodorvonalába vezeti ki, ezzel tehermentesítve a városi szennyvíztisztítót.

A szippantott szennyvíz begyűjtése és a szennyvíztelepen történő leürítése lényegében a három külső településrészre (Kajánújfalu, Lapistó, Magyartés) korlátozódik. A szennyvíztelep ilyen irányú terhelése mintegy harmadára csökkent. Illegális lakossági leürítésekre nincs adat, információ, láthatóan teljesen visszaszorult.

A kiépített szennyvízcsatorna hálózat nem teljes körű, ennek bővítése szükséges.

2.1.12.1.3. Csapadékvíz elvezetés, felszíni vízrendezés

A belterületi vízrendezés kifejezetten önkormányzati feladat és a települések felszíni vizeinek az elvezetésével foglalkozik. Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdése tartalmazza a helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatokat, melynek 11. pontja szerint az önkormányzat feladata a helyi környezet- és természetvédelem, vízgazdálkodás, vízkárelhárítás.

A települések belterületén elvégzendő vízrendezési munkákat befolyásolják a települést jellemző körülmények, mint például a település szerkezete, vízhálózata, hidrológiai jellemzők, lejtési viszonyok, talajtani adottságok stb. A település szerkezete, beépítettsége nagyban meghatározza a vízrendezési művek vonalvezetését, a nyílt vagy zárt rendszerű árkok, csatornák kialakítását. A sűrűn lakott, burkolattal ellátott helyeken a zárt rendszerek szükségesek (bár számos hátrányt hordoznak), míg a laza - falusias vagy zöldövezetes településeken a nyílt, tájba illő vízelvezető árkok kialakítása javasolt.

A város szinte minden utcájában van csapadék-, belvíz elvezető árok, csatorna. A Kurca-főcsatorna jelenti Szentest egyik vízgyűjtőjét (a város nyugati részén), míg a másikat a Nagyvölgy csatorna (keleti és déli részén). A két vízgyűjtő a Bánomhádi temetőnél egyesül, ahol az utóbbi vizét magas Kurcai vízállás esetén csapadékvíz átemelő (végátemelő) segítségével juttatják a Kurca főcsatornába.

A város belterületén lévő csapadékvíz hálózat teljes hossza összesen 197,90 km. Ebből 40,22 km zárt, 31,94 km burkolt és 111,44 km burkolatlan, földmedrű csatorna. 14,30 km a mirhó, vagyis a telekhátsók közti, önkormányzati tulajdonban lévő, földmedrű szikkasztó- és elvezető mű. A lakossági kapubejáró átereszek száma 5.012 db.

2.1.12.2. Energia

2.1.12.2.1. Energiagazdálkodás és energiaellátás (villamos energia, közvilágítás, gázellátás, távhőellátás és más ellátórendszerek)

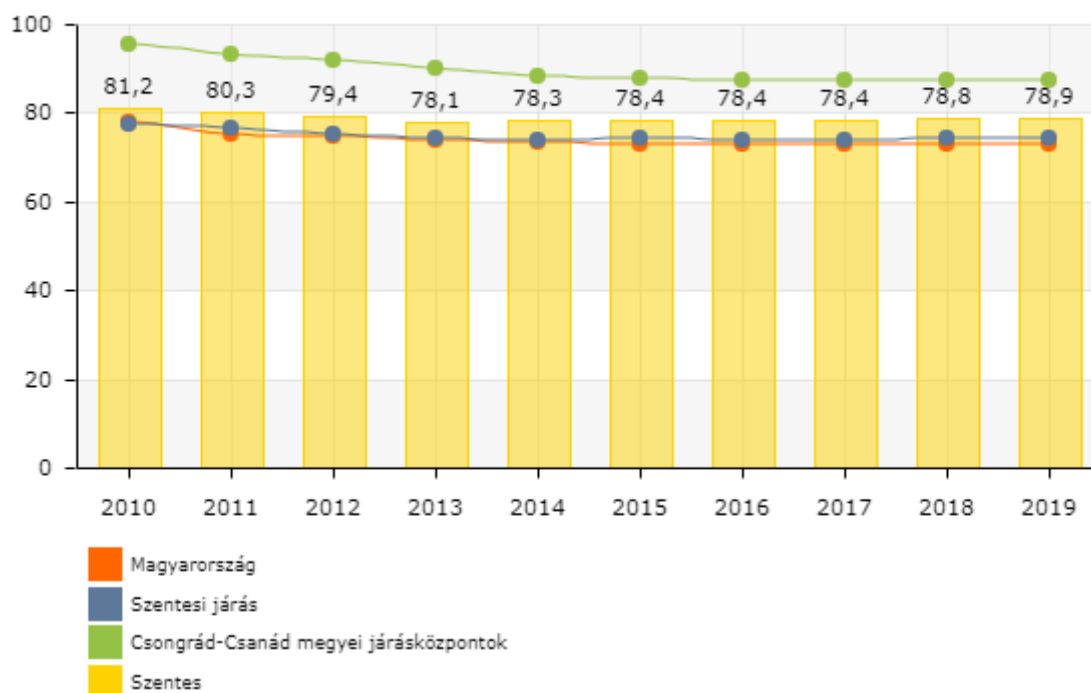
A település területén az energiaellátás alapvetően három módon történik:

- Földgáz: A telephelyen elkülönítve található a földgáz fogadóállomás, mely korrekttorral szerelt NA 200 méretű mérőt tartalmaz. A fogadótól jut el a földgáz a kazánházba a kazánokhoz, illetve a gázmotorhoz.
- Elektromos energia: A városi elektromos légvezeték hálózatról történik a lecsatlakozás.
- Geotermikus energia: Termálvizes távhőszolgáltatás

Gázellátás

A Városban a gázszolgáltatást az MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság biztosítja és a Szentesi Kirendeltségen tart fenn ügyfélszolgálatot.

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



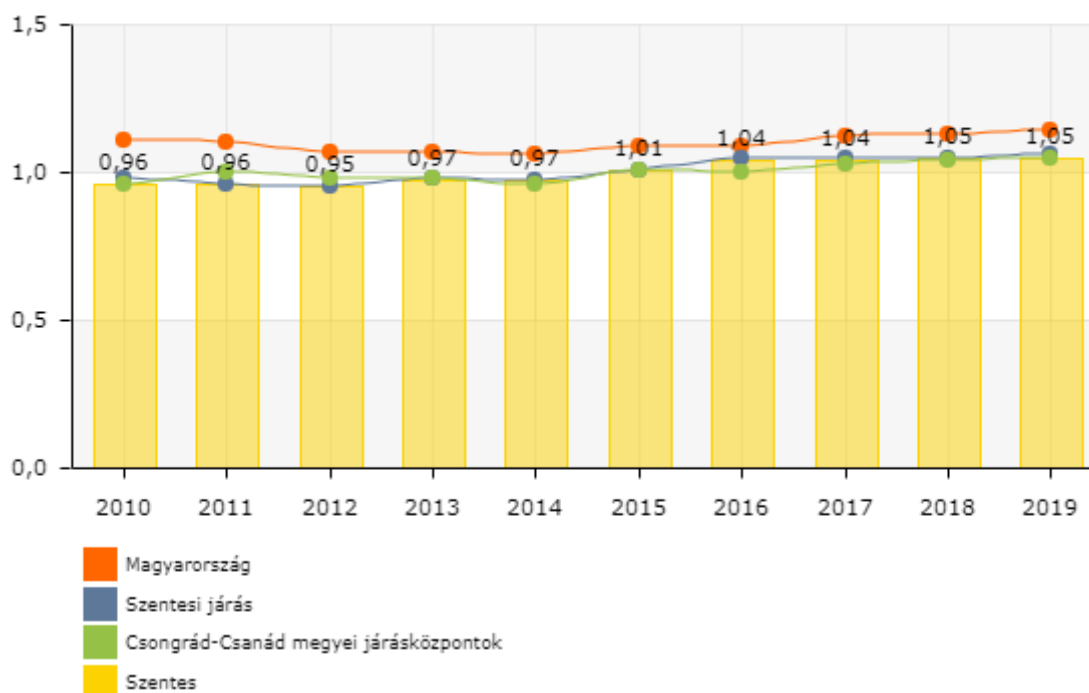
75. ábra Száz lakásra jutó háztartási gázfogyasztók száma (fő)

Villamos energia

Szentes elektromos energiával történő ellátását MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság biztosítja. Az elektromos energiával való ellátottság Szentesen, a külterületek kivételével teljesnek mondható. A tanyák 70,9%-ában megoldott valamilyen módon az áramellátás. 68,5%-ban vezetékes, a fennmaradó részben (2,4%), pedig generátorral oldják meg. A tanyák 29,1%-ban nincs áram. A lakott tanyák 85,6% van vezetékes áram, 4,1%-ban generátor, és csak 10,3%-ban nincs semmilyen áramforrás.

„Szemünk fénye Program” keretében az önkormányzati fenntartású intézményekben kialakításra kerültek az energiatakarékos világítási rendszerek.

(c) 2022 Lechner Nonprofit Kft. Készült a TeIR-rel.



76. ábra Egy lakosra jutó háztartások részére szolgáltatott villamosenergia mennyisége (1000 kWh)

Közüvilágítás

A hálózat fejlesztések a városfejlesztési tevékenységekkel összefüggésben folyamatosan bővülnek. A teljes közüvilágítási hálózat energiatakarékos üzemeltetésére, a lámpatestek LED-es lámpatestekre való cseréjére KEOP pályázati támogatás felhasználásával került sor.

Geotermikus energia

Az úgynevezett geotermikus energia mezőgazdasági hasznosításának egyik kiemelkedő centruma Magyarország, ezen belül is Szentes és környéke. A lakások és közintézmények kommunális távfűtési energiaellátásánál felhasznált geotermikus energia mennyiségét illetően is vezető szerepet játszik a város a Dél-Alföldön. Ipari hasznosításakor elsősorban üzemi épületek fűtésére, valamint technológiai melegvízellátásra használják fel. Előfordul azonban a fenti hasznosítási formák kombinációja is, mely során a magas hőmérsékletű vizet először légterek fűtésére, majd hőfokának csökkenésével használati melegvízellátásban vagy padló- és talajfűtésben, végül fürdőkhben hasznosítják.

A város területén a termálvízre alapuló távfűtés szolgáltatást Szentes Városi Szolgáltató Kft. végzi. A városban körvezeték, automatikus vezérléssel szabályozott fűtőrendszerformájában kiépítésre került a termálközmű-hálózat, amely három fűtőmű és négy termálkút egységes rendszerbe kapcsolásával közel 3000 lakásegységet lát el. A városi távhő szolgáltató rendszer alapvetően öt nagy objektum egymásra épüléséből és azok szoros kapcsolatából áll, melyek Debreceni utca földgáz + termál, Kertvárosi fűtőmű PB gáz + termál, Kurca parti földgáz + termál, illetve a Bacsó Béla utcai és Ilona-parti hőközpontok.

Jelenleg az elhasznált hévizek a felszíni befogadóba kerülnek, kivéve a Kertvárosban, ahol visszasajtolással kerül elhelyezésre. Továbbá a visszasajtolás mellett az elhasznált melegvíz mezőgazdasági felhasználásra is értékesítésre kerül.

A városban működő intézmények közül 29-ben geotermikus távhőfűtési rendszer épült ki.

A Szentés Városi Szolgáltató Kft. jogelődje 1953. július 1-én kezdte meg működését Szentési Városgazdálkodási Vállalat néven. 1993-ban Szentés Város Önkormányzata a tulajdonában lévő vállalat jogutódjaként Szentés Városi Szolgáltató Kft. néven megalapította egyszemélyes önkormányzati tulajdonú gazdasági egységét. Az átalakítás célja egy, a piaci viszonyokhoz jobban alkalmazkodni képes, dinamikusabb működésű vállalat létrehozása volt. Jelenleg a Kft. által ellátott tevékenységi körök: Hőtermelés- és ellátás, Bérbeadás útján hasznosított önkormányzati tulajdonú ingatlanok kezelése, társasház kezelés, központi konyha üzemeltetése.

A geotermikus energia kihasználásában még sok lehetőség van, ezt az Önkormányzat tervezi is fejleszteni.

2.1.12.2.2. Megújuló energiaforrások alkalmazása, a környezettudatos energiagazdálkodás lehetőségei

Szentés város megújuló energia potenciál felmérésére 2012 egy tanulmány készült („REENERGY” Interreg IVC), mely alapján a szélenergia és a vízenergia kivételével még számos lehetőség adódik a településen, a megújuló energia hasznosításának bővítését folytatni kell.

Szentésen a szélpotenciál minimális, 82,74 GJ, szélenergia hasznosításra nincs példa.

Magyarországon a napsugárzás légkör feletti 1352 W/m² intenzitásából - a felhőzet következtében beálló veszteségeket követően - 137 W/m² fajlagos teljesítménnyel lehet számolni. A város földrajzi elhelyezkedése folytan az országos átlagot meghaladó potenciállal rendelkezik. Szentés területén jelenleg is számos intézményben hasznosítanak napenergiát, 12 helyen működik napkollektor, és 10 helyen napelem.

Szentés vízi energetikai potenciálja gyakorlatilag nulla.

Szentés területén a biomassza ellátás jó a biomassza potenciál kiaknázása jelentős tartalékokat rejt magában, jelenleg azonban nincs példa a hasznosításra. Energetikai célokra fenntartható módon ennek mindössze egy kis része használható fel. A lignocellulózikus biomassza források – mind az energianövényekből, mind a maradékanyagokból és a hulladékokból származók – a legjelentékenyebb méretűek, és a leginkább képesek együttműködni más földhasználati formákkal, így az ételmezési célú földműveléssel, ipari alapanyag termeléssel, a környezeti szolgáltatásokkal és a természetes élőhelyekkel. A hosszabb életciklusú többfajú őshonos és telepített erdők jelentik a legfontosabb lehetőséget nagy léptékű biomassza források kiépítéséhez, ehhez azonban külterületen kívül a közeli kistérségek potenciálját is figyelembe kell venni. Az elérhető nyersanyagforrások esetleges feldolgozó üzemek létesítését is lehetővé teszik. A lignocellulózikus biomasszát feldolgozni képes üzemek mellett biogáz üzem is létesíthető.

Számos kihasználatlan megújuló energiaforrás van Szentésen melyet az elkövetkezendő években el kell kezdeni kihasználni, hogy egy reziliens, zöld várossá alakulhasson Szentés.

2.1.12.2.3. Az önkormányzati intézmények energiahatékonysági értékelése

Az elmúlt években számos közintézmény energetikai korszerűsítését elvégezték melynek során a hagyományos energiaellátást megújuló energiafelhasználással váltották vagy egészítették ki, és az épületek felújítása (szigetelés stb.) is sok esetben megtörtént. A városvezetés kiemelt célként kezeli a városi intézmények elektromos energiaigényének napenergiával való részleges kiválását.

Napelemet használó intézmények

- Szentesi Művelődési Központ, Művelődési és Ifjúsági Ház
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentesi Deák Ferenc Általános Iskola
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentesi Klauzál Gábor Általános Iskola
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentesi Koszta József Általános Iskola
- Csongrád-Csanád Megyei Bugyi István Kórház
- Csongrád-Csanád Megyei Bugyi István Kórház, Termál gyógyfürdő és Nappali Kórház
- Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Földhivatali Főosztály Szentesi Földhivatali Osztály
- Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Foglalkoztatási Főosztály Szentesi Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztály
- Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Nyugdíjfolyosító

Napkollektort használó intézmények

- Szentes Város Önkormányzat Bölcsődéje
- Szentesi Központi Óvoda, Szent Anna Utcai Tagóvoda
- Szentesi Központi Óvoda, Farkas Antal Utcai Tagóvoda
- Szentesi Családsegítő Központ Gyermeekjóléti Szolgálat
- Szentesi Családsegítő Központ Gyermek Átmeneti Otthona
- Szentes Város Hajléktalan Segítő Központja
- Szentes Városi Szolgáltató Kft., Szentesi Központi Konyha
- Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum, Zsoldos Ferenc Technikum
- Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum, Pollák Antal Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
- Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Járási Hivatal, Hatósági, Szociális és Gyámügyi Osztály, Kormányablak
- Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Élelmiszerlánc- biztonsági és Állategészségügyi Osztály

Geotermikus távhőt használó intézmények

- Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal
- Szentes Város Önkormányzat Bölcsődéje
- Szentesi Központi Óvoda, Szent Anna Utcai Tagóvoda
- Szentesi Központi Óvoda, Nyolcszínvirág Tagóvoda
- Szentesi Központi Óvoda, Apponyi Téri Tagóvoda
- Szentesi Felsőparti Óvoda, Százsorszép Tagóvoda
- Szentesi Művelődési Központ, Művelődési és Ifjúsági Ház
- Szentesi Művelődési Központ, Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ
- Szentesi Művelődési Központ, Tokácsi Galéria
- Szentesi Művelődési Központ, Szentes Szecessziós Ház

- Szentesi Művelődési Központ, Szentés Ház
- Koszta József Múzeum
- Szentés Városellátó Nonprofit Kft.
- Szentés Városi Könyvtár
- Szentés Városi Könyvtár Városi Gyermekkönyvtár
- Szentési Élet Kft.
- Szentési Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft.
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentési Klauzál Gábor Általános Iskola
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentési Koszta József Általános Iskola
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Terney Béla Kollégium
- Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Szentési Lajtha László Alapfokú Művészeti Iskola
- Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum, Zsoldos Ferenc Technikum
- Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum, Pollák Antal Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
- Csongrád-Csanád Megyei Bugyi István Kórház
- Csongrád-Csanád Megyei Bugyi István Kórház, Termál gyógyfürdő és Nappali Kórház
- Klauzál utcai orvosi rendelők

Fontos az intézmények energiahatékonyságának további javítása.

2.1.12.3. *Elektronikus hírközlés (vezetékes elektronikus hálózat, vezeték nélküli hírközlési építmények)*

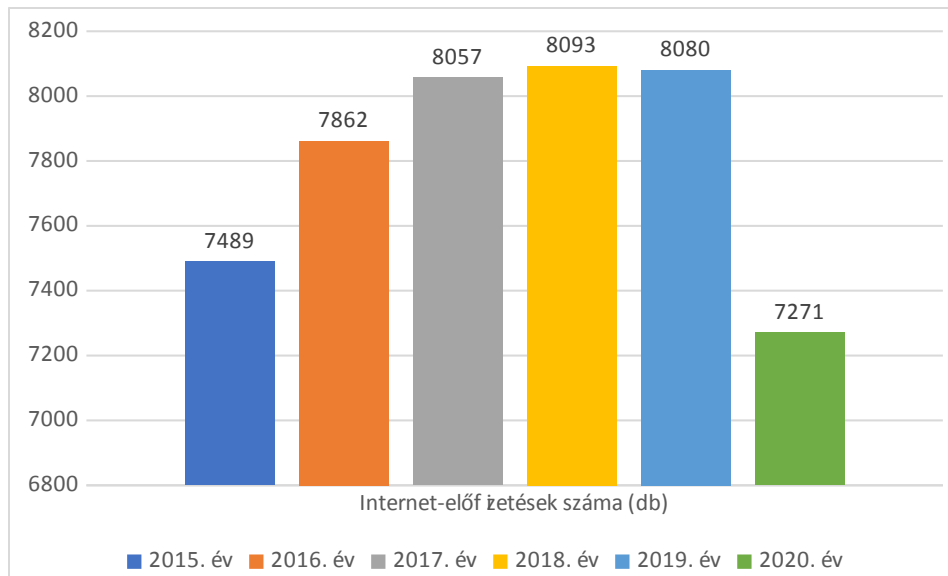
A hírközlés (rádió, televízió) terén Szentés az Antenna Hungária Zrt. Országos Tranzithálózatának egyik telephelye, míg a mikrohullámú hálózatok korlátozási sávval Szeged-Szentés- Kunszentmárton hálózatának részei, valamint térségi szerepkörű TV és URH gerincadó található a településen.

Távközlés és multimédia szolgáltatók a településen a következők:

- INVITEL Távközlési Zrt.
- OPTICON Kft.,
- OPC Network Kft.
- WINext Kft.
- TvNetTel Kft.
- Vodafone Magyarország Kft.
- Kalásznet Kft.
- Magyar Telekom Nyrt.
- DIGART-M Kft. (Szentés TV)

Internet

Szentés, Csongrád, Mindszent városokban és a térségükben érintett településeken nagyszabású infrastruktúra fejlesztés valósult meg. Szélessávú internet-, kábeltelevíziós és vezeték nélküli hálózat épült ki, mely által az internetet felhasználó lakosság aránya rövid időn belül többszörösévé vált, ez a 2020-as évben azonban visszaesett.



77. ábra Internet előfizetések száma

Mobilhálózat

Négy mobilszolgáltató van jelen Magyarországon, ebből mind nyújt szolgáltatást a városában.

Szentesen:

- Magyar Telekom Nyrt.
- Yettel Magyarország Zrt.
- Vodafone Magyarország Zrt.
- DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft.

Civil szerveződésű helyi televíziós műhely működik a városban.

Okos (pl. szenzoros) megoldások jelenleg a városban nem működnek. Ezek fejlesztésére a 2021-2027-es EU-s fejlesztések megfelelő lehetőséget adhatnak, amelyek a szolgáltatások színvonalának emelésén túl az üzemeltetési költségek csökkentését is szolgálják. Az operatív program a Digitális Megújulás Operatív Program Plusz.

2.1.13. Környezetvédelem (és településüzemeltetés)

A településre az alábbi környezeti elemek jellemzőek, mely befolyásolja a fejlesztési lehetőségeit, illetve bemutatásra kerül, hogy mennyire kitett ezen környezeti hatásoknak és tényezőknek.

2.1.13.1. Talaj

A térséget jellemző felszíni vizek sokaságából adódóan uralkodó talajtípus a karbonátos és szolonyeces réti csernozjom talajok. A település jellemző talajtípusa egyrészt a mélyben sós réti csernozjom, amely morzsás szerkezetű, jó víz- és tápanyag gazdálkodású, termékeny talaj, másrészt a

Tisza mentén az öntéstalaj, amely kisebb humusztartalmú, gyengén lúgos, mély termőrétégű, szintén jó vízgazdálkodású, termékeny talaj.

Kisebb foltokban réti szolonyecok borítják a felszínt, melyek rossz vízgazdálkodásúak, gyenge vízáteresztő képességgel rendelkeznek, lúgos kémhatásúak és nagyon vékony termőrétéggel rendelkeznek.

A talajok fizikai tulajdonságai alapján a következő talajtípusok találhatóak meg: agyagos vályog , agyag (ÉK-i rész és DNY-i sarok) és vályog (D-i és K-i határon elszórtan).

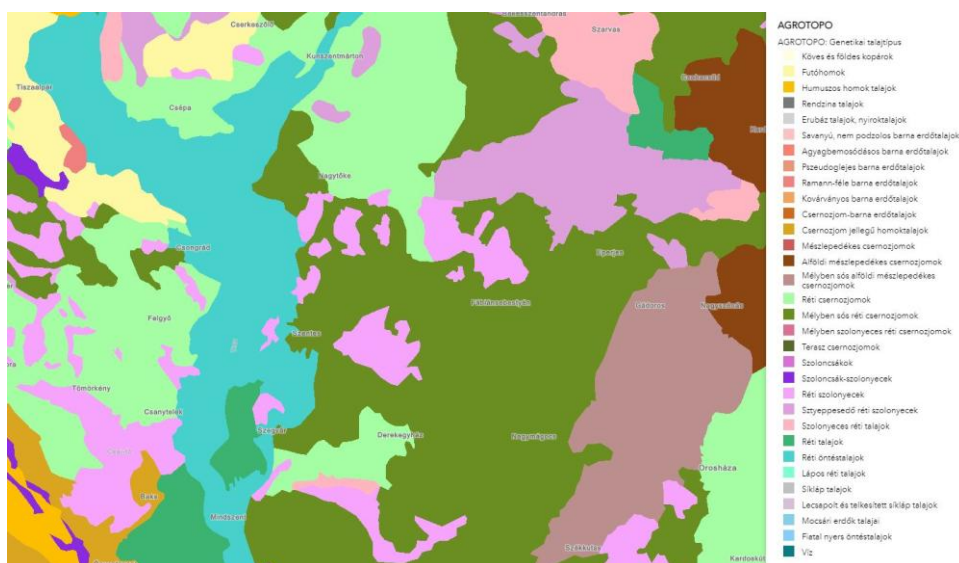
Genetikai talajtípus felosztás szerint: mélyben sós réti csernozjom (közép, EK-i és DK-i részen); szolonyeces réti talajok és sztyeppees erdő réti szolonyecok (közép, É-i, EK-i részeken); elszórtan réti csernozjom (É-on és D-en); mocsári erdők taljai (Tisza-part, NY-on szél); réti talajok (DNY-on) találhatóak meg a területen.

Kémiai tulajdonságaikat tekintve jellemzően gyengén savanyú (70-80%) talajok; nem felszíntől karbonátos szikes talajok (15-20%); ill. minimálisan erősen savanyú, ill. felszíntől karbonátos talajok vannak.

A talaj szervesanyag készlete alapján, a középső részekben, É-on, DK-en: magas – 300-400 t/ha; EK-en, középen foltokban: közepes – 200-300 t/ha a jellemző. A Tisza-parti részen (NY-on): alacsony – 100-200t/ha; a Tisza árterén: nagyon alacsony: 50-100t/ha a szervesanyag tartalom. A talaj értékszám a terület közepén, É-on, DK-en: magas: 61 – 70; ÉK-en, középen foltokban: alacsony 11 – 20; a Tisza-parti részen (NY): közepes 51 – 60; É-on, D-en foltokban: kiemelkedő 81 – 90; a várostól ÉNY-ra, foltokban: közepesen alacsony 31 – 40; É-on: közepes 41 – 50. A Tisza-parton, (NY-i oldalon): glacialis és alluvialis üledékek, a terület nagy részén: löszös üledékek jellemzők, mint talajképző kőzetek.

A termőrétég vastagsága csaknem a teljes területen kiemelkedő érték: 100 cm fölött, kisebb foltokban valamivel vékonyabb (70-100 cm.)

A talaj vízgazdálkodási tulajdonságait tekintve a középső, É-i, DK-i részekben gyenge víznyelésű, igen gyenge vízvezető képességű; É-on, EK-en és a terület közepén foltokban közepes víznyelésű és gyenge vízvezető képességű; a Tisza-parti részen (NY-on) közepes víznyelésű és vízvezető képességű; a DK-i részen jó víznyelésű és vízvezető képességű talajok találhatóak.



78. ábra Talajtípusok

2.1.13.2. Felszíni és a felszín alatti vizek

Szentes felszíni vízkészletét a település nyugati közigazgatási határán húzódó Tisza, illetve a város nyugati felét észak-déli irányba átszelő Kurca-főcsatorna jelenti.

A település közigazgatási területén belül található jelentősebb felszíni vizek és minősítésük:

Tisza folyó: A Tisza vízminősége a település közigazgatási határa mentén II.-III., azaz jó illetve tűrhető minőségű osztályba sorolható.

Kurca-főcsatorna: A kettős funkciójú csatornáknak megjelenő belvizek minőségét jelenleg nem vizsgálják. A legnagyobb vízszennyezők az állattartó telepek, ezen belül is a sertéstelepek. Több helyen a hígtrágyát földmedrű medencében tárolják a termőföldre való kijuttatásig. Nagy intenzitású esőzések során a tárolók megtelnek és jelentős mennyiségű hígtrágya jut a csatornába, majd végül a befogadóba (Kurca-főcsatornába). A pályázati lehetőségeknek köszönhetően a környező állattartó telepek korszerűsítése folyamatos. A korszerűsítések magukban foglalják a trágyatárolók jogszabályoknak megfelelő kiépítését.

A 39,359 km teljes hosszúságú Kurca-főcsatorna vízgyűjtő területe az Alföld dél-keleti részét képező, Maros-Körös közének észak-nyugati részén terül el. A vidék az ország legmélyebb fekvésű térszíne. A Tisza menti területek tengerszint feletti magassága 85 m, a Kurca-főcsatorna vízgyűjtője pedig 77 m és 81 m magasság között változik. A legfontosabb belvízi főcsatornák, a Kurca-főcsatorna fő mellékágai Szentes térségében a Veker-ér (36 km), a Kórógy-ér (49 km) és a Mágocs-ér. A belvizeken kívül ezeken a főcsatornákon a szomszéd megyékben keletkező belvizek egy részét is ezen a területen juttatják be a befogadóba.

Jelentősebb felszíni vízállások:

Zsoldos tavak: A volt Zsoldos Téglagyár felhagyott 6 db anyaggödre vízzel telítődött. A bányatavak rehabilitációjára az önkormányzat 2007. évben tanulmánytervet készített. A terv egyik munkarésze a bányatavak vizének vizsgálati eredményeit értékeli, mely szerint megállapítható, hogy a vizek oxigén háztartása nagyon labilis, a nagy vezetőképesség értékek, pedig nagyon magas oldott só tartalmat jeleznek. A megengedett határértékeket 8-10-szeresen meghaladó mérték jelentősen korlátozza az esetleges halas hasznosítás lehetőségét.

A víz viszonylag alacsony tápanyag szintje mellett jelentkező magas pH értékek jelentős kihatással vannak a természetes táplálékviszonyokra, azaz a víz hal eltartó képességére is. A víz kémhatása befolyásolja a szén-dioxid oldódását is, melynek következtében módosulhat a fotoszintézis. Ha a víz pH értéke 9-nél nagyobb, akkor gyakorlatilag nincs oldott szén-dioxid a vízben, és ezért a nagy szabad szén-dioxid igényű fitoplanktonok eltűnnek a vízből. A pH érték, tehát jelentős mértékben befolyásolja az algák fejlődését és növekedését. Az alacsony alga szint a zooplanktonok táplálékhiányát eredményezi.

A fenti problémakör az elégtelen vízutánpótlás és az intenzív párolgás következménye. A tavak vize csak talajvízzel és csapadékkal pótlódik, ezt jelzi a parthoz viszonyítva aránylag mélyen elhelyezkedő víztükör. A víz és üledék tápanyag tartalma - egy tó kivételével - alacsony. Az eddig leírtak alapján megállapítható, hogy a tavak jelenlegi állapotukban csak korlátozott hal eltartó képességgel bírnak. A tavak jelenlegi tápanyag és környezeti viszonya alapján csak kb. 100-150 kg/ha-os szezonális haltömeg gyarapodás prognosztizálható. Ez nem zárja ki nagyobb mennyiségű hal telepítésének lehetőségét, de a jelenlegi környezeti feltételek mellett a telepített állomány nem fog fejlődni és

megmaradási esélyük is kicsi lesz. A halas hasznosítás környezeti feltételeinek javításához feltétlenül szükséges a víz szintjének emelése, aminek eredményeként oly mértékű hígulás biztosítható, amely már nem veszélyezteti a halak megmaradását.

Termál tó: A Termál tó a 45. sz. közúttal párhuzamosan helyezkedik el, 140,7 ha-on, és 2,8 millió m³ víz tározására alkalmas. Két tóegységből áll: a 23 ha-os hűtőtóból és a 117,7 ha-os tározótóból. Ezeket keresztöltés választja el tiltós műtárggyal. A tó a termálvíz használata során a környezetben, elsősorban a felszíni vizekben okozott kár enyhítésére, vízminőség szabályozási funkció ellátása céljából létesült és 10 db termelő kút vizét tárolja. A Veker-éri főcsatornát tehermentesíti a kertészeti természetben fűtési célra felhasznált, nagy sótartalmú termál csurgalékvíz tározásával és biztosítja, hogy az öntözési idényben ne kerüljön termál csurgalékvíz az öntözőcsatornába. Az Árpád Zrt. Szent Lászlói Telephely kertészetéből érkező termálvíz hőfoka és sótartalma (2000-3000 mg/l-ről 1000-1500 mg/l-re) a hűtőtóban csökken.

A tározó vízszintje a fűtési idény kezdetétől folyamatosan emelkedik, a maximális vízszint 82,50 m. A Vekerparti tározó ürítése mindig öntözési idényen kívül november-március közötti időszakban történik a Patéi-csatornán keresztül a Veker-ér - Kurca-főcsatorna útvonalon. A lehűlt, ülepitett és felhígult termálvizek végső befogadója a Tisza folyó.

A használt termálvíz környeztkárosító szerepe körül egymásnak teljes mértékben ellentmondó szakmai vélemények fogalmazódtak meg. A tó természeti környezete igazolja azt, hogy nem környeztkárosító a használt termálvíz. Éppen ennek köszönhető és ezt jelzi, hogy NATURA 2000 madárvédelmi jelölést kapott a terület.

Érintett belvízrendszer

Szentes területe része a 77.sz. Tisza balparti belvízrendszernek, ezen belül a 77/2.számú Kórógyéri öblözet, a 77/5 számú Vekeréri öblözet, és 77/7.számú Kurcai öblözetekhez tartozik. Az öblözetekhez tartozó valamennyi főgyűjtő természetes vízfolyás, vagy annak bővítésével, átépítésével keletkezett. Szentes város az ATIVIZIG illetékességi területére esik. Az érintett öblözetek fő jellemzői a következők:

Kórógyéri öblözet:

Szentestől K-re helyezkedik el. Az öblözet határai a Kurcai, Ludaséri, Vekeréri, és a Mágocséri öblözet határa. Főgyűjtő csatornája a Kórógyéri főcsatorna, ami a Kurca főcsatornán keresztül a Tisza felé vezet el a belvizeket.

Vekeréri öblözet:

Szentestől ÉK-re, Szentes város és Nagytőke község külterületén helyezkedik el. Az öblözet határai a Kórógyéri, Kurcai, Nagyéri, és Jaksoéri öblözet határa. Főgyűjtő csatornája a Vekeréri főcsatorna ami a Kurca főcsatornán keresztül a Tisza felé vezet el a belvizeket. A főcsatorna kettős hasznosítású, a térségben folyó öntözési tevékenység miatt.

Kurcai öblözet: Szentes város környezete, Szegvár, Mindszent, és Szentes-Magyartés külterületén helyezkedik el. Az öblözet határai a Tisza és Körös folyó árvízvédelmi töltése, a Kórógyéri, Vekeréri, és Jaksoéri öblözetek határai. Főgyűjtő csatornája a Kurca főcsatorna, mely a Vekeréri, a Kórógyéri, Ludaséri főcsatorna felől érkező belvizeket a Tisza folyó felé vezet. A Kurca főcsatorna az ATIVIZIG Szentesi Szakasztechnológiájának kezelésében van, teljes hosszában.

Felszín alatti vizek

Talajvíz

Szentes és környékén a talajvíz átlagos szintje a terepszint alatt 4m körül van, de Szentestől ÉK-re még ez alá is süllyed. A térség rendkívül gazdag rétegvizekben, kitűnő vízáadó rétegekkel rendelkezik. A város hévizet adó rétege felső pannon korú, melynek vízhozama kutanként 1000 l/p-t meghaladó, a szolgáltatott gyógyvíz jellegét tekintve alkáli-hidrogén-karbonátos, kémiai típusa szerint Na- HCO₃-os, általában 60°C feletti felszíni hőmérséklettel.

Szentes város felszín alatti vizeinek állapota - a felszín alatti vizek állapotának szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján – az érzékenységi kategóriák (fokozottan érzékeny, érzékeny, kevésbé érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések) közül a kevésbé érzékeny területek közé tartozik.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet Szentes területét nem sorolja be egyik nitrátérzékeny terület csoportba sem.

A település belterületén belül szinte teljes mértékben kiépült a szennyvízcsatorna-hálózat, így a talajvizek tisztulása folyamatos. A talajvizek nitrát-szennyeződésének mértékéről nem áll rendelkezésre adat. A település ipari jellegű létesítményei által okozott szennyeződéséről nincs tudomásunk.

Rétegvíz

A 300-800 m vastagságú jégkorszaki üledékösszlet porózus rétegeiben tárolódó vízkészlet képezi az ivóvízellátásra hasznosítható vízkészletet.

Hévíz

A térség rendkívül gazdag rétegvizekben, kitűnő vízáadó rétegekkel rendelkezik. A város hévizet adó rétege felső pannóniai korú, melynek vízhozama 1 m³/s-t meghaladó. A szolgáltatott gyógyvíz jellegét tekintve alkáli-hidrogén-karbonátos, kémiai típusa szerint Na-HCO₃-os, általában 60°C feletti felszíni hőmérséklettel. Szentes közigazgatási területén 35 db termálkút található.

2.1.13.3. Levegőtisztaság és védelme

A település levegő-állapotát globális és helyi tényezők egyaránt alakítják. Feladatunk elsősorban a helyi tényezők meghatározása és vizsgálata. Elmondható, hogy a levegő állapotára a település lakossága, a helyben működő ipari-mezőgazdasági és szolgáltató szervezetek, valamint az átmenő és helyi gépjármű forgalom van a legnagyobb hatással. A településen nem működik olyan megfigyelő rendszer, amely folyamatosan pontos képet tudna adni a levegő minőségi állapotáról, így mérési adatok nem állnak rendelkezésre.

A térségben a környezeti levegő állapotát az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat méri legközelebb Szegeden található automatamérő berendezés.

A levegőtisztaság-védelem problémakörének keretein belül nem lehet figyelmen kívül hagyni a „bűz” okozta környezetterhelést. Nehezen mérhető, de a lakosság szempontjából jelentős lokális – és általában esetenkénti – terhelés a bűzhatás, amit elsősorban az állattartó és feldolgozó telepek okoznak és kedvezőtlen széljárás esetén a város jelentős területén okoz kellemetlenséget. A jelenség a mezőgazdasági területek szerveztrágyázásakor is észlelhető. A szaghatások általában sajátos esetekben és adott légmozgás esetén észlelhetők, ezért többségükben nehezen orvosolhatók.

Nem kizárható, hogy egy termelő egység a kibocsátási határértéket betartja, ugyanakkor a környezetében lakók számára mégis zavaró (pl.: Hungerit Zrt. által okozott bűzhatás).

Az Önkormányzat sikeres eredménnyel záródó kezdeményezése volt évekkel ezelőtt a Környezetvédelmi Felügyelőség felé a mezőgazdasági területekre való szerveztrágya kijuttatásának szabályozására vonatkozó észrevétele. A kezdeményezés hatására született meg az a rendelkezés, amely a meglévő jogszabályi háttér kiegészítéseként meghatározza, hogy mely környezeti feltételek fennállása (léghőmérséklet, szélirány, stb.) esetén tilos a szerveztrágya kijuttatása a földekre.

Egyre kisebb mértékű a telephelyek fűtése által okozott légszennyezés, ami a földgáz tüzelés bevezetésétől, valamint a fűtésrekonstrukciók során a jobb hatásfokú, gazdaságosabb és magasabb igényeknek megfelelő berendezések telepítéséből adódik. Azonban az emberek elszegényedése a lakosság tüzelési szokásait megváltoztatta. Egyre többen térnek vissza a fa-, szén-, vagy vegyes tüzelésű kazánok használatára, vagy tüzelnek el mindennemű hulladékot.

A légszennyező anyag kibocsátásának jelentős csökkentését érte el a Város Szolgáltató Kft., így sikeresen hozzájárult a levegőminőség védelméhez, mivel forrás oldali gázfelhasználásuk mindössze 2-3%, így alig üzemelnek a gázkazánok, évente mindössze 15-20 napot. 2009-től a Kurca-parti és a Debreceni fűtőműveiben az elavult, 35-45 éves gázkazánok helyett korszerű WIESSMANN kazánokat építettek be. A hatásfok növelésével tovább csökkent a légszennyezés mértéke.

Szintén hozzájárult a légszennyezés csökkentéséhez a „Panel program”. A programnak köszönhetően a hőszigeteléssel és korszerű, magas légzárású nyílászárókkal ellátott lakások energia igénye csökkent.

Az Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft. 2013-ban megszüntette a gáztüzelést, helyette a sátrak fűtését is termálvízről oldja meg, így a légszennyezés tovább csökkent.

A gépjármű forgalom okozta imissziós hatásokról mérési adatok nem állnak rendelkezésre. A mezőgazdaság főleg porral, a különböző energiaszolgáltató berendezések üzemeltetéséből származó anyagokkal, a művelés nélküli területeken a gyomnövények pollenjeivel, illetve alkalmasszerűen a légi permetezések által növényvédő szerekkel szennyezi a levegőt.

A városban a talaj-eredetű portterhelés csökkenését eredményezte többek között az is, hogy minden belterületi út, utca burkolt. Folyamatosan bővül a külterületi portmentesített mezőgazdasági utak száma is (pl.: zártkertek között húzódo utak).

Az önkormányzat kezelésében lévő ingatlanokon a parlagfű irtás folyamatos, csökkentve ezzel a levegő pollentartalmát. A külterületi mezőgazdasági földek használatát, beleértve a gyomtalanításukat is a Járási Kormányhivatal Szentesi Földhivatala ellenőrzi

Országos szinten tilos a gyeper, nád és más vízi növények égetése, valamint az avar, kerti hulladék és háztartási hulladék égetése.

2.1.13.4. Zaj- és rezgésterhelés

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zajterhelési határértékeit a zajtól védendő területeken.

Jelenleg a településen nem működik olyan ipari létesítmény, amely jelentős zajterhelést okozna. A zaj- és rezgésvédelem területén, a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság az üzemek számára zajkibocsátási határértéket állapít meg, amelynek betartását helyszíni mérésekkel ellenőrzi.

Határértéket meghaladó zajkibocsátás esetén az üzemet műszaki intézkedések megtételére kötelezi, annak nem teljesítése esetén bírság kiszabására kerül sor.

A mezőgazdaság két ágazata közül a növénytermesztés – tevékenységének helyszínéből adódóan - panaszokra okot nem, vagy csak elvétve okoz. Időszakosan (pl. szántás, betakarítás, repülőgépes növényvédelem, termék-fuvarozás) terhelik zajjal környezetüket. A kapcsolódó helyi feldolgozó háttér (szárítók, gabonatarolók) száma nem jelentős, és zaja sem terjed túl általában a mezőgazdasági terület (szérű) határán. A mezőgazdasági termékek áru fuvarozásának hatása a nyári, őszi időszakokra esik és a belterületi utak forgalmára nincs jelentős hatással.

Előfordult lakossági panasz az állattartással, a zenés vendéglátóhelyek üzemeltetésével és az Ipartelepi úton létesült takarmánykeverő üzem működésével, valamint a baromfifeldolgozó üzem logisztikai tevékenységével kapcsolatban.

A lakókörnyezet egyes térségeiben elsősorban a közúti közlekedésből adódó zajszennyezések okoznak problémát. Korábbi vizsgálatokból kitűnt, hogy a Kossuth utca mentén a közlekedési zaj nappal és éjjel is meghaladta az előírt határértékeket.

Az elkerülő út megépítésének és a 7,5 t-nál nagyobb járművek a városon átmenő forgalmának megtiltásának hatására a gépjárművek által okozott zajterhelés jelentősen lecsökkent. Szentés Város Önkormányzata a város gyógyhellyé minősítését tűzte ki célul. Az ehhez nélkülözhetetlen helyzetértékelés és szakvélemény egyik alappillére a zajhatás felmérése. Az akusztikai vizsgálat két mérési ponton mutatott a jogszabályban meghatározott maximálisan megengedhetőnél kissé magasabb hangnyomás szintet. Az egyik a Kórház, a másik Gyógyfürdő közelségében található. Mivel a Kiss Zsigmond utca gyűjtőút, így a magasabb érték a közlekedésből adódó zajterhelésből fakad.

A közlekedésből eredő zaj mértékében jelentős hatása van a gépjárművek számán felül az útburkolat minőségének is. Ezért az útfelújítási munkák hatása a közlekedésbiztonságon felül környezetvédelmi tényezőben is (zaj, rezgés, porszennyezés) jelentkezik.

2.1.13.5. Sugárzás védelem

Település lakóterületeit nagyfeszültségű távvezeték nem érinti. A település legmagasabb építménye, melyen több átvészoló állomás is üzemel a szentesi TV torony.

Szentés Paks, Mochovce, Bohunice atomerőművek 300 km-es Élelmiszer-fogyasztási Korlátozások Óvintézkedési Zónája (ÉÓZ) területére esik, de Paks atomerőmű 30 km-es Sürgős Óvintézkedési Zónája (SÓZ) nem érinti.

A légkörben található sugárzó anyagok terjedésének követésére hazánkban egy országos sugárzásfigyelő rendszer épült ki. A rendszer legfontosabb része a több mint 130 mérőállomásból álló hálózat. Ezek a szabad téren álló állomások olyan műszerekkel vannak felszerelve, amelyek folyamatosan mérik a szabadtéri sugárzás: az óránkénti dózis, azaz a dózisteljesítmény értékét.

Szentes területén egy sugárzásmérő pont (HU0329) található.

2.1.13.6. Hulladékkezelés

Körforgásos gazdaság

Az EU Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköz programja a Magyarország Ellenállóképességi és Helyreállítási Terve ENERGIA – ZÖLD ÁTÁLLÁS Szakpolitikai területe deklarálja a körforgásos gazdaság, hulladékgazdálkodás Célkitűzéseit. Az Európai Unió szakterületi stratégiáiban és jogszabályalkotásában kiemelt figyelmet kap a globális versenyképesség javítása, a fenntartható gazdasági növekedés előmozdítása, az innovatív új üzleti modellek, valamint új munkahelyek teremtését célzó, ún. körforgásos gazdaságra vonatkozó, a hulladékgazdálkodási szakterületet érintő jogszabályok és egyéb dokumentumok. Az elmúlt években a hulladékgazdálkodási szektor nemzetközi felértékelődésének lehetünk tanúi, köszönhetően a környezetvédelmi előírások és követelmények szigorodásának és a másodnyersanyag felhasználási lehetőségeinek erősödésének. A hazai hulladékgazdálkodási rendszer folyamatos fejlődést mutatott az elmúlt évtizedekben, mivel a lerakott hulladék mennyisége csökkent, a hasznosított hulladékmennyiség pedig nőtt. A teljes rendszer azonban további lényeges fejlődési és hatékonyságnövelési potenciállal rendelkezik, amelyet eddig nem sikerült teljes mértékben kihasználni, aminek számos oka van. A hulladékgazdálkodási rendszerrel szembeni legnagyobb kihívások közül a körforgásos gazdasági modellre való átállás és az uniós kötelezettségek teljesítése emelhetők ki. A komponens célja a körforgásos gazdaságra történő átállás elősegítése

Az ITM által elfogadott Dél-Alföldi Gazdaságfejlesztési Zóna program **Lokális körforgásos gazdaság fejlesztése** intézkedés a körforgásos gazdaság felé ható számos, változatos területet ölel fel, mint például:

- a műanyagipari csomagolóanyag-gyártási vertikum technológiaváltásának segítését,
- a vállalati felelősségvállalás fejlesztését,
- a helyi stratégiák készítését, komposztáló telepek létrehozását, kapacitásának bővítését,
- száraz fermentációs technológiára alapuló biogáz erőművek kialakítását,
- újrahasználati központok, hulladékválogató csarnokok építését, kapacitásuk bővítését,
- az eredmények kommunikációjának, szemléletformálási akcióknak a megvalósítását,
- országos mintaprojekt applikációs megoldással a Virtuális Hulladéklerakó Programhoz integrált módon,
- és a recirkulációs gazdaság információ-technológiai támogatását.

Jelenleg a városban még nem elterjedt a körforgásos gazdaság, de az Önkormányzat tervezi ennek az elindítását.

2018. november 1-étől a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási feladatokat teljeskörűen az FBH-NP Közszolgáltató NKft. látja el. Az FBH-NP Nonprofit Kft. több mint 13 éves múltra tekint vissza a hulladékgazdálkodási és a településüzemeltetési szolgáltatások területén. A társaság jogelődje a Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft. 2002-ben – többségi önkormányzati tulajdonnal – alakult Vaskút székhellyel, majd 2013-ban szétvált a közszolgáltató FBH-NP Nonprofit Kft.-vé és a vaskúti hulladékkezelő telep üzemeltető Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Kft.-vé.

Lomhulladék

A házhoz menő lomtalanítást évente 2 alkalommal / ingatlan díjmentesen tudja igénybe venni az az ingatlantulajdonos, aki minden negyedévben megkapja hulladékszállításra vonatkozó számláját, valamint hátralékkal nem rendelkezik. Lomtalanítás keretében a háztartásban keletkezett lom (feleslegessé vált használati tárgyak, eszközök, bútorok, egyéb kisebb méretű tárgyak, anyagok zsákolva vagy kötegelve) kerül elszállításra. 3m³/ingatlan/alkalom mennyiségben. A lakosoknak a Szolgáltatóval kell leegyeztetni, hogy mikor kívánja a lomtalanítást elvégezni. Az ingatlan elé kell az egyeztetett időpontra az elszállítandó lomot kihelyezni.

Szelektív hulladék

A városban kiépített szelektív hulladékgyűjtő szigetek 1100 literes műanyag, frakciónként eltérő színű, lezárt, speciális bedobó nyílással ellátott fedelű szabványos, feliratozott konténerekből állnak. Minden gyűjtősziget erre a célra kialakított 6 x 1,5 méteres új vagy korábbi már meglévő szilárd burkolaton került elhelyezésre. Sajnálatos tapasztalat, hogy a lakosok egy része nem rendeltetészerűen használja ezeket a szigeteket. Ennek következtében a városképet rontó, közegészségügyileg is kifogásolható állapot alakul ki időről-időre a konténerek mellett. A gyűjtőkonténerek mellé illegálisan elhelyezett szeméthegek eltakarítása jelentős többletfeladatot jelent, ezért a gyűjtőszigetek számát töredékére csökkentettük.

A Szolgáltató havonta egy alkalommal házhoz menő csomagolási szelektív hulladék gyűjtést végez, melyhez a konténert térítésmentesen biztosítja az érvényes közszolgáltatói szerződéssel rendelkezők részére.

Építési, bontási hulladékok, egyéb inert hulladékok

Lakossági építési törmelék, lakóépület karbantartásából származó szennyeződésmentes beton, égetett agyag téglák, cserép, kerámiahulladék és ezek keveréke, mely egyéb hulladékkal nem szennyezett mennyiségi korlátozás nélkül, de lerakási díj megfizetése mellett lerakható a Berki Hulladéklerakó Telepen.

Kiemelten kezelendő hulladékok

Veszélyes hulladékok

A Hulladékudvarba térítési díj megfizetése nélkül elhelyezhető veszélyes hulladéktípusokat és azok mennyiségi korlátozását mutatja be a táblázat.

Megnevezés	Megjegyzés	Mennyiségi korlát
fénycső, izzó	ép állapotú	max. 100 kg/év/ingatlan

veszélyes csomagolási hulladék	veszélyes hulladéknak minősülő üres csomagolóanyag hulladék (pl.: kiürült motorolaj flakon, kiürült festékes göngyöleg)	max. 100 kg/év/ingatlan
növényvédő szerek csomagolása	növényvédő szer nem vehető át, csak a növényvédő szer csomagolási hulladék (üresnövényvédő szeres doboz)	max. 100 kg/év/ingatlan
veszélyes maradék festék	háztartási felhasználásból visszamaradó szerves illékony oldószert tartalmazó festékmaradék (pl.: zománcfesték maradék)	max. 100 kg/év/ingatlan
maradék növényvédő szer	kizárólag háztartási felhasználásból származó növényvédőszer maradék	max. 100 kg/év/ingatlan
szárazelem	-----	max. 100 kg/év/ingatlan
akkumulátor	ép, összeszerelt	max. 100 kg/év/ingatlan
veszélyesnek minősülő elektronika	TV, bontatlan hűtőszekrény, monitor, számítógép, mobiltelefon	max. 100 kg/év/ingatlan
fáradt olaj, szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	kerti kisgépek, magán használatú gépkocsihulladékká váló motorolaj hulladéka	max. 100 kg/év/ingatlan

Állati eredetű hulladékok

A város közigazgatási területén a lakosok ingatlanán belül elhullott állat teteme (kutya, macska, szárnyasok, egyéb kis termetű állatok, bél, lenyúzott bőr, toll stb.) 40 kg-ig ártalmatlanná tétele céljából a gypmesteri telepre kiszállítható, azt díj fizetése nélkül erre szolgáló konténerben elhelyezhető.

Egyéb nem veszélyes hulladékok

Berki Hulladékudvarban térítésmentesen elhelyezhető egyéb nem veszélyes lakossági hulladék típusok:

- személyautó gumiabroncs max 4 db/év/ingatlan
- háztartási felhasználásból visszamaradó szerves illékony oldószert nem tartalmazó festékmaradék (pl.: diszperziós festékmaradék) max. 100 kg/év/ingatlan
- háztartási felhasználásból származó használt növényi sütő zsiradék, használt étolaj max. 100 kg/év/ingatlan

Biomassza

Az ingatlan előtti közterületekre a Szolgáltató az általa biztosított 2 db biológiailag lebomló műanyag zsákban kihelyezett lágyszárú hulladékot havonta két alkalommal, egy alkalommal pedig a

szabályosan köteget (70 cm hosszú és 50 cm átmérőjű) fásszárú zöldhulladékot gyűjti be térítésmentesen.

Az FBH-NP Nonprofit Kft. Szentesi Ügyfélszolgálati Irodájában (Szentes, Kossuth tér 6.) vásárolható többlethulladék elszállítására alkalmas 110 literes zsák.

A Berki Hulladékudvarba a lombhulladék, zöldhulladék és lakossági építési törmelék, kommunális hulladék átvétele együttesen évente 350 kg/lakossági szerződött partner mennyiségig ingyenes, azt meghaladó mennyiség átvétele a mindenkori érvényben lévő díjszabás szerint helyben, készpénzben fizetéssel történik.

A hulladékudvar igénybevétele minden olyan lakos számára térítésmentes, aki felmutatja lakcímkártyáját és a hulladékszállítási (vevőazonosító igazolására) számláját. További feltétel, hogy ne rendelkezzen díjhátralékkal a szolgáltatást igénybe vevő.

2.1.13.7. Vizuális környezetterhelés

Ipari Park a város belterületének K-i határában találhatóak, fejlesztése folyamatos. Az Ipari Park területén felhagyott, leromlott katonai épületek találhatóak, melyek hasznosítása a gazdasági funkcion belül raktározási, gépjármű elhelyezési (garázs) célokra képzelhető el. A település területén jelenleg három külfejtéses bánya rendelkezik engedéllyel, ebből egy szünetel. Szentes város területén egykor működött téglagyár nyersanyag ellátását helyben bányászott agyaggal biztosították, a téglagyár bezárása óta ezeknek a bányatavaknak a hasznosítása, vízfrissítése nem megoldott, vízminőségük nem megfelelő. Elhanyagolt, romos állapotú épületekből a belvárosban több is található, melyek megszüntetése, felújítása a városkép javításához elengedhetetlen.

2.1.13.8. Árvízvédelem

A település az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén található. Szentes területe az alábbi árvízvédelmi szakaszokhoz tartozik:

A 11.05. számú Mindszent-Szentesi árvízvédelmi szakasz a Tisza bal parti védtöltés alsó szakaszával, valamint a Hármaskörös bal parti és a Maros jobb parti árvízvédelmi vonalakkal az 1783,0 km²-nyi 2.95 sz. Körös-Tisza-Maros-közi ártéri öblözet árvízmentesítését biztosítja. Közvetlenül Mindszent, Szegvár és Szentes települések árvízvédelmét szolgálja. A szakasz mélyártéri területein helyezkedik el Derekegyháza. Az árvízvédelmi szakasz Mártély felső határától (44+802 tkm) Szentes fölött a Hármaskörös bal parti védtöltés kezdetéig (76+566 tkm) tart. Teljes hossza 31.764 fm, mely teljes egészében földtöltés.

A 11.08. számú Szentes-Öcsödi árvízvédelmi szakasz a 2.95. számú Körös-Tisza-Maros-közi ártéri öblözet Hármaskörös bal part menti területét mentesíti az árvizektől. Az 1783,0 km²-nyi mélyártéri területből 351 km² a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területére esik, míg a maradék 1432,0 km²-nyi mélyártér védelmét a Tisza bal és Maros jobb parti védvonalakkal együtt az ATIKÖVIZIG biztosítja. A 35.913 fm hosszú Hármaskörös bal parti védtöltésből a 0+000-11+252 tkm szelvények közötti szakasz esik Csongrád-Csanád megye területére, amely teljes hosszában földtöltés. A 11.08. Szentes-Öcsödi árvízvédelmi szakasz menti mélyártéri terület Csongrád megyére eső területén egy település található: Szentes (Magyartés), melynek területén ártéri sziget is található.

2.1.13.9. Fennálló környezetvédelmi konfliktusok, problémák

A fennálló környezetvédelmi konfliktusok, problémák, szükséges intézkedések az alábbiak:

- A mezőgazdasági területhasznosítás és az ökológiai szempontok összehangolása szükséges
- Az öntözés feltételeinek javítása, és/vagy mezőgazdasági struktúra váltás alkalmazkodva a szárazodó éghajlathoz
- A tanyák vízfelhasználásának korszerűsítése (fúrt kutak ártalommentesítése, víztisztítás alternatív módszereinek bevezetése, víz visszaforgató rendszerek kialakítása)
- A tanyák energetikai korszerűsítése, energiaellátásának biztosítása (villamosítás, alternatív megoldások)
- Légszennyezettséget mérő állomás hiánya
- Parlag területen terjedő allergén gyomok
- A fűtésből származó légszennyezés mérséklése
- A mezőgazdasági tevékenységből származó bűzszenyezések csökkentése
- A csapadék- vízvezető hálózat fejlesztése külterületen, Nagyhegy csapadékvíz- elvezetésének megoldása, mirhók rendezése
- A Kurca-főcsatornát szennyező illegális szennyvíz becsatlakozások megszüntetése, a vízminőség javítása
- A Kurca-főcsatornához tartozó erek, mellékcsatornák folyamatos karbantartása, vízminőségük ellenőrzése
- Bioremediációs program folytatása a Kurca-főcsatornán
- A Kurcán folyamatos frissvíz utánpótlásáról való gondoskodás
- További vízfelzárkózást okozó oxigén dúsító szökőkutak telepítése a Kurca Szentés város belterületi szakaszán.
- Parti nádsávok meghagyása, parti sávok fásítása
- Szennyvíztisztító telep korszerűsítése (folyamatban)
- A termálvizek hőenergiájának minél nagyobb határfokkal való kinyerése annak érdekében, hogy minél kisebb hőfokú víz kerüljön kivezetésre a felszíni vizekbe
- Az elfolyó melegvizek egységes rendszerű összefogásával és a Tisza sodorvonalával való bevezetésével az alsóréti levezető vezeték kiépítése, valamint az elfolyó vizek gazdaságosan kinyerhető másodlagos hőtartalmának a hasznosítása
- Szervezett zöldhulladék gyűjtés megoldott, de teljessé tételének feltétele az edényzet ellátottság biztosítása a háztartási zöldhulladék gyűjtésére
- A komposztáló telep kapacitásának fejlesztése
- Az illegális hulladék elhelyezés jelentős környezeti probléma
- A lakossági veszélyes hulladékgyűjtés nem megoldott
- A Termál-tó fejlesztése és az érintett Natura 2000 területek problémájának megoldása környezet, természetvédelmi szempontból elfogadható módon
- Ivóvízminőséggel kapcsolatos problémák megoldása (Ivóvízminőség javító program folyamatban)
- Használt termálvizek ártalommentes elhelyezése
- Felhagyott bányatavak rekultivációja
- Felhagyott katonai telephelyek hasznosítása
- Vízkárelhárítási terv rendszeres felülvizsgálata
- Energetikai korszerűsítések folytatása, megújuló energiák minél szélesebb körű alkalmazása

Környezeti szenzorokat a város nem használ, de a 2021-2027-es fejlesztési időszakban a DIMOP Plusz keretében tervezi ezek bevezetését.

A vízminőség javítása érdekében a Kurca-főcsatorna vízminőség javítása program indítása a 2021-2027-es időszakban megvalósulhat.

Összességében elmondható, hogy a város jó természeti adottságokkal rendelkezik, nem érinti környezetvédelmi veszély.

2.1.14. Városi klíma

Szentes város településszerkezete falusias és kertvárosias jellegű, kevés a sűrűn beépített terület, emeletes házak aránya alacsony, jelentős ipari tevékenység nem folyik a településen, a városi hősziget kialakulása nem jellemző, a külterület-belterület közötti hőmérséklet különbségek nem haladják meg a 2-3 °C.

Szentes városklímáját befolyásoló tényezők:

- Zöldterületek, erdőszültség alacsony foka
- Száraz, meleg klimatikus viszonyok

A városban és környékén elsősorban a kontinentális éghajlati jellegzetességek uralkodnak. Ezen kívül gyakran érvényesülnek óceáni hatások is. Ennél ritkábban a mediterrán, esetenként pedig a szélsőséges kontinentális hatások is előfordulnak.

A napsütéses órák száma magas, 2000-2050 óra/év közötti, ezzel az értékkel Szentes az ország legnapfényesebb településeinek egyike. Az évi középhőmérséklet 10,2-10,6°C, a tenyészidőszak középhőmérséklete 17,2 °C. A levegő hőmérséklete általában egyenletesen alakul, de a déli térségek hőmérséklete 0,2- 0,4 °C -kal magasabb, mint az északi térségeké. A leghidegebb és a legmelegebb évek középhőmérséklete közötti eltérés 5 °C-nál kisebb (8,6 °C – 12,4 °C). A napfénytartam is egyenletesen oszlik meg a megye területén, csak enyhe csökkenő tendencia észlelhető északkelet felé.

A csapadék mennyisége a kistáj északi részén évi 550 mm-nél kevesebb, amelyből a tenyészidőszakban 300-310 mm jut, így a város területe a Csongrádi sík legszárazabb és legvízhiányosabb része. Az uralkodó ÉNy-i szélirány mellett gyakoriak a DK-i szelek is, melyek főként a tavaszi hónapokban jellemzőek. Egyre gyakoribbak a viharos erejű szellőkéséssel járó napok száma.

A csapadékjárásban igen jól elkülöníthetőek a száraz és nedves évekből álló periódusok. A csapadék éven belüli eloszlására jellemző, hogy 40%-a téli félévben, 60%-a pedig a nyári félévben hullik le. Az éven belüli csapadékjárásra jellemző a nyár eleji (május-június) maximum, egy nyárvégi minimum, majd a mediterrán hatás egy másodlagos későbbi maximumot eredményezhet, mint az utóbbi időkben. A téli időszakban viszont csapadékminimum jellemző.

Ez a csapadék-megoszlás kedvező lehet vízgazdálkodási és mezőgazdasági szempontból, azonban az átlagos helyzet csak ritkán alakul ki.

Jellemző – utóbbi évek tapasztalata -, hogy rövidebb-hosszabb időszakok bizonyos esetben aszályosak, máskor pedig igen bőséges csapadékkal rendelkeznek. A téli időszak csapadékminimuma következtében a területen tartós és számottevő vastagságú hóréteg csak ritkán alakul ki. Az ariditási

tényező: 1,21-1,3 között változik. Az uralkodó szélirány Északnyugati, de tavaszi időszakban a DK-i széljárás is gyakori.

A csapadék időbeli alakulásában az őszi másodmaximum jól kimutatható, s az évek 25%-ára szubmediterrán jellegű csapadékjárás a jellemző. A nagyobb csapadékmennyiség a tavasz végi, nyár eleji időszakra jut. Ugyanakkor a pentád értékek alapján a csapadékszegény időszakok többnyire tavasz elején, nyár közepén, nyár végén, valamint a kora őszi hónapokban vannak.

Különös figyelmet érdemel az őszi időszak, s a tél eleje nagyobb csapadéka, amely területünkön a mediterrán hatásnak tudható be.

A száraz időszak gyakoriságával kapcsolatban megállapítható, hogy március, július, augusztus, szeptember, október hónapokban gyakori a csapadékhiány, amely gyakorlatilag a természetet erősen gátolja. Különösen a nyár második felében növekszik meg a hosszantartó csapadék nélküli időszak valószínűsége. A terület nyár közepi, nyár végi szárazsága, igen nagyfokú, átlagban kétszerese a dunántúli térségnek.

A tél is hóban szegény. A hótakarós napok száma általában 33—36 között változik, sőt aránylag gyakoriak az olyan telek is, amikor nem jelenik meg tartós hóréteg. Pl. 10%-os valószínűséggel számíthatunk arra, hogy a tél folyamán nem lesz 3-nál több hótakarós nap.

Ennek ellenére a hideg teleken — viszonylag bővebb téli csapadék miatt, — hosszantartó hótakaró is kialakulhat. Előfordult olyan tél is, amikor 76 napon át borította hóréteg a talajt.

A légnedvességi értékek alapján, mind az évi, mind a vegetációs periódusban megállapítható, hogy minden négy évből aránylag 3 év csapadékszegény és különösen a nyári periódusban tapasztalunk nagy csapadékhiányokat. A terület csapadékmennyisége a termesztési feltételek szempontjából eléggé kevés és egyenlőtlen eloszlású. A kapásnövények tenyészidőszakában — a nyári félévben — az évi csapadéknak mintegy a fele hull le, és ez a csapadék az akkori melegebb körülmények között jelentősen elpárolog. A Csongrádi sík legszárazabb és legvízhiányosabb területe.

Összességében elmondható, hogy Szentes időjárása az utóbbi években egyre hektikusabb, kiszámíthatatlanabb.

2.2. Területi lehatárolás

2.2.1. A várostérség lehatárolása, bemutatása

Szentes az azonos nevű, 8 települést magában foglaló járás székhelye és egyetlen városa. A város központi szerepköre társadalmi (oktatás, szociális ellátás, egészségügy), kulturális, gazdasági és idegenforgalmi szempontból is érvényesül. A település vonzáskörzete túlnyúlik a járási határon a településen működő széleskörű szolgáltatásoknak köszönhetően.

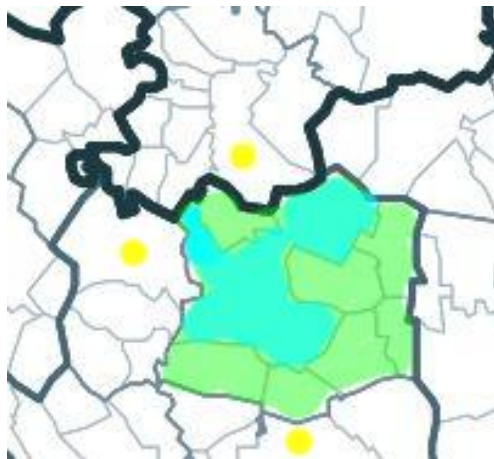
Szentes járási székhely vonzáskörzete döntően a járás településeire terjed ki. Ez elsősorban a város középfokú ellátó intézményeit, illetve foglalkoztató hatását jelenti, illetve a térségben a különféle lakossági szolgáltatások, kiskereskedelem stb. Szentesen érhető el a legmagasabb színvonalon és kínálattal, amely ebbéli funkciójában is erősíti a várost. Az intézményi (pl. egészségügy), illetve üzleti, kereskedelmi szolgáltatások kapcsolódások révén bizonyos mértékben Csongrád és a Csongrádi járás települései is a vonzáskörzet részét képezik.

Szentes igazgatási funkciói a járási ügyekben a járásra, az önkormányzat tevékenysége esetében a városra vonatkoznak. Városi és járási szerepköre van az egészségügyi rendszernek – a kórház ugyanakkor a járáson túl megyei-regionális vonzáskörzetű is. Az oktatás szintén városi-járási vonzáskörzetű, kivéve a két, országos vonzáskörzetű intézményt - Horváth Mihály Gimnázium, Bartha János Kertészeti Szakképző Iskola.

tényező	város szerepe	települések köre	települések száma és/vagy felsorolása
A.) Kötött	megyeszékhely	megye települései	Nem releváns
	közigazgatási egység járásközpont	járás települései	8 település: Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytőke Szegvár Szentes
körjegyzőség léte	körjegyzőségi központ	a körjegyzőségéhez tartozó települések	Nagytőke
B.) Rugalmas	agglomerálódás	azon települések köre, ahová a városból jellemzően kiköltöznek a helyi lakosok, akik munkavégzés és szolgáltatások igénybevétele céljából továbbra is a városhoz kötődnek	nem releváns
	foglalkoztatás	vonzásközpont ¹	Csongrád, Derekegyház, Fábiánsebestyén, Hódmezővásárhely, Kunszentmárton, Nagymágocs, Szegvár.
	funkcionális	szolgáltató központ	a város által nyújtott alap, és közép-szintű köz- és piaci szolgáltatásokat napi szinten igénybe vevő térségi lakosok települései

1

tényező	város szerepe	települések köre	települések száma és/vagy felsorolása
			Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytóke Szegvár
	szolgáltatói hálózati központok (nem szükségszerűen)	bizonyos térségi szinten szervezett (köz) szolgáltatásokban résztvevő települések köre (társulások pl. szociális gondozás, idősellátás, családsegítés, orvosi ügyelet stb.)	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytóke Szegvár
fejlesztési cél alapon	a térségi fejlesztéseket koordináló önkormányzat (nem feltétlen, hiszen ágazatonként eltérő lehet a központ pl. szennyvízkezelés)	közmű, turisztikai fejlesztések és szolgáltatások, beszállítói hálózatok (jellemzően csak az agráriumban, hagyományos város-vidék kapcsolat-rendszer)	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytóke Szegvár



Szentes kék színnel került jelölésre, míg a Szentesi járás települései zölddel. Sárga ponttal került jelölésre az adott városba irányuló munkavégzési célú ingázás kibocsátó településeinek köre melyek nem a járás részei.

2.3. Helyzetértékelés, szintézis

2.3.1. Prosperáló város

Szakági területek	Értékelési szempontok
A város, várostérség gazdasága	<p>P1: Térségi gazdasági és innovációs ökoszisztéma jellemzői</p> <p>A város gazdaságára általában kevésbé volt jellemző a kutatás és az innováció, ami a versenyképesség egyik alapja, mivel a magas hozzáadott értéket előállító gazdasági tevékenységek ehhez kötődnek. Ez az utóbbi években megváltozott, egyre több Szentesen található vállalkozás fog innovációs tevékenységbe, mely köszönhető az európai uniós pályázatoknak is. Így ezek további támogatása, ösztönzése alapvető érdeke és feladata a városnak. Szentes Város Önkormányzata 1998. június 03-tól jogosult az ipari park cím használatára (186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről), az ipari park neve pedig Szentes Ipari Park.</p> <p>A helyi K+F tevékenység alapja a vállalkozások közötti innovációs összefogások ösztönzése, koordinálása. Helye az ipari parkban létrehozandó innovációs központ.</p> <p>Az innováció terjedését a Csongrád-Csanád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Szentesi Képviseleti Irodája segíti.</p> <p>Ágazati megoszlás tekintetében az alábbi vállalkozások folytatnak innovációt.</p> <p>Agrárinnováció: Duna – R Kft., Árpád Zrt., Szentesi-Mag Kft.</p> <p>Élelmiszeripari innováció: Gránit – Mill Kft., Hungerit Zrt., Zentus Kft., Pomárium Kft., DABIC Nonprofit Kft.</p> <p>Könnyűipari Innováció: Legrand Zrt., metALCOM Zrt., HK-Ceram Kft., Marosinvest Kft., Denti System Kft.</p> <p>Az innovációt végrehajtó vállalkozásoknak az alábbi felsőoktatási kapcsolataik vannak: MATE, SZTE, illetve vannak külföldi kapcsolataik is: Kína, Ukrajna, Szerbia, Románia, Szlovákia.</p> <p>Az ágazati együttműködések és a térségi hálózatosodás esetében van még hova fejlődni, a vállalkozásokat erre ösztönözni kell, megmutatni nekik, hogy milyen előnyeik származnak belőle. Pénzügyi eszközként a GINOP Plusz Operatív Program a 2021-2027-es időszakban lehetőséget kínál erre.</p>
	<p>P2: A humán erőforrás jellemzői</p> <p>Szentes város egészségügyi ellátórendszere szakmai szempontokból lefedi a város területét. A városában kórház, szakrendelések, mentőszolgálat, háziorvosi rendelések, fogorvosi ellátás, magánorvosi rendelések, védőnői szolgálat és magán gyógyszertárak képviselik az egészségügyi szolgáltatásokat.</p> <p>Az egy lakosra jutó jegyzett tőke ezer forintban 2011-hez képest növekedett, de még így is elmarad a Csongrád-Csanád megyei járásközpontoktól és a Magyarországi értéktől. Ez az érték 2011-ben 455,9 volt, 2019-ben 493,4. Az egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték ezer forintban nézve szintén növekedett 2011-hez képest. Ezen érték egy kissé alacsonyabb, mint a Csongrád Csanád megyei járásközpontok értéke, viszont magasabb, mint a</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>Szentesi járásé.</p> <p>A szentesi népesség iskolázottsága – dacára a város jó minőségű középfokú iskolarendszerének - a megyei, és az országos értékekhez képest némi elmaradást mutat. Ez megjelenik az alapfokú, a középfokú és a felsőfokú képzettségben egyaránt.</p> <p>A „Legfeljebb általános iskola 8. osztályát végzettek” aránya 2011-re ugyan csökkent és csaknem beérte a megyei és országos értékeket, az érettségivel vagy egyéb középfokú végzettséggel rendelkező népesség azonban, bár tendenciájában Szentesen is növekvő, de ennek mértéke (5,1%) elmaradt a megye (8,6%) és az ország (7,0%) növekedésének ütemétől. A felsőfokú képzettség tekintetében hasonló a helyzet, bár a növekedés mértékében kisebb az eltérés, de így is 2%-ot meghaladó mértékű a lemaradás. A 15-59 éves népesség körében a legfeljebb általános iskolát végzettek aránya jelentősen csökkent 2001 és 2011 között, és a 2011. évi 9% jobb is az országos 9,4%-nál. A 25 évnél idősebb népességben a felsőfokú végzettségűek aránya – bár e mutató is jelentős, 5,3%-os növekedést mutatott Szentesen, mégis, a 15,7%-os arány még jócskán elmarad az országos 19% mögött, és a 10 éves időszak növekedési aránya is magasabb volt országosan, mint a városban.</p> <p>Az állandó népességből a munkaképes korúak aránya 61,4%. A 26813 főből a 18-64 évesek száma 16 479 fő.</p> <p>A megkérdezett iskolák, óvodák és bölcsődék által megküldött adatok alapján a 2021-es évben az otthonát napi gyakorisággal elhagyó munkába bejáró személyek száma 82 fő. A nagyobb cégek esetében ez a szám természetesen nagyobb, nekik nagyobb a vonzerejük. Ilyen például a Hungerit Kft, ahol 2022-es év eleji adatok alapján 593 fő vidéki személy dolgozik és 205 fő külföldi.</p> <p>A 2022-es januári adatok alapján Szentesen a regisztrált álláskeresők száma 647 fő volt, ebből 326 fő férfi és 321 fő nő. Ez alapján a nyilvántartott álláskeresők aránya 3,5%. Az álláskeresők végzettség szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult: 63 fő rendelkezik felsőfokú végzettséggel, 144 fő általános iskolai végzettséggel. A nyilvántartott álláskeresők közül 22,4% tartós munkanélküli.</p> <p>P3: Gazdasági igényeken alapuló humán infrastruktúra, oktatási-nevelési intézményrendszer jelenléte</p> <p>Szentes alap- és középfokú oktatási-nevelési intézményekkel kellően ellátott. A városban egy bölcsőde látja el a 3 éves kor alatti gyermekek gondozását, emellett 10 óvodai feladatellátási hely kínál lehetőséget az óvodás korosztály nevelésére. Az óvodai férőhelyek száma 1034 fő. Szentesen 6 db általános iskola található, és 5db középfokú oktatási intézmény.</p> <p>A Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrumnak 3 technikuma található Szentesen, ahol többek közt az alábbi képzések érhetőek el: Egészségügy, Közlekedés és szállítmányozás, Elektronikai technikus, Ipari informatikai technikus, Szoftverfejlesztő és –tesztelő, Gépész technikus, Gépi és CNC forgácsoló, Gépjármű-mechatronikus. Szentesen található még a Horváth Mihály Gimnázium mely Irodalmi-drámai-média tagozata országos hírű. Az Alföldi ASzC Bartha János Kertészeti Technikum és Szakképző Iskola az alábbi</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>képzéseket kínálja: Kertész technikus, Kertész, Hentes és húskészítmény készítő.</p> <p>Szentesen duális képzés is elérhető mind szakképzési mind egyetemi közreműködéssel. A Pollák Antal Technikumnak a metALCOM Zrt a partnere, A Boros Sámuel Technikumnak a Csongrád-Csanád Megyei Dr. Bugyi István Kórház. A Zsoldos Ferenc Technikumnak több mint 40 duális partnere van, mint például a Legrand Zrt és a Kontaset Kft. A Szegedi Tudományegyetemnek duális partnere a Délalföldi Kertészek Szövetkezete, Hungerit Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt., Duna-R Kft., Pankota Agrár Zrt., Terra Coop Kft.</p> <p>A lakossági kérdőíves felmérés alapján a válaszadók többsége változatos, de egyszerű célokra használja az internetet: legtöbben kommunikációra (83,6%), információszerezésre (77,8%) és közösségi média-használatra (78,8%), szolgáltatásokat vesz igénybe (66,8%) illetve ügyintézésre (66,6%). A válaszadók 48,1 %-a munkavégzési, 46,3%-a tanulási céllal is használja az internetet, és ügyfélkapuval is rendelkeznek (62,9%). Mindez tükröződik az informatikai eszközök használatával való jártasságban is: a válaszadók 51,4%-a átlagosnak ítéli meg képességeit, és csak 34,2%-uk tartja átlag felettinnek.</p> <p>P4: Gazdasági szereplők tőkeereje (magánberuházások alakulása)</p> <p>A 8 legmeghatározóbb mezőgazdasági vállalat 2020-as nettó árbevétele 45 051 272 000 Ft. A 8 legmeghatározóbb ipari vállalkozás nettó árbevétele pedig 92 835 915 000 Ft. Az ipari parkban található vállalkozások árbevétele 121 142 000 000 Ft volt 2020-ban.</p> <p>A Nagyvállalati Beruházási Támogatási Program keretében épített új panírzemet szentesi telephelyén a Hungerit Zrt. A 2,1 milliárd forint összértékű beruházást 1 milliárd forinttal támogatta a Magyar Állam.</p> <p>P5: A helyi gazdaság ágazati szerkezete (vállalkozások ágazati megoszlása)</p> <p>A városban működő vállalkozások száma 2019-ben 2319 volt. A legtöbb vállalkozás a kereskedelem, gépjárműjavítás ágazatban jött létre, ezt követi a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység ág 317 db vállalkozással. A harmadik az építőipar 249 db vállalkozással, a negyedik az egyéb szolgáltatás 168, az ötödik pedig a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat 160 db vállalkozással. A legkevesebb működő vállalkozás a vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés ágban van: 5db.</p> <p>P6: A helyi gazdasági infrastruktúra helyzete</p> <p>Az ipari parkot Szentes Város Önkormányzata alapította 1998-ban, az ipari park cím 100%-os birtokosa és a park üzemeltetője. Azóta és jelenleg is a város legfontosabb gazdaságfejlesztési projektje. Összterülete 151,1446 ha.</p> <p>Az ipari parkban 40 vállalkozás található. Az ipari parkban négy zóna található: Északi, keleti, nyugati és déli zóna.</p> <p>Az Északi Zóna a Szentes Ipari Park fejlesztésének I. ütemében került kialakításra, területe 50 ha. Három részből áll. Az „A” szektorban az egykori Esze Tamás laktanya épületei kerültek átalakításra, felújításra, elsősorban a barnamezős kialakítás jellemzi. A „B” szektor a Honvédelmi Minisztérium kezelésében áll, de Szentes Város Önkormányzata benyújtotta szándékát a terület hasznosítására. A „C” szektor a Vállalkozói Falunak nevezett területe 12</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>ha, zöldmezős terület, amelynek kialakítása, teljes közművesítése folyamatban van.</p> <p>Keleti Zóna: Dinamikusan fejlődő része a Szentés Ipari Parknak, amelyben kiemelt projektként egy biomassza kiserőmű megépítését befektetési alapon támogató vállalkozás betelepítése a cél.</p> <p>Nyugati Zóna: Szentés gazdasági hagyományának és a közelmúlt sikeres befektetéseinek köszönhetően a zónában nincs további szabad terület. A zóna meghatározó vállalata a Hungerit Zrt., amely egyben az ipari park legnagyobb vállalkozása is.</p> <p>Déli Zóna: Az ipari park déli részén, a 45. számú fő közlekedési út mellett fekvő terület a Déli zóna. Különlegessége, hogy a kialakított ingatlanok mellett iparvágány található, amely közvetlen összeköttetésben áll a szentesi vasútállomással, így biztosítva a nemzetközi áruszállítás lehetőségét. Az itt található területet elsősorban azoknak a kis- közepes, illetve közepes nagyságú vállalkozásoknak ideális, amelyek 20–50 fő közötti létszámfejlesztéssel kívánnak egy új beruházást megvalósítani.</p> <p>Az ipari parkok, közművesített iparterületek betelepültsége 61,8%. Az ipari parkban még vannak olyan zónaterületek, ahol nincs meg a közművesítés, ezek fejlesztése tervbe van véve. Az a gazdasági társaságok profilja szorosan illeszkedik a Szentés Város fejlődési prioritásaihoz.</p>
<p>A város, várostárság szolgáltatási mixe</p>	<p>P7: A helyi gazdaságot kiszolgáló szolgáltatási mix jelenléte</p> <p>Az ipari park az alábbi szolgáltatásokat nyújtja: műszaki, jogi, Pénzügyi és üzletviteli, Környezetvédelmi, Pályázatfigyelés, készítés tanácsadás. Területőrzési, banki és postai szolgáltatások. Irodai szolgáltatások: Telefonközpont, fax, E-mail, Internet, Fénymásolás, Tárgyaló, előadóterem. Orvosi szolgáltatások: időszakos üzemorvos, Állandó ügyelet, Éjszakai ügyelet. Étkezési szolgáltatások: Önkiszolgáló étterem, Étterem. Közlekedési szolgáltatások: Tömegközlekedési kapcsolat, Szervezett munkásszállítás. Műszaki szolgáltatások: Takarítás, Kommunális hulladékgyűjtés, Szelektív hulladékgyűjtés, Veszélyes hulladékgyűjtés. Karbantartási szolgáltatások: Általános karbantartás (víz, villany), Karbantartó ügyelet (víz, villany), Számítástechnikai karbantartás. Logisztikai szolgáltatások: Fuvarozási tanácsadás, Szállítás, Csomagolás, Szállítmányozás, Üzemanyag ellátás, Gépjármű mosatás.</p> <p>A városban egy bölcsőde látja el a 3 éves kor alatti gyermekek gondozását, emellett 10 óvodai feladatellátási hely kínál lehetőséget az óvodás korosztály nevelésére.</p>
<p>Az önkormányzat(ok) gazdálkodása</p>	<p>P8: Önkormányzat településfejlesztési forrásainak összetétele, s az elmúlt 5 év tendenciái a saját forrás és a támogatások megoszlását is vizsgálva</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>A KSH adatbázisa szerint a szentesi önkormányzat 2014-2020 között 7 212 887 000 Ft-ot fordított beruházásokra és 1 805 278 000 Ft-ot felújításokra. Ugyanezen időszakban a palyazat.gov.hu felületen található támogatott projektkereső alapján a Széchenyi2020 kereteiből 9 projekt megvalósítása köthető az önkormányzathoz, 2,8 milliárd forint értékben. A város beruházásai tehát nagymértékben az európai uniós támogatásoktól függenek. Azonban az önkormányzati fenntartású vállalatoknál jelentős volt az önkormányzati forrás is.</p> <p>P9: Önkormányzati település- és gazdaságfejlesztési együttműködések bemutatása</p> <p>A településközi koordináció megyei szintű megvalósításában kiemelt szerepe van a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzatnak többek között a megyei területfejlesztési koncepciójának és programjának megírása által. A térségi vonatkozású fejlesztési kérdések esetében a következő koordinációs elemek kerülnek alkalmazásra:</p> <p>Közös fejlesztési terv kialakítása: A közös fejlesztési igény azonosítása után a megvalósítás érdekében szükséges a fejlesztési terv kialakítása, mely kijelöli a célcsoportot, az elérendő célokat, az azok megvalósításához szükséges intézkedéseket, illetve az indikátorokat. A terv lehet rövid, illetve hosszútávú is, és meghatározásra és bevonásra kerül az összes releváns résztvevő.</p> <p>Térségi polgármesterek fóruma: Informálisan megtartott vezetői fórum, amely nem rendelkezik döntéshozói jogkörrel csupán arra szolgál, hogy a települések tájékoztassák egymást, összehangolják a fejlesztési elképzeléseiket, illetve az azok megvalósításához szükséges lépéseiket, megtárgyalják az esetleges közös fejlesztési tervet vagy közös pályázatot.</p> <p>A 2021-2027-es ciklus fejlesztési projektjeit Szentes Járás Szentes Város koordinációjával együttesen határozta meg a megyei területfejlesztési stratégiához.</p>

2.3.2. Zöldülő város

Szakági területek	Értékelési szempontok
<p>A város, várostérség szolgáltatási mixe</p>	<p>Z1: Zöld hálózatok és zöld szolgáltatások térségi kiterjedése: energiatermelés és tárolás kiépítettsége, körforgásos gazdaság jelenléte, a városban elérhető éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodást ösztönző tevékenységek bemutatása</p> <p>A városban körvezetékes, automatikus vezérléssel szabályozott fűtőrendszerformájában kiépítésre került a termálközmű-hálózat, amely három fűtőmű és négy termálkút egységes rendszerbe kapcsolásával közel 3000 lakásegységet lát el. A városi távhő szolgáltató rendszer alapvetően öt nagy objektum egymásra épüléséből és azok szoros kapcsolatából áll, melyek a Debreceni utca földgáz + termál, Kertvárosi fűtőmű PB gáz + termál, Kurca parti földgáz + termál illetve a Bacsó Béla utcai és Ilona-parti hőközpontok. Jelenleg az elhasznált hévizek a felszíni befogadóba kerülnek, kivéve a Kertvárosban, ahol visszasajtolással kerül elhelyezésre. Továbbá a visszasajtolás mellett az elhasznált melegvíz mezőgazdasági felhasználásra is értékesítésre kerül.</p> <p>Szentes Város megújuló energia potenciál felmérésére 2012 egy tanulmány készült („REENERGY” Interreg IVC), mely alapján a szélenergia és a vízenergia kivételével még számos lehetőség adódik a településen, a megújuló energia hasznosításának bővítését folytatni kell.</p> <p>Szentesen a szélpotenciál minimális, 82,74 GJ, szélenergia hasznosításra nincs példa.</p> <p>Magyarországon a napsugárzás légkör feletti 1352 W/m² intenzitásából - a felhőzet következtében beálló veszteségeket követően - 137 W/m² fajlagos teljesítménnyel lehet számolni. A város földrajzi elhelyezkedése folytan az országos átlagot meghaladó potenciállal rendelkezik. Szentes területén jelenleg is számos intézményben hasznosítanak napenergiát, 12 helyen működik napkollektor, és 10 helyen napelem.</p> <p>Szentes területén a biomassza ellátás jó a biomassza potenciál kiaknázása jelentős tartalékokat rejt magában, jelenleg azonban nincs példa a hasznosításra.</p> <p>A körforgásos gazdaság jelenléte még nem jellemző Szentesre ám jelen vannak olyan cégek melyek részt tudnak ebben venni, mint például a Coala Hungary Kft. mely papírtermékek gyártásával foglalkozik.</p>
<p>A város, várostérség gazdasága</p>	<p>Z2: Városi és várostérségi gazdasági vállalkozások környezetre gyakorolt hatásai</p> <p>Elmondható, hogy a levegő állapotára a település lakossága, a helyben működő ipari-mezőgazdasági és szolgáltató szervezetek, valamint az átmenő és helyi gépjármű forgalom van a legnagyobb hatással. A településen nem működik olyan megfigyelő rendszer, amely folyamatosan pontos képet tudna adni a levegő minőségi állapotáról, így mérési adatok nem állnak rendelkezésre.</p> <p>A térségben a környezeti levegő állapotát az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat méri legközelebb Szegeden található automatamérő berendezés. Jelenleg a településen nem működik olyan ipari létesítmény, amely jelentős zajterhelést okozna. A zaj- és rezgésvédelem területén, a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság az üzemek számára zajkibocsátási határértéket állapít meg, amelynek betartását helyszíni mérésekkel ellenőrzi.</p> <p>A levegőtisztaság-védelem problémakörének keretein belül nem lehet</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>figyelmén kívül hagyni a „bűz” okozta környezetterhelést. Nehezen mérhető, de a lakosság szempontjából jelentős lokális – és általában esetenkénti – terhelés a bűzhatás, amit elsősorban az állattartó és feldolgozó telepek okoznak és kedvezőtlen széljárás esetén a város jelentős területén okoz kellemetlenséget. A jelenség a mezőgazdasági területek szerveztrágyázásakor is észlelhető. A szaghatások általában sajátos esetekben és adott légmozgás esetén észlelhetők, ezért többségükben nehezen orvosolhatók.</p> <p>A mezőgazdaság két ágazata közül a növénytermesztés – tevékenységének helyszínéből adódóan panaszokra okot nem, vagy csak elvétve okoz. Időszakosan (pl. szántás, betakarítás, repülőgépes növényvédelem, termékfuvarozás) terhelik zajjal környezetüket. A kapcsolódó helyi feldolgozó háttér (szárítók, gabonatórolók) száma nem jelentős, és zaja sem terjed túl általában a mezőgazdasági terület (szérű) határán. A mezőgazdasági termékek áru fuvarozásának hatása a nyári, őszi időszakokra esik és a belterületi utak forgalmára nincs jelentős hatással.</p> <p>Előfordult lakossági panasz az állattartással, a zenés vendéglátóhelyek üzemeltetésével és az Ipartelepi úton létesült takarmánykeverő üzem működésével, valamint a baromfifeldolgozó üzem logisztikai tevékenységével kapcsolatban.</p> <p>A lakókörnyezet egyes térségeiben elsősorban a közúti közlekedésből adódó zajszennyezések okoznak problémát. Korábbi vizsgálatokból kitűnt, hogy a Kossuth utca mentén a közlekedési zaj nappal és éjjel is meghaladta az előírt határértékeket.</p> <p>Az elkerülő út megépítésének és a 7,5 t-nál nagyobb járművek a városon átmenő forgalmának megtiltásának hatására a gépjárművek által okozott zajterhelés, illetve a teherforgalom jelentősen lecsökkent.</p> <p>A talaj állapotának ismerete és az állapotváltozás nyomon követése kiemelten fontos feladat. A rendszerváltás óta a kemikáliák alkalmazása visszaesett, ami a talajok, és a talajvíz szennyezésének mérséklését eredményezte.</p>
Az önkormányzat(ok) gazdálkodása	<p>Z3: önkormányzat és intézményeinek energiagazdálkodása</p> <p>Az elmúlt években számos közintézmény energetikai korszerűsítését elvégezték melynek során a hagyományos energiaellátást megújuló energiafelhasználással váltották vagy egészítették ki, és az épületek felújítása (szigetelés stb.) is sok esetben megtörtént. A városvezetés kiemelt célként kezeli a városi intézmények elektromos energiaigényének napenergiával való részleges kiválását.</p> <p>A közintézmények közül 10 intézményen van napelem, 12 intézmény használ napkollektort. A városban működő intézmények közül 29-ben geotermikus távhőfűtési rendszer épült ki.</p> <p>A városban körvezetékes, automatikus vezérléssel szabályozott fűtőrendszerformájában kiépítésre került a termálközmű-hálózat, amely három fűtőmű és négy termálkút egységes rendszerbe kapcsolásával közel 3000 lakásegységet lát el. A városi távhő szolgáltató rendszer alapvetően öt nagy objektum egymásra épüléséből és azok szoros kapcsolatából áll, Debreceni</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>utca földgáz + termál, Kertvárosi fűtőmű PB gáz + termál, Kurca parti földgáz + termál, illetve a Bacsó Béla utcai és Ilona-parti hőközpontok.</p> <p>Jelenleg az elhasznált hévizek a felszíni befogadóba kerülnek, kivéve a Kertvárosban, ahol visszasajtolással kerül elhelyezésre. Továbbá a visszasajtolás mellett az elhasznált melegvíz mezőgazdasági felhasználásra is értékesítésre kerül.</p>
<p>Városi és várostérségi közművek</p>	<p>Z4: Közműhálózat: Energiaközművek –megújuló energia jelenléte, aránya Csapadékvíz hasznosítása, Vízgazdálkodás, Szennyvízelvezetés rendszere</p> <p>A település területén az energiaellátás alapvetően három módon történik: Földgáz: A telephelyen elkülönítve található a földgáz fogadóállomás, mely korrekttorral szerelt NA 200 méretű mérőt tartalmaz. A fogadótól jut el a földgáz a kazánházba a kazánokhoz, illetve a gázmotorhoz. Elektromos energia: A városi elektromos légvezeték hálózatról történik a lecsatlakozás.</p> <p>Geotermikus energia: Termálvizes távhőszolgáltatás. A város területén a termálvízre alapuló távfűtés szolgáltatást Szentés Városi Szolgáltató Kft. végzi. A városban körvezetékes, automatikus vezérléssel szabályozott fűtőrendszerformájában kiépítésre került a termálközmű-hálózat, amely három fűtőmű és négy termálkút egységes rendszerbe kapcsolásával közel 3000 lakásegységet lát el.</p> <p>Egyre nagyobb azoknak a vállalkozásoknak, munkahelyeknek, cégeknek, illetve magánembereknek a száma, akik napelem, vagy napkollektor használatával igyekeznek csökkenteni az energiafelhasználást, ezzel közvetlenül hozzájárulva a légszennyezés csökkentéséhez. A közintézmények közül 10 intézményen van napelem, 12 intézmény használ napkollektort. A városban működő intézmények közül 29-ben geotermikus távhőfűtési rendszer épült ki.</p> <p>Szentés közüzemi vízellátását saját vízbázisból, rétegvizekből biztosítják, a közműves ivóvízellátás szolgáltatója az Alföldvíz Zrt. A városban, a Berekháti vízmű telep 3 kútcsoportjában összesen 7 db kútból nyerik ki a vizet. Szentés és környékének vízellátását, valamint a város szennyvízelvezetését és tisztítását 2014. 01. 01-től az ALFÖLDVÍZ Zrt. végzi. Közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya 97,3%, mely magasabb, mint az országos átlag.</p> <p>A város belterületén lévő csapadékvíz hálózat teljes hossza összesen 197,90 km. Ebből 40,22 km zárt, 31,94 km burkolt és 111,44 km burkolatlan, földmedrű csatorna. 14,30 km a mirhó, vagyis a telekhátsók közti, önkormányzati tulajdonban lévő, földmedrű szikkasztó- és elvezető mű. A lakossági kapubejáró átereszek száma 5.012 db.</p> <p>Szentésen a szennyvízelvezetést és tisztítást az ALFÖLDVÍZ Zrt. üzemelteti. A kiépített szennyvízcsatorna hálózat gravitációs rendszerű. Napjainkban a szennyvízcsatorna-hálózatra való lakossági rákötések aránya több mint 90%-os.</p>
<p>Városi és várostérségi közlekedés</p>	<p>Z5: Jellemző közösségi közlekedési módok szolgáltatási oldalon</p> <p>Autóbuszos közösségi közlekedés Szentés autóbusz állomása a településközpontjában, a Kossuth utcától délre, a Szabadság téren van. Az állomás elhelyezkedése kedvez a közösségi közlekedés</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>használatának, mert könnyen elérhető a város minden részéből. Többségében fedett peronokon lehet várakozni és elektronikus utas tájékoztatás működik az állomáson. P+R parkolóval nem rendelkezik a pályaudvar, de a szomszédban lévő parkoló alkalmas erre a célra. Nagyszámú kerékpár támasz szolgálja az utazókat B+R jellegű szolgáltatást nyújtva.</p> <p>A helyi közösségi közlekedési szolgáltatást a Volánbusz Zrt. látja el, hálózata nem érinti az összes városrészt, az egyes területek kiszolgálási szintje komoly különbségeket mutat. A helyi járatok: 1, 3, 3A.</p> <p>Vasúti közlekedés Szentés város vasúti kapcsolatát három szolgálati hely biztosítja. Ezek közül a legnagyobb, a városközponti, keresztező állomása, Szentés, a többi kettő bel- és külterületi megállóhely (Hékéd és Kistőke). Mindegyik szolgálati hely a Magyar Államvasutak Zrt. által üzemeltetett 130-as számú, Tiszatenyő – Hódmezővásárhely Makó elágazás vasútvonalon található. Szentés állomáson a 130-as és a 147-es számú, Kiskunfélegyháza – Orosháza vasútvonal keresztezi egymást. A 147-es vonal érinti Hékéd megállóhelyet is.</p> <p>Kerékpáros közlekedés Szentés városában jelenleg már egy létező, a belvárosban egy viszonylag jól kiépített kerékpáros közlekedési hálózat található. A főbb városban belüli, ezen belül kimondottan a belvárosi főbb úti célok nagy része valamilyen kerékpárforgalmi létesítmény használatával elérhető. A város legfontosabb kerékpárútja a Csongrádi út – Kossuth tér – Kossuth L. u. – Attila u. vonalon fekszik. A szomszédos településeket elérő kerékpárút-hálózat nincs.</p>
<p>Környezet- és természetvédelem</p>	<p>Z6: Zöldfelületi ellátottság</p> <p>A település zöldfelületi rendszerének elemei a közterületen kialakított közparkok, közkertek, a jelentős zöldfelületű létesítmények kertjei (pl. különleges területek – temető, sport- és rekreációs területek; oktatási- és egészségügyi létesítmények kertjei, stb.), lakókertek, erdő- és mezőgazdasági területek (kiskertek), vonalas zöldfelületi elemek (utakat, vízfolyásokat kísérő gyepek, illetve fásított zöldsávok, fasorok és nem utolsó sorban a mező- és mikroklimatikus viszonyokat is befolyásoló, ökológiai és rekreációs értékű környezeti elemként a felszíni vizek. A városüzemeltetési feladatok közül a parkfenntartást a Szentés Városellátó Nonprofit Kft. látja el. A tevékenység keretében 298.500 m² zöldfelületet, 2300 m² virágfelületet, 9.500 m² rózsaaágyást és cserjét, valamint 4.200 db fát gondoznak. A városi parkokban 23 darab játszótér található, amelyek fenntartását szintén a Városellátó Nonprofit Kft. végzi. A mintegy 26655 fős népességű város parkfenntartással kezelt, gondozott zöldfelületeinek (Széchenyi liget, Hősök erdeje, Erzsébet tér, Kossuth tér, Millenniumi emlékpark, Kurca-part, jelentős zöldfelületű különleges és intézményterületek körüli parkosított közterületek, stb.) a figyelembe vételével az egy lakosra jutó zöldterület nagysága 15 m² ami egyes városrészekben kedvező ellátást, míg a város határában lévő városrészek esetén a kívánatostól alacsonyabb zöldfelületi ellátási szintet jelent.</p> <p>Z7: Természeti ökoszisztémák helyzete</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>Szentes területén a Tisza, a Hármas-Körös és a Kurca megléte különleges természeti képet varázsol a tájnak. E vízterek és az azt zöld szalagként kísérő erdősávok javítják a városi klímát. A várost átszelő Kurca-főcsatorna számos növény és állatfajnak ad otthont.</p> <p>A jelenlegi természetes növényzet képében kiemelkedő a kontinentális flóraelemek részeseződése, valamint a mediterrán fajok nagy száma. Ez a térség hőmérsékletének alakulásával, szélsőséges vízellátásával, valamint a talajok ökológiai viszonyaival függ össze. A flórában sok a sztyeppi elem, de ennek ellenére a területet nem lehet sztyeppnek nevezni. Számos olyan növény él itt, amely nagyobb nedvességet kíván, és a nyár szárazságáén kárpótlást talál az év többi bő csapadékú hónapjában.</p> <p>Szentes védett táji- és természeti értékei:</p> <p>1.Ex lege védett területek: kunhalmok, szikes tavak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helyrajzi szám szerint 33 <i>kunhalom</i> van nyilvántartva Szentes közigazgatási területén. • A kunhalmokon megmaradt <i>lőszpusztai társulások</i> kiemelt értéket képviselnek. <p>2.Országos jelentőségű védett területek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cserebökényi puszták • Labodári Zsup-sziget <p>3.Helyi védelem alatt álló területek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magyartés-Zalota Természetvédelmi Terület • Széchenyi Liget • Hősök erdeje • Kórház parkja <p>4.Natura 2000 területek</p> <p>5.Helyi védelemre érdemes természeti értékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lapistó-Fertő (NATURA 2000 hálózat része) • Sulymos-tó • Termál-tó- NATURA 2000 (NATURA 2000 hálózat része)

Szakági területek	Értékelési szempontok
Város és térsége gazdasága	<p>D1: Digitális technológia-szolgáltatók helyi jelenléte A hírközlés (rádió, televízió) terén Szentes az Antenna Hungária ZRt. Országos Tranzithálózatának egyik telephelye, míg a mikrohullámú hálózatok korlátozási sávval Szeged-Szentes-Kunszentmárton hálózatának része, valamint térségi szerepkörű TV és URH gerincadó található a településen.</p> <p>Távközlés és multimédia szolgáltatók a településen a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INVITEL Távközlési Zrt. - OPTICON Kft., - OPC Network Kft. - WINext Kft. - TvNetTel Kft. - Vodafone Magyarország Kft. - Kalásznet Kft. - Magyar Telekom Nyrt. - DIGART-M Kft. (Szentes TV) <p>Internet</p> <p>Szentes, Csongrád, Mindszent városokban és a térségükben érintett településeken nagyszabású infrastruktúra fejlesztés valósult meg. Szélessávú internet-, kábeltelevíziós és vezeték nélküli hálózat épült ki, mely által az internetet felhasználó lakosság aránya rövid időn belül többszörösévé vált. A szolgáltatók nevei az előző kategóriában és a mobilhálózat kategóriában vannak nevesítve.</p> <p>Mobilhálózat</p> <p>Négy mobilszolgáltató van jelen Magyarországon, ebből mind a négy nyújt szolgáltatást Szentesen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magyar Telekom Nyrt. - Yettel Magyarország Zrt. - Vodafone Magyarország Kft. - DIGI Távközlési és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság <p>Összesen:</p> <p>17 db</p> <p>D2: Digitális technológiát alkalmazó cégek jelenléte (közszolgáltatók (beléptető, kamera, irányítórendszerek stb.), Ipar 4.0, szolgáltató szektor)</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>A Legrand Zrt.-nél megjelennek az okos megoldások, mint például az indukciós töltők, okos kaputelefon szettek, intelligens kapcsolók, Wifis okos termosztát.</p> <p>A metALCOM Zrt. kínálatába tartozik az alkalmazott technológiai megoldások - Okos épületek, LoRa, IoT, integrált szenzor- kamera és felügyeleti technológia.</p> <p>Hungerit Zrt. a termékei előállításánál használja a legmodernebb technológiát.</p> <p>A kérdőívet kitöltöttek közül működést/fenntartást érzékelő szenzorok közül 31,4%-nál ilyen nem található, 64,7%-nál a biztonság területén van, 15,7%-nál a vízfogyasztás, 13,7%-nál a villamos energiafogyasztás, 9,8%-nál a hőmérséklet, illetve a gázfogyasztás területén.</p>
<p>A város és várostérség társadalma</p>	<p>D3: A lakosság digitális eszköz ellátottsága, kompetenciák, felhasználói szokások</p> <p>A kérdőíves felmérés eredményei alapján a válaszadók legtöbbször rendelkezik egy vagy több IKT-eszközzel: a legnagyobb az okostelefon (95,2%) aránya, ezt követi az asztali számítógép (48,3%) és a notebook/laptop (44,7%). Ezenkívül számottevő az okos tv (45,4%), okosóra (21,4 %) és a tablet (17,9%) aránya.</p> <p>A válaszadók többsége változatos, de egyszerű célokra használja az internetet: legtöbbször kommunikációra (83,6%), információszerezésre (77,8%) és közösségi média-használatra (78,8%), szolgáltatásokat vesz igénybe (66,8%) illetve ügyintézésre (66,6%). A válaszadók 48,1% munkavégzési, 46,3%-a tanulási céllal is használja az internetet, és ügyfélkapuval is rendelkezik (62,9%). Mindez tükröződik az informatikai eszközök használatával való jártasságban is: a válaszadók 51,4%-a átlagosnak ítéli meg képességeit, és csak 34,2%-uk tartja átlag felettinnek.</p>
<p>A város, várostérség szolgáltatási mixe</p>	<p>D4: A digitális átállást lehetővé tevő infrastruktúra mennyiségi és minőségi jellemzői, a humán erőforrás digitális felkészültsége a közszolgáltatásokat végző helyi intézményeknél</p> <p>Az intézmények IKT felszereltségéről és HR kapacitásairól az intézményi kérdőív nyújt információt.</p> <p>Valamennyi válaszadónál rendelkezésre áll asztali számítógép (PC), laptop, nyomtató, fénymásoló, helyi vezetékes hálózat (LAN), helyi wifi, míg adattároló szerver, szerverszoba, működéshez kapcsolódó okos telefon esetenként hiányzik, illetve nem is szükséges. A rendelkezésre álló eszközök, amelyek a válaszadók 29,4%-ánál vannak hálózatba kapcsolva, 54,9%-nál csak bizonyos eszközök. Mennyisége és minősége intézményeként változó, de egyértelműen jelentkeznek fejlesztési szükségletek az IKT infrastruktúra vonatkozásában, amire azonban a legtöbb esetben nem áll rendelkezésre a szükséges forrás.</p> <p>A válaszadók 29,4%-ánál van az informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy.</p> <p>A válaszadók közül 56,9% egyszer sem szervezett alkalmazottjai számára IKT kompetenciát erősítő tanfolyamot, 29,4% viszont 3 alkalommal is. A kitöltők 51%-ánál az alkalmazottak részt vettek más cég által szervezett IKT kompetenciát erősítő tanfolyamon. Azok közül, akik nem szervezetek képzést és más cégnél sem vették ezt igénybe 43,1%-uknál jelezték a kollégák az igényt az ilyen képzésre.</p> <p>D5: Digitális ügyintézési lehetőségek a (köz)szolgáltatások területén, digitális</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>felkészültségi állapot (ügyintézésre koncentrálva: infrastruktúra és HR felkészültség)</p> <p>A digitális ügyintézési lehetőségekkel kapcsolatosan az intézményi kérdőív tartalmazott kérdéseket. Az ügyfelekkel, illetve a szolgáltatást igénybe vevőkkel való kommunikációban e-mailt (94,1%) és telefont (86,3%), honlapot (76,5%) használnak.</p> <p>Szinte minden válaszadó rendelkezik honlappal.</p> <p>D6: Digitális (adat alapú) feladatszerzés helyzete a közfeladat ellátásban (egészségügy, szociális ellátás, hulladékkezelés stb.)</p> <p>A kérdőíves felmérés keretében válaszadó szervezetek többsége napi működéshez kapcsolódó adatokat digitális formában tárolja.</p> <p>Fontos az is, hogy ezeket az adatokat jellemzően felhasználják a napi szintű működés támogatásához, jelentések, prognózisok készítéséhez és külső kommunikációs célra is.</p> <p>A feladatszerzést hatékony belső kommunikációval támogatják: elsősorban a telefonos vagy e-mail-es kapcsolattartást részesítik előnyben, de használnak digitális belső postát és nyílt chat-felületeket is.</p>
<p>Az önkormányzat(ok) gazdálkodása</p>	<p>D7: Digitális adatbázisok és adatfeldolgozás az önkormányzati tulajdonú, fenntartású épület-infrastruktúrák esetében, digitális épületüzemeltetés</p> <p>A kérdőívek alapján a legtöbb intézmény a digitális adatokat a napi szintű működés érdekében tárolja és dolgozza fel.</p> <p>Digitális épületüzemeltetési rendszert nem alkalmaznak.</p> <p>A kérdőívet kitöltöttek közül működést/fenntartást érzékelő szenzorok közül 31,4%-nál ilyen nem található, 64,7%-nál a biztonság területén van, 15,7%-nál a vízfogyasztás, 13,7%-nál a villamos energiafogyasztás, 9,8%-nál a hőmérséklet, illetve a gázfogyasztás területén.</p> <p>A válaszadók 88,2%-a nem használ működést/fenntartást/ karbantartást segítő okos megoldást az intézményben / telephelyen, amelyek elősegítik a létesítmény működtetését, illetve fenntartási költségeinek csökkentését.</p>
<p>Környezetvédelem, városi klíma</p>	<p>D8: Környezeti szenzorok fajtái, egyéb jellemzői, kapcsolódó adatmenedzsment</p> <p>A városban az alábbi környezeti szenzorok találhatóak meg:</p> <p>Kurca vízminőség mérése /ATIVIZIG, Önkormányzat/ Meteorológiai Állomás Berki Hulladéklerakó területén</p>
<p>Városi és várostérségi közlekedés</p>	<p>D9: Digitális megoldások a helyi közösségi és közúti közlekedésben (lakossági applikációk, forgalomirányítás, parkolást támogató megoldások stb.)</p> <p>A város közlekedési rendszereinek menedzselésében nem használnak digitális megoldásokat, illetve közösségi közlekedési applikáció sem érhető el.</p>
<p>Városi és várostérségi</p>	<p>D10: Közmu-működtetés szenzoros követése</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
közművek	<p>Egyelőre Szentesen az okos megoldások alkalmazása a közüzemi ellátásban kevésbé elterjedt. A lakossági kérdőívet kitöltők csupán 16,6%-a rendelkezik okos fogyasztásmérővel. Az intézmények esetében ez 11,8%.</p>
	<p>D11: Lakossági digitális megoldások (applikációk, közterületi okos megoldások stb.)</p> <p>A lakossági kérdőíves felmérés eredményei azt mutatják, hogy néhány kivételtől eltekintve a lakosság kevésbé használja ki az online ügyintézési lehetőségeket (e-mail, applikációk) – ez utóbbi leginkább az áramszolgáltatásra jellemző, de viszonylag jelentős a hőszolgáltatás, a víz- és csatornaszolgáltatás, valamint a hulladékszállítás esetében is.</p>

2.3.4. Megtartó város

Szakági területek	Értékelési szempontok
<p>A város, várostérség társadalma</p>	<p>M1: Demográfiai helyzet</p> <p>Szentes város közigazgatási területe 353 km². Állandó népessége 26 813 fő (BM adatai). A város népessége az 1980-as évek óta csökkenő tendenciát mutat. A 2011-es népszámlálás óta Szentes 2287 főt veszített állandó népességéből. A város népsűrűsége a 2011. évi népszámlálási adatok alapján 81 fő/km², ez 2020-ban 75,9 fő/km². Az alacsony népsűrűség Szentes város kiterjedt közigazgatási határával, a jelentős csökkenés a népességszám drasztikus csökkenésével van összefüggésben. 2011-hez képest jelentősen csökkent a 18-59 éves korosztály Szentes népességében és növekedett a 60 év feletti korosztály, ez is mutatja, hogy Szentesre az elöregedő társadalom jellemző. Ez látható az öregedési indexből is mely 2011-hez képest 26,28-al növekedett. Szentes öregedési mutatója magasabb, mint a Magyarországi, a Dél-Alföldi régióé, illetve Csongrád-Csanád megyéé. 2019-ben a vándorlási egyenleg -4.58 ezrelék volt, mely magasabb, mint az országos átlag.</p> <p>A városban a 2011 népszámlálás alapján jelen lévő nemzetiségek: cigány (1,69%), horvát (0,03%), német (0,33%), szerb (0,07%), szlovák (0,08%), román (0,14%). 2001 óta a cigány nemzetiség létszámában állt be jelentősebb változás, ami növekedést jelent (a 2001. évi 0,58%-ról, ami 183 főt jelent 2011-re 484 fő), illetve a német kisebbség aránya is nőtt, 0,18%-ról.</p>
	<p>M2: Helyi identitást meghatározó tényezők és szerepük a helyi /térségi közösség alakításában</p> <p>Szentes nagyon gazdag kulturális hagyományokkal rendelkezik. Rangos kulturális és tudományos intézményei állnak a lakosság rendelkezésére. Szentes Városa jelentős figyelmet és anyagi forrást szentel a város kulturális életére, a hétköznapiakat is gazdag színházi, zenei, művészeti élet jellemzi. A civil szervezetek, az önkormányzat és a szentesi vállalatok összefogásának köszönhetően pezsgő kulturális élet zajlik a városban. A városban szinte minden napra jut egy kulturális rendezvény, melyek között megtalálhatók a nagy tömegeket megmozgató események is. A Szentesi Művelődési Központban fontosnak tartják a helyi művelődési szokások megismertetését, az ünnepek gondozását, a művészeti értékek közvetítését, a tehetségfejlesztést, az ismeretszerzést, az amatőr alkotó, művelődő közösségek tevékenységének elősegítését, az egész életen át tartó tanulás lehetőségének biztosítását.</p> <p>Szentesben legjelentősebb számban a roma nemzetiség van jelen. Több évtizede működik roma önkormányzat a városban, amellyel Szentes Város Önkormányzata eredményesen működik együtt főként szociális és kulturális területeken. Fő feladata a „híd” szerepének betöltése a többségi és a kisebbségi társadalom között.</p>
	<p>M3: Térségi mobilitási trendek (várostérségi ingázás)</p> <p>A megkérdezett iskolák, óvodák és bölcsődék által megküldött adatok alapján 2021-es évben az otthonát napi gyakorisággal elhagyó munkába bejáró személyek száma 82 fő. Óvodába, iskolába és bölcsődébe bejárók száma a beérkezettek alapján 1408 fő.</p> <p>A nagyobb cégek esetében magasabb az ingázók száma. Ilyen például a</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>Hungerit Kft, ahol 2022-es év eleji adatok alapján 593 fő vidéki személy dolgozik és 205 fő külföldi.</p> <p>M4: Társadalmi rétegződés, konfliktusok</p> <p>A társadalom társadalmi rétegződése tágabb értelemben, nemek szerint: a városban élő nők és férfiak, jövedelemszint alapján: alsó-, közép- és felső osztály.</p> <p>Szűkebb értelemben, életkor szerint az állandó lakosság 1,7%-a csecsemő, 4,6%-a kisgyermek, 5,2%-a gyermekkorban lévő, 3,7%-a serdülő, 8%-a ifjú, 48,8%-a felnőtt korú és 28%-a időskorú. A WHO korbeosztása tovább bontja a felnőttkort és az időskort: 45-59 éves lakosok a középkorúak, 60-74 éves kor közöttiek az öregedők, 75-90 évesek az öregek és 90 év felett az aggastyánok kifejezést használja.</p> <p>Szentes város, mint a magyar települések többsége, előregedő település, ezért fokozottabb figyelmet kell fordítani az idősek problémáira, szükségleteire. Az elvándorlás a településen probléma, a város népességmegtartó ereje nem elég erős. A fiatalok más településen történő tanulmányaik befejezése után nem térnek vissza a városba, ezért fontos, hogy egyrésztől amíg itt, helyben tanulnak minél erősebb kötelék alakuljon ki bennük szülővárosuk iránt, másrésztől tanulmányaik befejezése után el tudják kezdeni itt helyben az életüket (munkahely, saját ingatlan, családalapítás stb.). Szentes központjában nagyon sok idős lakos él, akik a csendre, nyugalomra vágnak. Ezzel szemben a fiatalok szeretnék pörgősebb, aktívabb életet élni. Ez az ellentét sokszor okoz generációk közti konfliktust.</p> <p>A magyar társadalom csepp alakú, azaz a középosztály egyre kevesebb, közülük sokan leszakadnak és az alsóbb osztályba kerülnek. Ez Szentesen sincs másként. Az elmúlt évek alatt jelentősen megnőtt a rászoruló, a mélyszegénységben élők száma.</p>
<p>Város és térsége humán infrastruktúrája</p>	<p>M5: Civil tevékenység jelenléte, szerepvállalása a közfeladatok ellátásában – térségi (tematikus) civil hálózatok jellemzői</p> <p>A Szentesen működő civil szervezetek tevékenységi köre széles spektrumú: a művészeti iskoláktól kezdve a sportegyesületeken keresztül az ifjúsági, oktatási és kulturális alapítványokig, egyesületekig mindenféle megtalálható; sok-sok ember önkéntes munkájához biztosítanak keretet, jogi formát. Szép számmal vannak olyanok, akik önzetlenül, pusztán a jó ügy érdekében dolgoznak a város kulturális, művészeti életének minél magasabb szinten történő megvalósítása érdekében. A civil szervezetek önálló programjaikon kívül szívesen részt vállalnak önkormányzati rendezvényeken való közreműködésben.</p> <p>A bírósági bejegyzésben szentesi székhellyel 59 alapítvány és 115 egyesület található. Az alapítványok döntő többsége a városban működő oktatási-nevelési intézményekhez tartozik, de jelentős az egészségügyhöz, főként a Dr. Bugyi István Kórház egyes osztályaihoz kapcsolódó alapítványok is. Ezekon kívül szociális területen tevékenykedő, sporthoz és állatvédelemhez, természetvédelemhez kötődő alapítványok működnek. Egyesületek közül a sportegyesületek dominálnak. Őket követik a szociális tevékenységi körű civil szervezetek, majd a kulturális területen tevékenykedők. Mindhárom egyesület</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>típusnál -közvetlenül vagy közvetve - megjelenik az ifjúsággal való foglalkozás. A bejegyzett, hivatalos szervezeteken kívül egyre több informális csoport működik, melyek önszervező, másoknak segítséget nyújtó, közösségszervező és - fejlesztő csoportosulások. Itt is meglátszik az Önkormányzat több éve tartó helyi kohézió és identitás erősítés érdekében kifejtett tevékenysége.</p> <p>M6: Esélyegyenlőség biztosítása és a humán közszolgáltatások elérhetősége területén (pl. szociális bérlakás rendelet)</p> <p>Szentes Város Önkormányzata közszolgáltatásai között jelentős hangsúlyt fektet a lakosság számára biztosított szociális ellátásokra. A színvonalas szociális ellátási rendszer az önkormányzat által biztosított pénzbeli, természetbeni és személyes gondoskodást nyújtó szociális és gyermekvédelmi ellátások mellett a szociális, valamint gyermekjóléti ellátásokat biztosító intézmények fenntartásán, működtetésén alapul. Szentes Város Önkormányzata a személyes gondoskodás keretében az alábbi szociális, valamint gyermekjóléti ellátásokat biztosító intézmények fenntartásáról gondoskodik, mely intézmények átfogóan biztosítják a jogszabályokban előírt alapellátás körébe tartozó feladatok ellátását: Szentes Város Bölcsődéje, Szentesi Családsegítő Központ, Szentes Város Gondozási Központja, Szentes Város Hajléktalan Segítő Központja, Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon.</p> <p>Szentes Város Önkormányzata rendelkezik Helyi Esélyegyenlőségi Programmal. Az önkormányzati tulajdonú lakások hasznosítása szociális bérlakásként történik. A kezelői feladatokat a Szentes Városi Szolgáltató Kft. végzi. A kezelésükben lévő bérlakások száma 440 db. A lakások egy része többszintes társasházban, más részük hagyományos szerkezetű, többlakásos, földszintes családi házakban található. A társasházakban lévő lakások korszerűsítése, felújítása a társasház közgyűlésének döntése alapján történik.</p> <p>M7: A leszakadó / veszélyeztetett társadalmi csoportok felzárkózást biztosító városi és térségi akciók, projektek, szervezetek (összhangban az antiszegregációs terv tartalmával)</p> <p>EFOP-2.4.3-18-2018-00005 számú projekt mely a szegregátumban élők lakhatási körülményeinek javítása (24 db bérlakás) segíti, illetve önkormányzati önerőből felújításra került a Nádas-ház, mely közösségi térként üzemel a szegregátumban. Emellett az önkormányzat ingatlankezelési csoportja állagmegóvásokat végez az ingatlanokon.</p>
<p>A város, várostérség szolgáltatási mixe</p>	<p>M8: A szolgáltatások elérhetőségének elemzése a lakossági hozzáférés oldaláról, elégedettség (elégedettségi és /vagy igény felmérés)</p> <p>Szentes város egészségügyi ellátórendszere szakmai szempontokból lefedi a város területét. A város közigazgatási területén 13 háziorvosi és 6 házi gyermekorvosi körzet működik. Ezen kívül 6 fogorvosi körzettel rendelkezik a város, valamint védőnői és gyógyszerügyi ellátással. Általános iskola nincs a városrészben, az oktatási és egyéb közintézmények jellemzően a városközpontban található.</p> <p>Az FVS kidolgozásához kapcsolódóan elvégzett kérdőíves felmérés eredményei alapján fontos megállapítások tehetők a városi szolgáltatásokkal való elégedettséggel kapcsolatosan (a válaszok értékelésére 1-től 5-ig terjedő skálán volt lehetőség).</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>Az értékek átlagolása után megállapítható, hogy a kérdőív kitöltői leginkább az óvodai ellátás minőségével elégedettek. Az általános iskolákban zajló oktatás és az iskolák felszereltségével kapcsolatban szintén jobbnak nevezhető értékek jöttek ki (mindkettő 3,65 feletti). Az egyéb életminőséget meghatározó tényezők értékelése során a kitöltők kevésbé elégedettek a parkolási lehetőségekkel közintézmény közelében, a járdák minőségét illetően, az egészségügyi szakellátással kapcsolatban és az egészségügyi alapellátás tekintetében. Az itteni átlagértékek 2,6-2,8 közöttiek, vagyis általában közepesen, vagy alig elégedettek velük.</p>
<p>A város, várostérség gazdasága</p>	<p>M9: Társadalmi vállalkozások helyzete</p> <p>Magyarországon még annyira nem elterjedtek a társadalmi vállalkozások, nincs ez másképp Szentesen sem. A Hídő Közhasznú Egyesület társadalmi felzárkóztatás- és integrációs feladatokat, valamint természet- és állatvédelemmel kapcsolatos tevékenységeket lát el.</p> <p>A KIÚT XXI. Egyesület célja a társadalmi-, gazdasági-, kulturális szempontból hátrányos helyzetű csoportok felzárkózásának segítése, a munka világába be- és visszavezetésének, jogaik érvényesítésének, lehetőségeik minél szélesebb körű kihasználásának előmozdítása.</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
<p>Településfejlesztési és rendezési tervi összefüggések</p>	<p>K1: A magasabb szintű területfejlesztési dokumentumokkal való tervezési összhang a településhálózatban elfoglalt szerepe, város és várostárság fejlesztését érintő területspecifikus célok alapján</p> <p><u>Nemzeti Fejlesztés 2030 – Országos Fejlesztési Területfejlesztési Koncepció:</u></p> <p>Az országos városhálózatot bemutató ábrán Szentes „Egyéb, térszerkezeti szempontból jelentős hazai város” kategóriába lett sorolva, illetve Csongrád városával együtt egy agglomerálódó térség. A dokumentumban Szentes nevesítve nincsen. Az alábbi Csongrád-Csanád Megyéhez köthető fejlesztési irányok kapcsolódnak Szentes Városához.</p> <p>A folyók átjárhatóságának sűrítése és a meglévő kapcsolatok korszerűsítése révén (kis)városok összekapcsolása a megyén belül és a szomszédos (határon túli) megyékkel összefogva az Alföld sokpólusú vidéki térséggé fejlesztése.</p> <p>A biotech-mezőgazdaság-élelmiszeripari klaszter nemzetközi versenyképességének javítása, az integrált vízgazdálkodáson alapuló kertészet, a tanyafejlesztés és a folyók menti komplex természetét megőrző tájgazdálkodás révén a mezőgazdasági foglalkoztatás radikális bővítése.</p> <p>A megye legjelentősebb turisztikai vonzerőinek továbbfejlesztése mellett a három folyóban rejlő turisztikai lehetőség integrált, összehangolt, programozott fejlesztése, infrastrukturális feltételeinek megteremtése a folyók által érintett hazai és határon túli megyékkel összefogva, a Duna Stratégia lehetőségeit is kihasználva</p> <p><u>Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programja 2021-2027.</u></p> <p>Szentes Városa az elhelyezkedéséből adódóan a megyei területfejlesztési koncepció területi céljai közül a T.3. és a T.4.2. cél teljesüléséhez kapcsolódik. Adottságai alapján a város a megyei a specifikus stratégiai céljai közül valamennyi teljesítéséhez képes érdemben hozzájárulni.</p> <p>T.3. Tiszántúl – Tiszántúli nagy agrár-ipari városok térszervező erejének megújítása (Hódmezővásárhely, Szentes, Makó és járásaik)</p> <p>T.4.2. Tisza mente – A Tisza menti ökofolyosó (Szeged-Csongrád tengely) fenntartható térségi gazdaságának kialakítása</p> <hr/> <p>K2: A várost és várostárséget érintő területfelhasználási kategóriák és a műszaki infrastruktúra hálózatok főbb elemeinek bemutatása</p> <p>Országos Területrendezési Terv</p> <p><u>Szentes városát érintő műszaki infrastruktúra hálózatok főbb építményei:</u></p> <p><u>Távlati főutak - Meglévő szakaszok</u></p> <p>45. sz. főút: Kunszentmárton (44. sz. főút) - Szentes - Hódmezővásárhely (47. sz. főút)</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>451. sz. főút: Kiskunfélegyháza (5. sz. főút) - Csongrád - Szentes (45. sz. főút)</p> <p><u>Nemzetközi és hazai szénhidrogén-szállító vezetékek - Meglévő földgázzállító vezetékek</u></p> <p>300: Mezőtúr - Szarvas - Szentes - Mindszent - Szeged [Kiskundorozsma] 300-01: Szentes</p> <p>305: Kardoskút - Szentes - Csongrád - Kiskunfélegyháza – Városhíd 305-01: Szentes 305-21: Felgyő – Szentes</p> <p><u>Országos vízi létesítmények - Meglévő kiemelt jelentőségű vízi építmények</u> Bökényi vízlépcső, Vízfolyás: Hármaskörös</p> <p><u>Országos csatornák</u></p> <p>K1 öntöző-csatorna Veker-ér-csatorna Patéi-csatorna Terehalom-Mucsihát-csatorna K11 csatorna Terehalom-Mucsihát-Kórógy-összekötő-csatorna Veker-Ecser-Kórógyi-összekötő-csatorna Kórógy-ér Szegevár-Mindszenti-határcsatorna Mágocs-ér Kurca-csatorna</p> <p><u>Övezetek:</u> Ökológiai hálózat magterületének övezete, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete és az ökológiai hálózat pufferterületének övezete Kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete Erdők övezete Honvédelmi és katonai célú terület övezete Jó termőhelyi adottságú szántók övezete Erdőtelepítésre javasolt terület övezete</p>

Tájképvédelmi terület övezete

Vízminőség-védelmi terület övezete

Nagyvízi meder övezete

Csongrád-Csanád megye Területrendezési Terve

Az önkormányzati rendelet mellékletben található országos és térségi jelentőségű műszaki-infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények Szentes vonatkozásában az alábbiak:

Főút

- 2 45. sz. főút: (Kunszentmárton (44. sz. főút)) – Szentes – Hódmezővásárhely (47. sz. főút)

Meglévő térségi szerepű összekötő út

- 3 Szentes – Fábiánsebestyén – (Orosháza) (4642 j. út)
4 Szentes – (Szarvas (M44)) 4401 j. út

Meglévő egyéb mellékutak

- Szentes - Fábiánsebestyén (4642 j. út)
- Székkutas – Nagymágocs – Szentes 4405. és 4406. j. út
- Szentes – Nagytőke 4516. j. út

Meglévő Országos vasúti mellék– vonal

- 130 (1) és 130 (2). sz. vonal: (Tiszatenyő – Kunszentmárton) – Szentes – Hódmezővásárhely – Makó
- 147. sz. vonal: (Kiskunfélegyháza) – Csongrád – Szentes – (Orosháza)

Meglévő közúti hidak

- Csongrád – Szentes (451. sz. főút)

Térségi jelentőségű hidak

- Szentes ((Kiskunfélegyháza) – Szentes – (Orosháza) vasúti mellékvonalon)

Térségi repülőtér

Tervezett térségi kerékpárút– vonal

- Csongrád – Szentes
- Makó – Maroslele - Hódmezővásárhely – Szentes – (Kunszentmárton)
- Mindszent – Szentes

- Nagytőke – Szentes [Magyartés]
- Szeged–Szentes, a Tisza bal oldali árvízvédelmi töltésén
- Szentes – Nagymágocs – (Orosháza)
- Szentes – Szentes [Lapistó] – Nagymágocs
- Szentes – (Szarvas)

Meglévő térségi kikötő

Meglévő Földgázz szállító vezeték

- 300-01: Szentes
- 305: (Kardoskút) – Szentes – Csongrád – (Kiskunfélegyháza – Városföld)
- 305-01: Szentes
- 305-21: Felgyő-Szentes

Kiemelt jelentőségű vízi építmények (meglévő):

- Bökényi vízlépcső (Hármas–Körös [Szentes])

Országos csatornák (meglévő)

- Kórógy-ér (Szegvár – Szentes)
- Kurca-csatorna (Szentes – Mindszent)
- K1 öntözőcsatorna (Szentes – Szarvas)
- K11 csatorna (Szentes – Szarvas)
- Mágocs-ér (Szentes – Orosháza)
- Patéi-csatorna (Szentes)
- Szegvár – Mindszenti-határ-csatorna (Szentes – Mindszent)
- Terehalom – Mucsihát-csatorna (Szentes)
- Terehalom – Mucsihát – Kórógy-összekötő-csatorna (Szentes)
- Veker – Ecser – Kórógyi-összekötő-csatorna (Szentes)
- Veker-ér-csatorna (Szentes)

A város az alábbi megyei övezetekbe tartozik:

Ásványi nyersanyagvagyon övezete

Rendszeresen belvízjárta terület övezete

Tanyás területek övezete

Térszerkezeti szempontból jelentős térszervező települések övezete

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>Egyedi mezőgazdasági és tájgazdálkodási övezetek</p> <p>Hagyományos gyümölcsstermesztési térség övezete</p> <p>K3: Városi és városkörnyéki települések településfejlesztési és rendezési tervi összhangja a településhatáron érintkező beruházások terén kiemelten</p> <p>Szentes az alábbi településekkel érintkezik a közigazgatási határain:</p> <p>Csongrád – erdővédelmi terület</p> <p>Szelevény - általános mezőgazdasági terület</p> <p>Kunszentmárton - általános mezőgazdasági terület, gazdasági erdőterület, vízgazdálkodási terület</p> <p>Öcsöd - mezőgazdasági terület</p> <p>Békésszentandrás – mezőgazdasági terület</p> <p>Szarvas – mezőgazdasági terület</p> <p>Eperjes - mezőgazdasági terület</p> <p>Fábiánsebestyén – mezőgazdasági terület</p> <p>Nagymágocs – mezőgazdasági terület</p> <p>Derekegyház – mezőgazdasági terület</p> <p>Szegvár – mezőgazdasági terület</p> <p>Felgyő – erdővédelmi terület.</p> <p>Közös fejlesztési igények:</p> <p>Szentes – Derekegyház tervezett Ipari Parkok összekötése a Négyöles út mentén;</p> <p>Szentes – Szegvár- Mindszenti kerékpárút építése;</p> <p>Derekegyház – Szentes kerékpárút építése,</p> <p>Mindszent – Szegvár – Szentes- Csongrád kenuútvonal fejlesztése;</p>
<p>A város, várostérség társadalma</p>	<p>K4: Társadalmi konfliktusok által érintett városrészek műszaki-infrastrukturális érintettsége</p> <p>A városban társadalmi konfliktusok nem jellemzőek, mely annak is köszönhető, hogy a városrészek között jelentős eltérések nem tapasztalhatóak. A település területén egy szegregációval veszélyeztetett terület található. A szegregátum az alábbi utcákat foglalja magába: Bihari sor, Dankó Pista utca, Lavotta utca, Magyar Imre utca, Vajda telep. A szegregátum területén aszfaltozott utak találhatóak, a közművek kiépítettsége részben kielégítő, úgy, mint víz, gáz, villany a szegregátum nagyobb részén megtalálhatóak, azonban nem minden ingatlan van rákötve a közműhálózatokra. Telefonhálózati lefedettség teljes. A szegregátum a város egészétől részben elkülönül. A terület</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>közszolgáltatásokhoz való hozzáférése csak részben biztosított: a házi gyermekorvosi rendelő, háziorvosi rendelő és gyógyszerész 1,5 km-en belüli körzetben található. A Kisér városrészben működik óvoda, de a szegregátumtól viszonylag messze. Általános iskola nincs a városrészben, az oktatási és egyéb közintézmények jellemzően a városközpontban találhatók.</p>
<p>A város, városrésztérkép szolgáltatási mixe</p>	<p>K5: A városi/városrésztérkép közmű szolgáltatási lefedettsége, infrastrukturális háttere</p> <p>A település területén az Alföldvíz Zrt. végzi a vízellátási és csatornázási feladatokat. A vízműtelep Szentesen található, aminek a napi kapacitása 6750 m³/nap, az ellátott települések: Szentes város belterülete és részbelterületei (Lapistó, Kajánújfalu, Magyartés).</p> <p>A vezetékes ivóvízellátás a belterületen teljes körű, míg a tanyás térségeiben a mutatók rosszabbak. Bár minden tanyában van valamilyen vízforrás, többnyire ásott kút, túlsúlyban azok a tanyák vannak, ahol a víz minősége miatt az ott lakók hordják az ivóvizet. A lakott tanyákra levetítve 45,7%-ban hordják az ivóvizet a tanyába (esetenként akár közel 3 km távolságból), 28,8%-ban fúrt, norton kút van, 8,2%-ban ásott kút van. 16,0%-ban van vezetékes ivóvízhálózat kiépítve. Ezek mind a kisebb lakott települések közelében lévő, a települések melletti ingatlanok, amelyek azonban már tanyai címmel rendelkeznek.</p> <p>Közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya 97,3%, mely magasabb, mint az országos átlag.</p> <p>A kiépített szennyvízcsatorna hálózat gravitációs rendszerű. Napjainkban a szennyvízcsatorna-hálózatra való lakossági rákötések aránya több mint 90%-os. A Nagyhegyi városrészben, ahol jelentős részt képvisel a kertként használt, nem lakott ingatlan, a rákötési arány ennél némileg alacsonyabb. A rákötések számának növekedése lényegében megállt. A szennyvizek döntő része, 99,4%-a a város gravitációs csatornahálózattal összegyűjtött, három végátemelőn keresztül nyomóvezetékeken érkezik a szennyvíztelepre. A fennmaradó 0,6% tengelyen (szippantó gépjárművekkel) szállított formában kerül a telepre.</p> <p>A 2020-as adatok alapján az összes gázcsőhálózat hossza 197,7 km, míg az összes gázfogyasztók száma (kiépített mérőállások száma) 10009 db.</p> <p>Szentes elektromos energiával történő ellátását MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság biztosítja. Az elektromos energiával való ellátottság Szentesen, a külterületek kivételével teljesnek mondható. A tanyák 70,9%-ában megoldott valamilyen módon az áramellátás. 68,5%-ban vezetékes, a fennmaradó részben (2,4%), pedig generátorral oldják meg. A tanyák 29,1%-ban nincs áram. A lakott tanyák 85,6 % van vezetékes áram, 4,1%-ban generátor, és csak 10,3%-ban nincs semmilyen áramforrás.</p> <p>K6: Városi hősziget jelenség a városban vagy térségében, a városi klíma kialakulásában és hatásainak mérséklésében meghatározó építészeti-műszaki megoldások</p> <p>Szentes közigazgatási területének mindössze 4,8%-át teszi ki a belterület, azonban itt a burkolt, beépített felületek túlsúlya jellemző, amelyek a fűtés, a</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>kisugárzás és/vagy a visszaverődés révén többlet hőmennyiséget juttatnak a környezetbe. Ezért a város fokozott figyelmet fordít a beépítettség mértékre és módjára, a zöldfelületi arányokra, a biológiailag is aktív zöldfelületek, vízfelszínek kialakítására, valamint az átszellőzési lehetőségek biztosítására. Mindezekkel mérsékelni lehet a városi hősziget kialakulásának kockázatát, amely összességében ekkora településméretnél kevésbé meghatározó.</p>
<p>A város, várostérség gazdasága</p>	<p>K7: gazdasági területek fekvése, kihasználtsága, közlekedési kapcsolatai, ingatlanpiaci viszonyok alakulása (kereslet-kínálat vizsgálata)</p> <p>A város keleti részén a nagy, összefüggő ipari funkciójú terület a 45-ös főút (Ipartelepi út, Szarvasi út) és a párhuzamos vasút mentén jött létre. A betelepülő új ipari vállalkozások szintén ebben a városrészben hoznak létre telephelyeket. Itt található a város ipari tevékenységeit térben koncentráló Szentesi Ipari Park, amely a jelentősebb helyi ipari vállalkozásokat is magában foglalja.</p> <p>Az ipari park hasznosítható szabad területe 14 ha, amelyből 10 ha teljes infrastruktúra fejlesztést igényel, a fennmaradó rész pedig út és közműfejlesztést. Önkormányzati tulajdonú területbővítés is folyamatban van, ingatlan mértéke 9 ha. Az ipari parkban 40 db vállalkozás található.</p> <p>A közlekedési elérhetőség szempontjából a legfontosabb a közúti, gyorsforgalmi úton történő elérhetőség és a nagyobb gazdasági pólusok elérési ideje. E tekintetben Szentés versenyképessége nem tökéletes, de még a befektetők által értékelhető kategóriába tartozik: az M5 autópálya Kiskunfélegyházi csomópontja a várostól 37 km-re fekszik, kb. 20-30 perc alatt elérhető. Budapest 156 km-re fekszik, elérési ideje kb. 1,5 h. Az autópálya elérése tekintetében kedvező, hogy megépült a csongrádi elkerülő út. Szeged 52 km-re fekszik Szentestől, 1 órán belül elérhető. Hódmezővásárhely távolsága Szentestől 29 km, 20-30 perc alatt elérhető.</p> <p>Vasúti szempontból frekvenciált Szentés helyzete, a 147-es számú Kiskunfélegyháza–Orosháza vonal és a 130-as Szolnok–Hódmezővásárhely vasútvonal itt keresztezi egymást. A vasúti elérhetőség azonban ma már nem számít jelentős versenyképességi tényezőnek.</p> <p>A Szentesi repülőtér a várostól délre 5 kilométerre helyezkedik el, sport és mezőgazdasági célokat szolgál. Itt található a Dél-Alföldi regionális helikopteres mentőbázis. A repülőtérnek a gazdasági versenyképességre gyakorolt hatása csekély.</p> <p>A településen 12 745 lakóépület található, amelyekből 1 555 db 50m² alatti, 8 365 db 50-99m² alapterületű, 2 825 db pedig 100m²-nél nagyobb. Egy lakás átlagos alapterülete 78m². A városban a kertes házak felértékelődtek az utóbbi időben.</p> <p>A fiatalok számára vonzóak a belvároshoz közeli kis utcákban található, akár felújítást igénylő házak, az iskolák és óvodák közelsége, valamint az állami támogatások igénybevétele miatt. Keresettek továbbá a kertvárosi részben található panel, illetve téglá építésű lakások is. A panellakásokban leginkább az alacsony rezszi költség a vonzó. Az ingatlan eladási árak négyzetméterre</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>vetítve az elmúlt 2 évben nagy mértékben emelkedtek, jelenleg az átlag m² ár 200.000,- Ft körül mozog, ennek ellenére a kereslet igen magas, mind eladásra, mind albérletre vonatkozóan.</p> <p>Az ingatlan.com-on 2022 márciusában 59 eladó ház szerepelt. Ezek átlagosan 2-3 szobások. Alapterületük szerint nézve nagy részük 60-140m² között van.</p>
<p>Az önkormányzat(ok) gazdálkodása</p>	<p>K8: ingatlan gazdálkodás, kereslet-kínálat elemzés, önkormányzati vagyonkataszter szerkezete, intézményfenntartás meghatározó pozitív és negatív műszaki feltételek</p> <p>Szentes Város Önkormányzatának Vagyongazdálkodási Terve rögzítette Lakás- és helyiséggazdálkodási céljait, elveit.</p> <p>Az önkormányzati tulajdonú lakások hasznosítása szociális bérlakásként történik. A kezelői feladatokat a Szentes Városi Szolgáltató Kft. végzi. A kezelésükben lévő bérlakások száma 440 db. A lakások egy része többszintes társasházban, más részük hagyományos szerkezetű, többlakásos, földszintes családi házakban található. A lakásállomány nagy része társasházban helyezkedik el, azonban vannak olyan épületek, amelynek társasházzá alakítása a rendszerváltást követően elmaradt; ezek pótlása jelenleg is folyik. Az ingatlanok nagy számára jellemző, hogy rossz műszaki állapotú, bérlakásként gazdaságtalanul hasznosítható, a felújításuk jelentős ráfordítással kivitelezhető.</p> <p>A vagyongazdálkodási nyilvántartás a vagyonkataszter, amely az ingatlan nyilvántartással összhangban, bruttó értéken tartja nyilván az önkormányzati vagyon elemeit.</p> <p>A vagyonkatasztert a Közös Önkormányzati Hivatal Műszaki Irodája - a Számviteli és Tervezési Irodával történő egyeztetés mellett - vezeti.</p> <p>A Szentes Városi Szolgáltató Kft. naprakész nyilvántartást vezet a lakásállományról, bérbe adott lakásokról, és a nem lakás céljára szolgáló helyiségekről.</p> <p>A vagyonelemek csoportosítása:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forgalomképtelen törzsvagyon <ul style="list-style-type: none"> o kizárólagos tulajdonban lévő dolgok, (a helyi közutak és műtárgyaik, az önkormányzat tulajdonában álló terek, parkok) o a törvényben vagy helyi önkormányzati rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű nemzeti vagyon. • Korlátozottan forgalomképes törzsvagyon • Üzleti vagyon
<p>Városi és várostérségi közlekedés</p>	<p>K9: Közlekedési infrastruktúra általános állapota</p> <p>A közúthálózati elemeket tekintve a települést nem érintik gyorsforgalmi utak, A városon az alábbi főutak haladnak át:</p> <ul style="list-style-type: none"> • az országos főútvonalakhoz tartozó 45. számú főút (Hódmezővásárhely – Szentes – Kunszentmárton) kapcsolatot teremtve 44.sz. főút és a 47. számú főút között., • 451. számú főút (elkerülő út) • 4516 jelű út (Nagytóke – Szentes) <p>Autóbuszos közösségi közlekedés szempontjából a hálózati lefedettség –</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>néhány összekötő út kivételével – lényegében megegyezik a közúthálózattal, fizikailag minden település elérhető, így a város e szempontból is regionális központnak tekinthető. Az innen induló utasok Budapest, Szeged, Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Miskolc, hétvégeken Baja irányába rendelkeznek közvetlen járatokkal. A vasútállomás is közvetlenül elérhető autóbusszal. A város közigazgatási területén belül 19 helyközi megálló található. A megállók belterületen peronokkal rendelkeznek. Többségében utasváró pavilon is épült hozzájuk és akadálymentes kialakításúak. A várók korszerűek, jó állapotúak. Az utasokat hirdetmény útján tájékoztatják a menetrendről.</p> <p>A helyi közösségi közlekedési szolgáltatást a Volánbusz Zrt. látja el, hálózata nem érinti az összes városszert, az egyes területek kiszolgálási szintje komoly különbségeket mutat. A helyi járatok: 1, 3, 3A.</p> <p>Szentes vasútállomáson a 130-as számú, Tiszatenyő – Hódmezővásárhely és a 147-es számú, Kiskunfélegyháza – Orosháza vasútvonalak keresztezik egymást. Az egyvágányú, dízel vontatású vonalak a regionális vasúti pályahálózat részei, rajtuk a személyszállítás ütemes menetrend alapján történik.</p> <p>Szentes városában jelenleg már egy létező, a belvárosban egy viszonylag jól kiépített kerékpáros közlekedési hálózat található. A főbb városban belüli, ezen belül kimondottan a belvárosi főbb úti célok nagy része valamilyen kerékpárforgalmi létesítmény használatával elérhető. Az összefüggő kerékpáros infrastruktúrahálózat a nagyobb forgalmú utak mentén elkészült, de hiányzik a közeli településeket Szentessel összekötő kerékpárút hálózat.</p>
<p>Városi és várostérségi közműhálózat</p>	<p>K10: Közművesítettség mértéke, állapota, kedvező és kedvezőtlen feltételek, közműellátottság kapacitási helyzetét, bővítési lehetőségei</p> <p>A település területén az Alföldvíz Zrt. végzi a vízellátási és csatornázási feladatokat. A vízműtelep Szentesen található, aminek a napi kapacitása 6750 m³/nap, az ellátott települések: Szentes város belterülete és részbelterületei (Lapistó, Kajánújfalu, Magyartés).</p> <p>A vezetékes ivóvízellátás a belterületen teljes körű, míg a tanyás térségeiben a mutatók rosszabbak. Bár minden tanyában van valamilyen vízforrás, többnyire ásott kút, túlsúlyban azok a tanyák vannak, ahol a víz minősége miatt az ott lakók hordják az ivóvizet. A lakott tanyákra levetítve 45,7%-ban hordják az ivóvizet a tanyába (esetenként akár közel 3 km távolságból), 28,8%-ban fúrt, norton kút van, 8,2%-ban ásott kút van. 16,0%-ban van vezetékes ivóvízhálózat kiépítve. Ezek mind a kisebb lakott települések közelében lévő, a települések melletti ingatlanok, amelyek azonban már tanyai címmel rendelkeznek.</p> <p>Közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások aránya 97,3%, mely magasabb, mint az országos átlag.</p> <p>A kiépített szennyvízcsatorna hálózat gravitációs rendszerű. Napjainkban a szennyvízcsatorna-hálózatra való lakossági rákötések aránya több mint 90%-os. A Nagyhegyi városszertben, ahol jelentős részt képvisel a kertként használt, nem lakott ingatlan, a rákötési arány ennél némileg alacsonyabb. A rákötések</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>számának növekedése lényegében megállt. A szennyvizek döntő része, 99,4%-a a város gravitációs csatornahálózattal összegyűjtött, három végátemelőn keresztül nyomóvezetékeken érkezik a szennyvíztelepre. A fennmaradó 0,6% tengelyen (szippantó gépjárművekkel) szállított formában kerül a telepre.</p> <p>A 2020-as adatok alapján az összes gázcsőhálózat hossza 197,7 km, míg az összes gázfogyasztók száma (kiépített mérőállások száma) 10009 db.</p> <p>Szentes elektromos energiával történő ellátását MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság biztosítja. Az elektromos energiával való ellátottság Szentesen, a külterületek kivételével teljesnek mondható. A tanyák 70,9%-ában megoldott valamilyen módon az áramellátás. 68,5%-ban vezetékes, a fennmaradó részben (2,4%), pedig generátorral oldják meg. A tanyák 29,1%-ban nincs áram. A lakott tanyák 85,6% van vezetékes áram, 4,1%-ban generátor, és csak 10,3%-ban nincs semmilyen áramforrás.</p>
<p>Zöldfelületi rendszer vizsgálata</p>	<p>K11: Zöld infrastruktúra hálózat nagysága, betöltött szerepe</p> <p>A település zöldfelületi rendszerének elemei a közterületen kialakított közparkok, közkertek, a jelentős zöldfelületű létesítmények kertjei (pl. különleges területek – temető, sport- és rekreációs területek; oktatási- és egészségügyi létesítmények kertjei, stb.), lakókertek, erdő- és mezőgazdasági területek (kiskertek), vonalas zöldfelületi elemek (utakat, vízfolyásokat kísérő gyepek, illetve fásított zöldsávok, fasorok és nem utolsó sorban a mező- és mikroklímikus viszonyokat is befolyásoló, ökológiai és rekreációs értékű környezeti elemként a felszíni vizek.</p> <p>A városüzemeltetési feladatok közül a parkfenntartást a Szentes Városellátó Nonprofit Kft. látja el. A tevékenység keretében 298.500 m² zöldfelületet, 2300 m² virágfelületet, 9.500 m² rózságyást és cserjét, valamint 4.200 db fát gondoznak. A városi parkokban 23 darab játszótér található, amelyek fenntartását szintén a Városellátó Nonprofit Kft. végzi.</p> <p>A mintegy 26655 fős népességű város parkfenntartással kezelt, gondozott zöldfelületeinek (Széchenyi liget, Hősök erdeje, Erzsébet tér, Kossuth tér, Millenniumi emlékpark, Kurca-part, jelentős zöldfelületű különleges és intézményterületek körüli parkosított közterületek, stb.) a figyelembe vételével az egy lakosra jutó zöldterület nagysága 15 m² ami egyes városrészekben kedvező ellátást, míg a város határában lévő városrészek esetén a kívánatosnál alacsonyabb zöldfelületi ellátási szintet jelent.</p>
<p>Az épített környezet vizsgálata</p>	<p>K12: Területhasználat elemzése, funkció nélküli ingatlanok, kihasználatlan ingatlanok nagysága, státuszuk okainak bemutatása, beépítésre szánt és beépítésre nem szánt területek nagysága, elhelyezkedése, funkcionalitása, beépítés, beruházás megvalósulását veszélyeztető egyéb építési korlátozások, potenciális fejlesztési területeket összesítő kataszter</p> <p>Szentes város összterülete: 35325 ha, belterület: 1799 ha, külterület: 33526</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>ha, erdő: 10.242 ha, Összes mezőgazdasági terület: 28780,12 ha. Az adatok alapján megállapítható, hogy a terület 80%-a mezőgazdasági művelési ágba tartozik, ebből az erdő részaránya mindössze 2,89%, szőlő 1,11%, kevés van, de ennek ellenére megbecsült kultúrája a térség lakosságának, akárcsak a gyümölcsstermesztés.</p> <p>Az önkormányzat tulajdonában számos üres helyiség, épület található melyek hasznosítása hosszú ideje nem megoldott, így ezek esetében meg kell vizsgálni a lakássá alakítás, vagy az értékesítés lehetőségét.</p> <p>A barnamezős területek nagysága: 107 ha.</p> <p>A 3967/2 helyrajzi számú közel 10 hektáros egykori laktanyai terület az ipari park Északi zóna B szektorában. Az ingatlan állami tulajdonú, jelenleg HM kezelésű. Az eredeti funkciójának megszűnését követően további használata nem történt, állaga évről évre romlik és veszít értékéből. Az olyan - elsősorban - gépjármű javítási, karbantartási, szállítmányozási vállalkozások számára jelentene alpbázist, amelyek hosszú évek óta nem találnak megfelelő telephelyet maguknak.</p> <p>Az ún. rozsdáövezeti terület az ipari park Déli zónájában található 4175/2 helyrajzi számú egykori „új Téglagyár” 7,4 hektárnyi területe.</p> <p>További barna, illetve rozsdáövezeti területek is vannak még Szentesen, amelyek alkalmasak lehetnek fejlesztési célokra (pl.: volt Vízmű területe, volt Ruhagyár), de nem önkormányzati tulajdonúak, illetve nem részei az ipari parknak, ezért csak közvetetten tervezhetőek.</p> <p>A beruházás megvalósulását veszélyeztető egyéb építési korlátozások az engedélyek megszerzésének hossza, építőanyag hiány fellépése.</p> <p>K13: Települési identitást meghatározó épített-művi környezeti elemek</p> <p>Meghatározó művi épített elemnek tekinthetők a következők: Koszta József Múzeum, Péter Pál Polgárház, Csongrád-Csanád Megyei Levéltár Szentesi Levéltára, Megyeháza Konferencia és Kulturális Központ, Móricz Zsigmond Művelődési és Ifjúsági Ház, Tokácsli Galéria, Gólyás Ház, Városi Diákpince, Szentesi Ház, Szecessziós Ház, Nádas Ház, Hangversenyközpont, Tóth József Színház és Vigadó, Dózsa-ház Közösségi Tér, a Horváth Mihály Gimnázium, a Városi könyvtár, a Vasútállomás, a templomok, a Megyei Dr. Bugyi István Kórház, Üdülőközpont és a TV torony.</p>
<p>A táji és természeti adottságok vizsgálata</p>	<p>K14: Tájhasználat értékelése, tájhasználati konfliktusok kezelése</p> <p>A Termál-tó a 45. sz. közúttal párhuzamosan helyezkedik el, 140,7 ha-on, és 2,8 millió m³ víz tározására alkalmas. Két töegységből áll: a 23 ha-os hűtőtóból és a 117,7 ha-os tározótóból. Ezeket keresztöltés választja el tiltós műtárggyal. A tó a termálvíz használata során a környezetben, elsősorban a felszíni vizekben okozott kár enyhítésére, vízminőség szabályozási funkció ellátása céljából létesült és 10 db termelő kút vizét tárolja. A Veker-éri főcsatornát tehermentesíti a kertészeti termesztésben fűtési célra felhasznált, nagy sótartalmú termál csurgalékvíz tározásával és biztosítja, hogy az öntözési időnyben ne kerüljön termál csurgalékvíz az öntözőcsatornába.</p> <p>Sajátos táji adottságait jelenti a városnak a közigazgatási határán belül jelentős számban előforduló kunhalmok. A kunhalmok megmentése fontos feladat. Napjainkban pusztulásuknak legnagyobb veszélyforrásai a</p>

Szakági területek	Értékelési szempontok
	<p>mezőgazdasági munkák (beszántás, elhordás, kemikáliák, növénytelepítés), annak ellenére, hogy mindegyikük törvény által védett.</p> <p>Szentes felszíni vízkészletét a település nyugati közigazgatási határán húzódó Tisza, illetve a város nyugati felét észak-déli irányba átszelő Kurca-főcsatorna jelenti. A 39,359 km teljes hosszúságú Kurca-főcsatorna vízgyűjtőterülete az Alföld dél-keleti részét képező, Maros-Körös közének észak-nyugati részén terül el. A Kurca-főcsatorna fő mellékágai a Tőke-ér, Veker-ér, Kórógy-ér, Mágocs-ér és Ludas-ér.</p> <p>A vízrajzi rendszernek legfontosabb folyóvize a Tisza, amely egyben az egész természetföldrajzi arculat meghatározója is. A folyó mai helyére a fiatal szerkezeti mozgások idején került és igen széles árterületet alakított ki. A Tiszának és mellékfolyóinak szélsőséges a vízjárása.</p> <p>A Kurca-főcsatorna és az ahhoz csatlakozó csatornák, erek többféle szerepet töltenek be a térségben: a vízgazdálkodási funkciókon (belvízelvezetés, öntözővíz tározás és szállítás, termál csurgalékvíz befogadása) túl horgászati, sportolási, szabadidő eltöltési, környezetgazdálkodási, sőt turisztikai szerepük is van. A Kurca belterületi szakasza pedig, ezeken kívül még városképi, tájésképítő jelentőséggel is bír.</p>

2.4. A város irányítási és működési modellje

2.4.1. Irányítási modell

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény a településfejlesztést kötelező ellátandó önkormányzati feladatként definiálja. A fejlesztési célok meghatározása és hatékony megvalósítása rendkívül bonyolult feladat, amely a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal, valamint az önkormányzat egyéb intézményeinek szoros együttműködését követeli meg.

A polgármester

A polgármester feladatai a Képviselő-testülettel, illetőleg annak szerveivel kapcsolatban a Képviselő-testület által elfogadott munkaterv céljaival összhangban - a következők:

- biztosítja a Képviselő-testület demokratikus működését széles nyilvánosság mellett
- segíti a települési képviselők munkáját,
- biztosítja a bizottságok jogainak és kötelességeinek érvényesülését,
- meghatározza a jegyző feladatait a Képviselő-testület működésével összefüggésben
- elősegíti a lakosság önkormányzati feladatokban való közreműködését,
- havonta fogadóórát tart,
- Képviselő-testület döntései szerint ápolja az önkormányzat hazai és nemzetközi kapcsolatait a Képviselő-testület utólagos tájékoztatása mellett,
- figyelemmel kíséri az állami vagy egyházi fenntartásban működő szentesi intézmények munkáját, segíti az önkormányzat és a fenntartó szervezetek együttműködését,
- elősegíti a lakosság és a közvélemény széleskörű tájékoztatását az önkormányzat céljairól.
- javaslatot tesz Szentes Város Önkormányzata többségi tulajdoni érdekeltségében lévő társaságai ügyvezetőinek javadalmazására, célprémium feladatainak meghatározására

A Képviselő-testület által a polgármesterre átruházott hatáskörök

- elrendeli a szociális és gyermekvédelmi törvényben meghatározott, alább felsorolt támogatások jogosulatlan felvétele esetén annak visszafizetését vagy ez alól felmentést ad.
- települési támogatás keretén belül
 - rendkívüli települési támogatást nyújt
 - dönt a temetési segélyről
 - lakásfenntartási támogatást nyújt
 - dönt a gyógyszer-támogatásról
 - adósságcsökkentési támogatást nyújt
- elrendeli a köztemetést
- gyakorolja a helyi rendeletben meghatározott hatásköreit

- engedélyezi Szentes város közterületeinek használatát
- dönt az önkormányzati ösztöndíjról

Az alpolgármester

- teljesíti a Képviselő-testülettől és a polgármestertől önkormányzati ügyekben kapott megbízásokat és azokról beszámol
- a polgármester megbízása alapján képviseli az önkormányzatot.

A jegyző

A jegyző feladatai a Mötv. 53. § (1) bekezdés k) pontjában és 81. § (3) bekezdéseiben foglaltakon túl az alábbiak:

- a polgármester útmutatásával előkészíti a Képviselő-testület és a bizottság elé kerülő előterjesztéseket, illetőleg állást foglal azok jogszerűsége tekintetében
- állást foglal a polgármester, az alpolgármester és a bizottsági elnökök kérésére jogértelmezési kérdésekben
- igény szerint tájékoztatja a Képviselő-testületet a hivatal munkájáról, az államigazgatási ügyintézés helyzetéről
- a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal ügyfélfogadási rendjéhez igazodóan fogadónapokat tart
- javaslatot tesz az önkormányzat döntéseinek felülvizsgálatára
- rendszeres tájékoztatást ad a polgármesternek, alpolgármesternek a Képviselő-testületnek, a bizottságoknak az önkormányzat munkáját érintő változásokról
- gondoskodik a Szervezeti és Működési Szabályzat függelékeinek naprakészen tartásáról

A jegyző Nagytőke községben is ellátja az 55.§-ban rögzített feladatokat.

A Képviselő-testület

Az önkormányzati jogokat az önkormányzat Képviselő-testülete gyakorolja. A Képviselő-testület önkormányzati feladatai ellátásának sorrendi meghatározásánál a munkaterv, az ellátáshoz szükséges anyagi eszközök tekintetében pedig az éves költségvetés előirányzatai a meghatározóak. A Képviselő-testület létszáma 14 fő. A Mötv. 66 §-a értelmében a polgármester is önkormányzati képviselőnek tekintendő, így a képviselő-testület tagjainak száma 15 fő. A Képviselő-testület döntéseiről rendeletet vagy határozatot fogad el.

A bizottságok

1. A Képviselő-testület bizottságai előkészítő, véleményező, javaslattevő, ellenőrző feladatokat ellátó – a Képviselő-testület által önkormányzati ügyekben döntési jogkörrel felruházható – egymással mellérendeltségi viszonyban álló, választott testületi szervek.

A Képviselő-testület állandó és ideiglenes bizottságot hozhat létre. A Képviselő-testület fontosabb önkormányzati feladatkörökkel, közszolgáltatásokkal kapcsolatos feladatokra állandó bizottságokat hoz létre.

Joqi és Ügyrendi Bizottság

Feladatai:

- **rendelet-előkészítés,**
- **helyi rendelet módosítására vonatkozó állásfoglalás,**
- összeférhetlenségi és fegyelmi ügyek kivizsgálása,
- véleménynyilvánítás jogi kérdésekben,
- a Képviselő-testület titkos szavazásainak lebonyolítása,
- az önkormányzati képviselő és a vele közös háztartásban élő házastárs- vagy élettársa, valamint gyermeke vagyonyilatkozatának nyilvántartása, melynek adminisztratív feladataiban a Közös Önkormányzati Hivatal humánpolitikai referense működik közre,
- Dr. Csergő Károly Emlékéért díj elnyerésére javaslattevés

Művelődési, Oktatási és Kulturális Bizottság

Feladatai:

- **az óvodai ellátás figyelemmel kísérése,**
- véleménynyilvánítás minden olyan kérdésben, amelynek megvizsgálása, véleményezése az önkormányzat testülete vagy a bizottság fontosnak tart, továbbá a szolgáltatást igénybe vevők részéről érkezett bejelentések vizsgálata,
- véleményezés az óvodavezetői és a bizottság hatáskörébe tartozó intézmények igazgatói állásokra benyújtott pályázatokkal kapcsolatosan,
- **a város kulturális ellátottságának, a művelődési feladatok végrehajtásának, a művészeti csoportok működésének figyelemmel kísérése,**
- a Művelődési Központ, a Koszta József Múzeum és a Szentés Városi Könyvtár éves munkaterveinek és szervezeti működési szabályzatainak továbbá az előző éves munkájáról szóló beszámolójának jóváhagyása
- döntéshozatal a tanulmányi versenyekre vonatkozó kérelmek, kulturális rendezvények és a nemzetközi kapcsolatok támogatásával kapcsolatban,
- **a civil szervezetek működésének figyelemmel kísérése a városban,**
- a Képviselő-testület által elfogadott költségvetési rendeletben jóváhagyott kiadási előirányzat mértékéig pályázati rendszerben – melynek szabályait a bizottság ügyrendje

tartalmazza – dönt a közérdekű feladatok ellátását vállaló szentesi székhelyű civil szervezetek támogatásáról,

- **a nemzeti értékek és hungarikumok gondozásával kapcsolatban jelentkező települési értéktári feladatok ellátása,**
- dönt a városi pedagógusnapi ünnepeken kitüntetendő személyekről,
- dönt a kiemelkedő tanulmányi eredményt elérő tanulók és felkészítő pedagógusok személyéről.
- Az önkormányzat által fenntartott nevelési-oktatási intézmények szervezeti és működési szabályzata, házirendjének és pedagógiai programjának jóváhagyása, továbbá ezen dokumentumok olyan rendelkezéseinek hatályba lépéséhez, amelyekből a fenntartóra többletkötelezettség hárul, a fenntartó egyetértése szükséges.

Ifjúsági és Sportbizottság

Feladatai:

- **a város gyermek- és ifjúkorú lakossága helyzetének, életkörülményeinek alakulásának figyelemmel kísérése,**
- **ifjúsági jogok érvényesülésének elősegítése a városban,**
- a városi sportegyesületek szakmai munkájának figyelemmel kísérése,
- a Képviselő-testület által elfogadott költségvetési rendeletben jóváhagyott kiadási előirányzat mértékéig pályázati rendszerben – a sportkoncepcióban és a sportrendeletben megfogalmazott szempontok alapján – dönt a város sportegyesületeinek működésének és rendezvényeinek támogatásáról,
- szakmai segítségnyújtás a sporttal kapcsolatos helyi irányítási és az önkormányzati támogatások felhasználására vonatkozó ellenőrzési feladatok ellátásában,
- dönt a sportegyesületi igények alapján – az intézményvezető és ügyvezető javaslatát figyelembe véve – a Sportközpontot igénybe vevő intézmények támogatott létesítményhasználatáról és az uszodai támogatott vízfelület használatáról,
- dönt a sportolói ünnepeken díjazandó sportolók és edzők személyéről, valamint az életmű díjas személyről,
- **rendszeres kapcsolattartás valamennyi olyan civil szervezettel a városban, melyek részt vesznek, vagy részt vállalnak az ifjúság nevelésében.**
- Jóváhagyja az önkormányzat által fenntartott sport intézmények szervezeti és működési szabályzatát, házirendjét, amennyiben az többletkiadást az önkormányzat számára nem jelent.
- A Képviselő-testület által elfogadott költségvetési rendeletben jóváhagyott kiadási előirányzat mértékéig pályázati rendszerben – a sportkoncepcióban és a sportrendeletben megfogalmazottak szerint – dönt a szentesi székhelyű sportegyesületei működésének és rendezvényeinek támogatásáról.

Szociális és Egészségügyi Bizottság

Feladatai:

- a szociális és egészségügyi alapellátási intézményhálózat működésének figyelemmel kísérése és ellenőrzése,
- szociális és egészségügyi ügyekben véleményezési jogával él,
- az alkoholizmus és kábítószer elleni küzdelem segítése,
- javaslatot tesz egészségügyi és szociális szférában önként vállalt önkormányzati közszolgáltatás megszervezésére,
- rendelet-előkészítés támogatási ügyekben,
- helyi rendelet módosítására vonatkozó állásfoglalás,
- helyszíni szemlék lebonyolítása,
- az egészségügyi alapellátásban meghatározott körzethatárok, rendelési idő, rendelési hely módosítására irányuló kérelmek elbírálása.
- jóváhagyja az önkormányzat által fenntartott szociális és gyermekjóléti intézmények szervezeti és működési szabályzatait, szakmai programjait, házirendjeit és ezeket évente ellenőrzi.
- a gyermekjóléti intézmények, szociális intézmények és Központi Gyermekélelmezési Konyha működésével kapcsolatos panaszok kivizsgálása és a panaszt kiváltó okok megszüntetése.
- az éves költségvetési rendeletben jóváhagyott kiadási előirányzat mértékéig dönt az egészségügyi alapellátás támogatásáról, fejlesztéséről.

Lakásügyi Bizottság

Feladatai:

- **rendelet-előkészítés lakás-ügyekben**
- helyszíni szemlék lebonyolítása
- **döntés a szociális bérlakások kiutalásáról**
- **lakhatás megvalósítást segítő támogatásokra javaslatétel a Képviselő-testület döntéséhez**

Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság

Feladatai:

- a város településrendezési tervének módosítására irányuló javaslatokat összesíti. A javaslatokat egyezteteti a Képviselő-testület gazdasági programjával, szükség szerint javaslatot tesz a gazdasági program kiegészítésére. A javaslatok alapján meghatározza a

tervezési program tartalmát; melyről a Képviselő-testület döntésének előkészítése érdekében előterjesztést készít elő,

- szükség szerint, de évente legalább két alkalommal összegyűjti a járdák építésére, járdák és önkormányzati közutak javítására irányuló javaslatokat, kérelmeket, ezek teljesítéséről a költségvetés e célra jóváhagyott kiadási keretei között dönt,
- városképi szempontból kiemelkedő építkezések terveinek előzetes véleményezése,
- *közlekedési ügyek felügyelete,*
- **közterületek és a köztemetők fenntartásának felügyelete,**
- **a természetes környezet védelmét érintő kérdésekben vélemény nyilvánítása,**
- **egyéb környezetvédelmi kérdésekben álláspont kialakítása,**
- a nem önkormányzati településfejlesztési tevékenység figyelemmel kísérése,
- közreműködés az önkormányzati rendeletek előkészítésében a működési területét érintő ügyekben,
- **véleményezés a település belterületén a növényvédelmi feladatok ellátásában és ellenőrzésében,**
- véleményezés a feladatkörében a céltámogatás igénylésével kapcsolatban,
- a Képviselő-testület munkaprogramjának kialakításában részvétel, különös tekintettel annak a bizottság feladatkörébe tartozó részeire,
- **a Szentés Városi Szolgáltató Kft.-n belül megalakult Városfejlesztési Csoport tevékenységének figyelemmel kísérése,**
- idegenforgalmi és városmarketing ügyek,
- a Közbeszerzési Szabályzatban részére biztosított jogköröket gyakorolja.
- Jóváhagyja a településrendezési terv módosítására irányuló tervezési program tartalmát.
- Az éves költségvetési rendeletben jóváhagyott kiadási előirányzat mértékéig dönt a járdák építéséről, járdák és önkormányzati közutak javításáról.

Pénzügyi és Tulajdonosi Bizottság

Feladatai:

- előkészíti Szentés Város Önkormányzat gazdasági programját, melyet a Képviselő-testület ülésére előterjeszt,
- felügyeli a Képviselő-testület gazdasági programjának végrehajtását, a gazdasági program felülvizsgálatát szükség szerint, de legalább évente egyszer elvégzi. Javaslatot készít a gazdasági program módosítására a Képviselő-testület részére,
- az önkormányzat költségvetési rendelet-tervezetének és a költségvetési rendeletének módosítására tett javaslat írásos véleményezése,

- a költségvetési rendelet végrehajtásáról szóló éves beszámoló tervezetének szóbeli véleményezése,
- **a Képviselő-testület elé kerülő, pénzügyi kihatású előterjesztések tervezeteinek megtárgyalása és véleményezése,**
- a költségvetési bevételek alakulásának – különös tekintettel a saját bevételek –, a vagyonváltozás alakulásának figyelemmel kísérése, az előídező okok értékelése,
- az alapító tulajdonos megbízásából a gazdasági társaságok ellenőrzésében való részvétel,
- az önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságoktól tájékoztatás kérése,
- az érintett társaság ügyvezetőjének és felügyelő bizottságának előzetes értesítésével tájékozódás a társaságok tevékenységéről,
- a gazdasági társaságok éves beszámolójának és az éves üzleti terv koncepciójának véleményezése,
- **gazdaságfejlesztési ügyek,**
- Jóváhagyja a Szentesi Intézmények Gazdasági Szervezete Szervezeti és Működési Szabályzatát.

A Bizottságok a fentiekben kiemelt tevékenységeikkel járulnak hozzá a stratégia létrehozásához, megvalósításához. Az önkormányzaton belül működő szakmai bizottságok (kiemelten a SZVKB) felelősek a város adott szakterülethez kapcsolódó döntéseiért, ezen keresztül a Városi fejlesztési irányok meghatározásáért. Szerepük a partnerségi folyamatban:

- szakmai segítségnyújtás az SZSMCS tagjai számára a tervezéshez kapcsolódó input adatok biztosításában.
- az elkészült dokumentumok véleményezése, minőségbiztosítása.

A városfejlesztési feladatok ellátásában fontos szerepe van a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalnak, amely Szentes Város Önkormányzat Képviselő-testületének szerveként többek között az önkormányzat működésével, valamint a polgármester és a jegyző hatáskörébe tartozó ügyek döntésre való előkészítésével és végrehajtásával kapcsolatos feladatok ellátásért felel.

Szentesen városfejlesztéssel kapcsolatos döntési jogkörrel Szentes Város Önkormányzata rendelkezik. A Képviselő-testület az általa elfogadott rendeletek és határozatok révén dönt többek között az erre célra rendelkezésre álló pénzeszközök nagyságáról, az egyes ilyen jellegű pályázatokhoz szükséges önerő biztosításáról. Ezen túlmenően a testület feladata a város térbeli fejlődését nagymértékben befolyásoló településszerkezeti terv, helyi építési szabályzat és szabályozási terv elfogadása és/vagy módosítása. A Képviselő-testület döntéseinek előkészítésében fontos szerepet játszanak a Képviselő-testület különböző bizottságai.

A Képviselő-testület mellett működő szakbizottságok feladatai közé tartoznak a fejlesztésekkel kapcsolatos feladatok is. Utóbbiak közül a Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság kiemelten foglalkozik a városfejlesztési kérdésekkel, így a fejlesztési stratégiák és programok kidolgozásával, folyamatos felülvizsgálatával és aktualizálásával és a célok elérését szolgáló projektek megvalósításával.

A Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalon belül a városfejlesztési feladatokkal kiemelten foglalkozik a Polgármesteri Iroda, a Főépítész, a Műszaki Iroda és a Beruházási Csoport.

A városfejlesztési feladatok ellátáshoz kapcsolódik még a Szentés Városi Szolgáltató Kft.

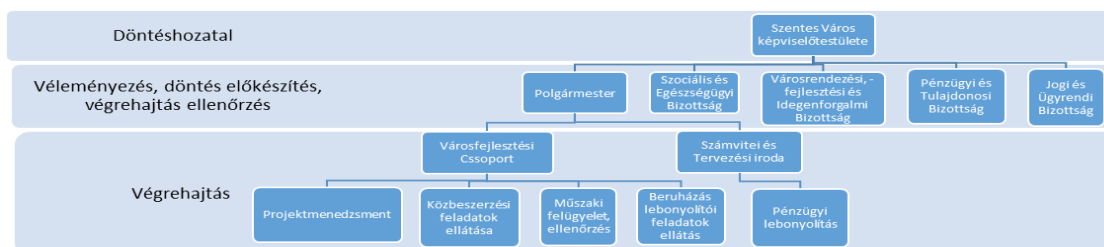
A Szentés Városi Szolgáltató Kft.-t 1993. január 1. napjával alapította Szentés Város Önkormányzatának Képviselő-testülete, mint a Szentesi Városgazdálkodási Vállalat jogutódját.

A Szentés Város Önkormányzat vagyonáról, a vagyona feletti tulajdonjog gyakorlásának, hasznosításának és vagyonkezelésbe adásának szabályairól szóló 15/2013.(VII.17.) önkormányzati rendelet kiegészítő 26/A § alapján a Szentés Városi Szolgáltató Kft.-t ezen rendelet szerinti kizárólagos jog illeti meg az Önkormányzat Gazdasági Programjában, valamint Integrált Településfejlesztési Stratégiájában, Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában (FVS) és annak elválaszthatatlan részét képező TOP Plusz Városfejlesztési Programtervében (TVP) és egyéb önerőből vagy támogatás igénybevételével tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában:

- stratégiai dokumentumok készítése
- Az FVS-ből levezethető célok megvalósításához szükséges egyéb, az FVS megvalósítását elősegítő dokumentumok, elemzések, tanulmányok elkészítése, módosítása
- műszaki tervezés
- teljes körű projekt menedzsment feladatok ellátása
- közbeszerzési, beszerzési feladatok ellátása
- műszaki szakértői feladatok ellátása
- műszaki ellenőri feladatok ellátása
- beruházás lebonyolítói feladatok ellátása
- a Képviselő-testület által jóváhagyott keret megállapodás alapján.

(2) Ezen rendelet alapján a Szentesi Városi Szolgáltató Kft. ügyvezetője felhatalmazást kap – polgármester írásos jóváhagyását követően – az (1) bekezdés szerinti tevékenységhez kapcsolódó szerződések aláírására, összeghatártól függetlenül.

Az önálló gazdálkodást folytató társaság szorosan együttműködik mindazokkal, akik a feladat meghatározásban, a koordinációban, a végrehajtásban részt vesznek: a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal érintett szervezeti egységeivel, az engedélyező szakhatóságokkal, a kivitelezőkkel, a releváns pályázatok kiírójával és közvetítő szervezetével, továbbá a városi közösséget képviselő szakmai és civil szervezetekkel. Tevékenysége során jelentős mennyiségű szakmai tapasztalatot halmozott fel projekttevékenységek lebonyolításában, projektmenedzsment ellátásában.



79. ábra Városfejlesztési intézményrendszer

A meglévő fejlesztési dokumentumok stratégiák alapján figyelemmel kísérik a pályázati lehetőségeket. A felhívás kiválasztása után az önkormányzat megfelelő irodái, bizottságai összeülnek és megvitatják a pályázati lehetőséget, számba veszik mit és hogyan tudnak megvalósítani. Ezek után előkészítik az anyagot, amely a képviselő testület elé kerül, akik döntenek arról. Az esetleges időköz változtatások megvitatásra kerülnek a releváns irodákkal és bizottságokkal majd a Képviselő-testület dönt róluk.

A zöld és digitális átállással kapcsolatos kompetenciák főképp a Polgármesteri Kabinetnél jelenek meg, de adott esetben érdemes lehet a Műszaki Iroda bevonása is, amely építési ügyek intézésével, vízjogi engedélyezési eljárások lefolytatásával, telekmegosztással kapcsolatos kérelmek intézésével, bontási kérelmekkel, építési engedély nélkül építmények ügyeinek intézésével is foglalkozik.

Az előző stratégiai ciklusban a partnerség az alábbi módon valósult meg:

Szentesen a településfejlesztési dokumentumok egyeztetésének folyamatába az alábbi partneri csoportok kerülnek bevonásra:

A 314./2012. Korm. rendelet alapján meghatározott kötelező véleményezői kör:

- államigazgatási szervek
- önkormányzatok
- Szakmai egyeztetésbe, véleményezésbe bevont partnerek:
- A helyi önkormányzati vezetők, képviselők
- A város közös önkormányzati hivatalának különböző irodái
- Megyei önkormányzat
- Gazdasági szektor képviselői
- Társadalmi szervezetek
- Intézmények (önkormányzati, állami, egyéb pl. alapítványok, egyházi intézmények)
- Lakossági szint
- Helyi lakosság, különböző társadalmi csoportok

A partnerségi folyamat során a helyi önkormányzat és intézmények szakemberei, valamint a helyi meghatározó véleményformálók is érintettként jelentek meg. A tervezési folyamatot az irányító csoport koordinálta.

Az irányító csoport (ICS) a település főbb vezető tisztségviselőiből, a település főbb fejlesztési irányainak kijelöléséért felelős személyeiből tevődött össze (Polgármester, alpolgármester, főépítész). A városi tisztségviselők mellett fontos szerepe volt a stratégiai irányok kijelölésében a kijelölt felelős tervezőnek, aki felelős az Integrált Településfejlesztési Stratégia kidolgozásáért, illetve feladata a dokumentumok kidolgozásába bevont további szakértők irányítása is.

Az önkormányzati munkacsoport keretében (ÖMCS) önkormányzat irodái és csoportjai, valamint az önkormányzati tulajdonban lévő cégek, intézmények vezetői aktív szerepet kaptak a vizsgálati munkarész és a tervezési folyamat későbbi munkafázisai, valamint a városi koordinátor személyén

keresztül a belső projektmenedzsment (így partnerségi, koordinációs és egyéb adminisztrációs) feladatok vonatkozásában is.

A helyi egyeztető munkacsoport (HMCS) tagjai Szentés város közeletének fontosabb szereplőiből, véleményformálóiból kerültek kiválasztásra. A Munkacsoport fontos résztvevője továbbá a helyi nyilvánosság és magánszektör társadalmi-gazdasági érdekeit képviselő személy vagy szervezet, lakosság érdekeit képviselő személy és megjelenik a politika, mint érdekcsatornázó input-output szektör. Létszáma az operatív működés megtartása érdekében 8-10 fő. A HMCS a tervezés fontosabb fázisainál ülésezett, főleg a jövőképalkotás és a célok kialakítása, valamint a készülő ITS főbb tartalmi pontjainak észrevételezése, tervezők részére történő visszacsatolás során.

Megvalósult egyeztetések:

Szakmai egyeztetésbe, véleményezésbe bevont partnerek: a több alkalommal (2015. február 11-én, 2015. április 15-én, 2015. május 18-án (Városfejlesztési Bizottság), 2015. május 20-án) ülésező munkacsoportok a megalapozó vizsgálathoz, a város stratégiai célrendszeréhez, valamint az ITS-hez fogalmaztak meg észrevételeket. Az érkezett észrevételek beépítésre kerültek a releváns dokumentumokba.

A megvalósult egyeztetések dokumentációja (jeleneti ívek, emlékeztetők, prezentációk), valamint a kötelező államigazgatási egyeztetés keretében beérkezett észrevételek kezelésének dokumentációja nyomtatott és elektronikus formában egyaránt elérhető az önkormányzatnál

A partnerségi egyeztetési folyamat során beérkező vélemények kezelése egységes, előre rögzített módon történt, megtörtént a javaslatok, vélemények dokumentálása, nyilvántartása, majd szakmai feldolgozása. Az elfogadott vélemények beépítésre kerültek a megfelelő dokumentumokba, míg az el nem fogadott vélemények esetében megtörtént azok indoklása.

2.4.2. Működési modell

Szentés városüzemeltetési feladatait z alábbi szervezetek látják el.

Szolgáltatás neve	Szolgáltató	Feladat végzés formája
Piacok üzemeltetése	Szentés Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Közvilágítás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság	közműszolgáltató
Utak, hidak, járdák üzemeltetése, fenntartása	Szentés Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetése és fenntartása	Szentés Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Fizető parkolás	Szentés Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Egészségügyi ellátás	Dr. Bugyi István Kórház	állami intézmény

Oktatás	Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Csongrád-Csanád Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Hódmezővásárhelyi Szakképzési Centrum	állami intézmény
Óvodai ellátás	Szentesi Felsőpartti Óvoda Szentesi Központi Óvoda	önkormányzati fenntartású intézmény
Óvodai ellátás	Szent Erzsébet Katolikus Általános Iskola és Óvoda	Szeged-Csanádi Egyházmegye
Bölcsődei ellátás	Szentes Város Önkormányzata Bölcsődéje	önkormányzati fenntartású intézmény
Szociális ellátás	Szentes Város Gondozási Központja Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon Szentesi Családsegítő Központ Hajléktalan Segítő Központ	önkormányzati fenntartású intézmény
Szociális ellátás	Szentesi Református Idősek Otthona	Szeged-Csanádi Egyházmegye
Központi Konyha	Szentes Városi Szolgáltató Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Kultúra	Kosztai József Múzeum, Szentes Városi Könyvtár, Művelődési Központ, Tóth József Színház és Vigadó	önkormányzati fenntartású intézmény
Köztisztaság	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Állategészségügyi – gyepmesteri telep	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Temetőszolgáltatás	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Városgondozás	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Tiszai partfürdő és üdülőterület üzemeltetése	Szentes Városellátó Nonprofit Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Ivóvízellátás, szennyvízkezelés	ALFÖLDVÍZ Regionális Víziközműszolgáltató Zrt.	közszerződés
Gázszolgáltatás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság	közműszolgáltató
Villamos energia szolgáltatás	MVM Energetika Zártkörűen Működő Részvénytársaság	közműszolgáltató

Hulladékkezelés	FBH-NP Közszolgáltató NKft.	közszolgálati szerződés
Távhőszolgáltatás	Szentes Városi Szolgáltató Kft.	önkormányzat többségi tulajdonában álló cég
Közösségi közlekedés	Volánbusz Zrt.; MÁV Zrt.	közszolgálati szerződés

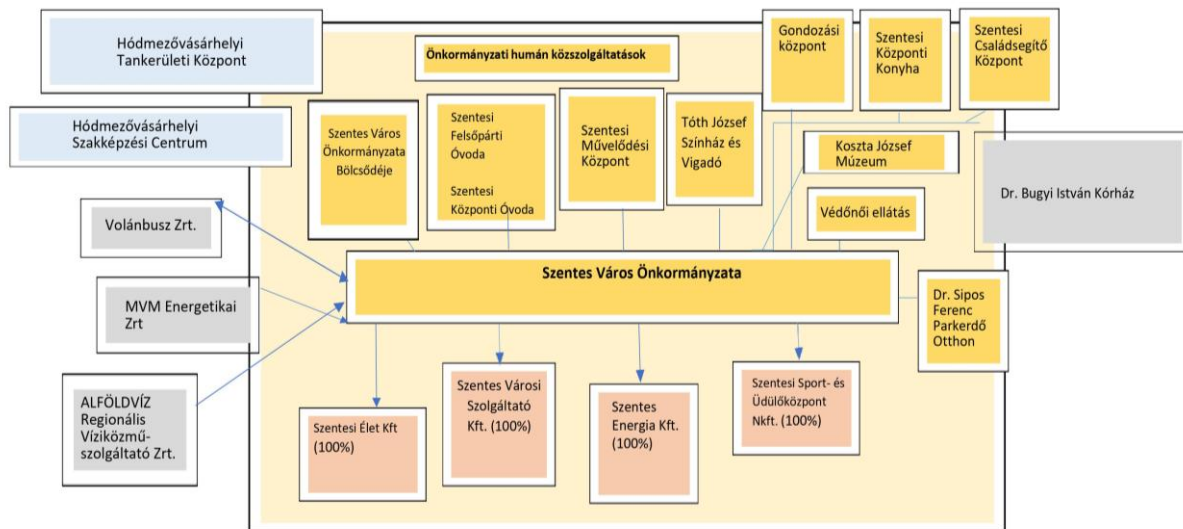
43. táblázat Városüzemeltetési szervezetek

Az Önkormányzat gazdasági társaságai:

- Szentes Városi Szolgáltató Kft.
- Szentes Energia Kft.
- Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nkft.
- Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
- Szentesi Élet Kft.

A több-elemű, több működési területet is érintő integrált beavatkozások/projektek esetében a város az alábbi koordinációs eszközöket használja: irodákkal és bizottságokkal történő egyeztetések, egy személy kijelölése a koordinálási feladatok ellátására, szükség szerint a feladat kiadása az önkormányzati cégnek.

Az alábbi ábra a város működési térképét szemlélteti:



80. ábra Működési térkép

2.4.3. Várostérségi koordináció

A településközi koordináció megyei szintű megvalósításában kiemelt szerepe van a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzatnak többek között a megyei területfejlesztési koncepciójának és programjának megírása által, amely szorosan kapcsolódik a 2021-2027-es időszakot lefedő Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz megyei forrásfelhasználásának tervezéséhez és megvalósításához. Ahhoz, hogy a megye számára rendelkezésre álló forráskeret felhasználása hatékonyan, észszerűen és maradéktalanul megtörténhessen, elengedhetetlen a szoros partnerség fenntartása a megyei önkormányzat és a települések önkormányzatai között.

A térségi vonatkozású fejlesztési kérdések esetében a következő koordinációs elemek kerülnek alkalmazásra:

- Közös fejlesztési terv kialakítása: A közös fejlesztési igény azonosítása után a megvalósítás érdekében szükséges a fejlesztési terv kialakítása, mely kijelöli célcsoportot, az elérendő célokat, az azok megvalósításához szükséges intézkedéseket, illetve az indikátorokat. A terv lehet rövid, illetve hosszútávú is, és meghatározásra és bevonásra kerül az összes releváns résztvevő.
- Térségi polgármesterek fóruma: Informálisan megtartott vezetői fórum, amely nem rendelkezik döntéshozói jogkörrel csupán arra szolgál, hogy a települések tájékoztassák egymást, összehangolják a fejlesztési elképzeléseiket, illetve az azok megvalósításához szükséges lépéseiket, megtárgyalják az esetleges közös fejlesztési tervet vagy közös pályázatot.
- Megyei, illetve térségi-járási fórumok
- Térségi-járási szakmai napok, workshopok

Várostérség bemutatása: Szentes város esetében a várostérség egyrészt jelenti a Szentesi járás településeit, másrészt azokat a településeket, akikkel a közigazgatási határa érintkezik.

A kommunikáció személyesen, telefonos, illetve e-maileken keresztül valósul meg. A több települést érintő projektek esetében kijelölnek egy konzorciumi vezetőt, aki kapcsolatban áll az irányító hatósággal és a konzorciumi szerződésben lefektetik az irányítási és döntési folyamatokat. A projekt menedzsmentjében résztvevők a települések önkormányzatából kerülnek ki. Egyes esetekben a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzat Területfejlesztési Osztály látja el koordinációs, menedzsmenti feladatokat.

A Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Konceptió és Program kidolgozásának során Szentes felvállalta azt a feladatot, hogy egyeztessen a járási településekkel annak érdekében, hogy a fejlesztési elképzeléseik teljes mértékben belekerüljenek a stratégiai részbe. Ennek érdekében személyes találkozók telefonos és e-mailes megkeresések történtek majd a létrehozott, módosításokat tartalmazó dokumentum átadásra került a Csongrád-Csanád Megyei Közgyűlés elnökének.

2.5. Kockázatok és lehetőségek értékelése

2.5.1. Prosperáló város

Belső kockázatok, melyekre az önkormányzat intézkedéseket tud hozni, és ezáltal hatásukat pozitív irányba tudja terelni:

- A város ipari és turisztikai lehetőségei csak részben vannak kihasználva
- A városban élő fiatalok elvándorlása
- Az ipari parkban a közművek kiépítettsége nem teljes
- Barnamezős terület kihasználatlan, állaga évről évre romlik
- A használaton kívül került, vagy alulhasznosított, leromlott fizikai állapotban lévő, egykori iparterület, gazdasági terület, illetve elhagyott, használaton kívüli laktanyaterület
- Az önkormányzat kevés fejlesztési forrást, magántőkét tud a gazdaság fejlesztésére bevonni

Kockázatok, melyek globális vagy országos szintűek, de mindenképpen külső körülményektől függőek, melyre az önkormányzatnak nincsen, vagy korlátozott a ráhatása, intézkedési képessége:

- A globális klímaváltozás begyűrzése kedvezőtlen gazdasági folyamatokat indít el helyben
- A globális egészségügyi válsághelyzetek, járványok számottevő lokális negatív gazdasági hatásokat indukálnak
- Nem kiemelt fejlesztési térség miatt az állami nagyberuházások elmaradnak
- A befektetések elmaradása, elhalasztása, a befektetések más térségbe irányulása
- A vállalkozói, fejlesztési kedv és potenciál nem fejlődik
- A városi munkaerő elszívása a szomszédos munkaerő-vonzáskörzetek megyeszékhely által

- Minőségi és mennyiségi problémák a munkaerő utánpótlás tekintetében
- Kitettség a nagy foglalkoztatóknak

Lehetőségek, melyek jelen vannak és a város be tudja vonni adaptív-készségének, rugalmasságának növelése érdekében:

- külső források (EU, hazai) bevonása a gazdasági fejlesztésekbe,
- sport-, lovas-, horgász-, vadász-, ökoturizmus fejlesztése
- Szentes a magyar zöldségtermesztés központja, amely kiváló alapja a mezőgazdasági jellegű fejlesztéseknek
- az élelmiszertermelés, illetve élelmiszer feldolgozóipari beruházási pólus bázisának pozícionálta
- projektötlettől kezdve az önkormányzat támogatja a beruházások gyors és alacsony kockázatú megvalósulását
- befektetés-ösztönzési munka során törekvés olyan technikai segítségnyújtásra, amely kiemelkedő és vonzó a települések versenyében. Ez a hatósági ügyintézésben való támogatást, illetve a beruházási lehetőségek láthatóbbá tételét is jelenti
- olyan társaságok vagy vállalkozók szentesi vagy térségi letelepítése segítése, amelyek az ún. kreatív ipar képviselői. A szoftverfejlesztés és digitális játékfejlesztés, az építészet, a zene- és előadóművészet (a színház felújítását követően), képzőművészet, iparművészet, formatervezés és divattervezés, és kézművesség számos ága alkalmas lehet erre.

Lehetőségek, mely pozitív externáliaként jelentkezhetnek, ugyanakkor jelenleg még csak valószínűsíthető, hogy előnyként jelentkezhetnek és így bevonhatóak a város fejlődési pályájába:

- barna, illetve rozsdaovezeti területek Szentesen, amelyek alkalmasak lehetnek fejlesztési célokra (pl.: volt Vízmű területe, volt Ruhagyár), de nem önkormányzati tulajdonúak, illetve nem részei az ipari parknak, ezért csak közvetetten tervezhetőek.

2.5.2. Zöldülő város

Belső kockázatok, melyekre az önkormányzat intézkedéseket tud hozni, és ezáltal hatásukat pozitív irányba tudja terelni:

- Alternatív energiaforrások hasznosítása még nem elégséges
- A védett területek nem megfelelő használata: talajerózió, fajok csökkenése
- Mezőgazdasági túlhasznosításból adódóan talajok kimerülése, a védett területek visszafejlődése
- Növekvő beépítettség a természeti élőhelyek szűkülése, részbeni megszűnése.

Kockázatok, melyek globális vagy országos szintűek, de mindenképpen külső körülményektől függőek, melyre az önkormányzatnak nincsen, vagy korlátozott a ráhatása, intézkedési képessége:

- A városi zöld menetrend nem tud lépést tartani a kihívásokkal és a globális zöldülési folyamatokkal
- A szabályozási környezet változása (jogszabályok, ösztönzők, ágazati politikák stb.) kedvezőtlenebb fenntarthatósági körülményeket teremt
- A globális egészségügyi válsághelyzetek, járványok számottevő lokális negatív hatásokat indukálnak
- Invazív fajok megjelenése a természeti- és természetközeli területeken
- A globális klímaváltozás begyűrűzése kedvezőtlen, fenntarthatatlan folyamatokat indít el helyben
- Közműhálózat fejlesztésének elmaradása

Lehetőségek, melyek jelen vannak és a város be tudja vonni adaptív-képességének, rugalmasságának növelése érdekében:

- Kurca-főcsatorna rekreációs és turisztikai hasznosítása
- Védett területek megfelelő feltárása, ökoturizmusra való alkalmassá tétele
- Ökológiai folyosók kijelölése (Kurca –főcsatorna- Veker-éri főcsatorna –Kórógy-ér - Tőke-ér – Mágocs-ér –Ludas-ér parti sávjai)
- Biomassza erőmű létesítése
- Megújuló energiaforrások alkalmazása helyi szinten (szélenergia, napenergia, biogáz-üzem stb.),
- Természetvédelmi fejlesztési együttműködések kialakításának megszervezése,
- Karbonsemleges közlekedés fejlesztése (kerékpár, gyalogos forgalom, e-sharing járművek)

Lehetőségek, mely pozitív externáliaként jelentkezhetnek, ugyanakkor jelenleg még csak valószínűsíthető, hogy előnyként jelentkezhetnek és így bevonhatóak a város fejlődési pályájába:

- Zöld házak építése, melyekre növények vannak telepítve

2.5.3. Digitális város

Belső kockázatok, melyekre az önkormányzat intézkedéseket tud hozni, és ezáltal hatásukat pozitív irányba tudja terelni:

- Magasan képzett szakemberek hiánya
- Közszolgáltatások digitális ügyintézési javulása lelassul.

- Innovációk kiaknázatlansága a közszolgáltatásokban.
- A környezet- és természetvédelem terén elmarad a digitális megoldások alkalmazása

Kockázatok, melyek globális vagy országos szintűek, de mindenképpen külső körülményektől függetlenek, melyre az önkormányzatnak nincsen, vagy korlátozott a ráhatása, intézkedési képessége:

- A köz- és közműszolgáltatások terén elmaradnak a digitalizációs beruházások
- A vállalatok nem indulnak el az Ipar 4.0- típusú fejlesztések irányába
- A helyi lakosok digitális ellátottságának elmaradása
- A digitális kompetenciák megszerzésének elmaradása
- A digitális szolgáltatások lassú ütemben jelennek meg

Lehetőségek, melyek jelen vannak és a város be tudja vonni adaptív-készségének, rugalmasságának növelése érdekében:

- Lakosság digitális kompetenciafejlesztése.
- Vállalati szektor innovációjának növelése
- Smart city, smart grid projektek megvalósulása
- DIMOP Plusz források felhasználása

Lehetőségek, mely pozitív externáliaként jelentkezhetnek, ugyanakkor jelenleg még csak valószínűsíthető, hogy előnyként jelentkezhetnek és így bevonhatóak a város fejlődési pályájába:

- Meta eszközök és alkalmazások használata és elterjedése

2.5.4. Megtartó város

Belső kockázatok, melyekre az önkormányzat intézkedéseket tud hozni, és ezáltal hatásukat pozitív irányba tudja terelni:

- Szórakozási és kulturális kikapcsolódási lehetőségek nem megfelelő száma
- Helyi identitástudat csökkenése
- A városi vonzerő nem elegendő a városok versenyében
- Szentes város lakosságának csökkenése
- Fiatalok elvándorlása

- Nyugdíj előtt állók számának növekedése, az elöregedés folytatódása
- Szegregátumokban élő népesség arányának növekedése
- Szegregátum területi infrastruktúrájának leszakadása tovább nő
- Felsőoktatás megszervezése

Kockázatok, melyek globális vagy országos szintűek, de mindenképpen külső körülményektől függőek, melyre az önkormányzatnak nincsen, vagy korlátozott a ráhatása, intézkedési képessége:

- Globalizáció kedvezőtlenül hat a helyi, térségi identitásra.
- Nincsen felsőoktatási intézmény a városban.
- Elöregedő lakosság egészségi állapotának rosszabbodása a klímaváltozásból adódóan.
- Jövedelemleszakadás folytatódik.

Lehetőségek, melyek jelen vannak és a város be tudja vonni adaptív-készségének, rugalmasságának növelése érdekében:

- Városi identitástudat, összetartozás erősítése (rendezvények, foglalkozások, helyi kiadványok, közösségi média, helyi védett épületek megújítása stb.)
- Civil szervezetek bevonása a döntés előkészítések folyamatába, anyagi támogatás nyújtása.
- Fiatalok szórakozási lehetőségeinek bővítése.
- Jól kihasználható közösségi terek kialakítása.
- Komplex programok megvalósítása a leszakadó társadalmi rétegek felzárkóztatására.
- Helyben elérhető, versenyképes munkahelyek teremtése.
- Lakosság bevonásával történő turizmusfejlesztés, nagy hangsúly fektetése a minőségi turizmusra, mely a lakosság szabadidő-eltöltését is növeli.
- Képzési struktúra, duális együttműködések bővítése.
- Önkormányzati tulajdonú sportlétesítmények fenntartása, állagának megóvása, korszerűsítése, fejlesztése.
- A település szabadidős és wellness kínálatának kialakítása, ehhez kapcsolódó szolgáltatások fejlesztése és fenntartása.

Lehetőségek, mely pozitív externáliaként jelentkezhetnek, ugyanakkor jelenleg még csak valószínűsíthető, hogy előnyként jelentkezhetnek és így bevonhatóak a város fejlődési pályájába:

- Közszolgáltatások palettájának és hozzáférhetőségének bővítése.

2.5.5. Kiszolgáló város

Belső kockázatok, melyekre az önkormányzat intézkedéseket tud hozni, és ezáltal hatásukat pozitív irányba tudja terelni:

- Ipari park közmű és úthálózat ellátottsága nem teljes
- Az épületfelújítások és korszerűsítések elmaradásával az épített környezet állapota romlik
- Barnamezős és alulhasznosított területek kihasználatlansága megmarad

Kockázatok, melyek globális vagy országos szintűek, de mindenképpen külső körülményektől függőek, melyre az önkormányzatnak nincsen, vagy korlátozott a ráhatása, intézkedési képessége:

- A területi és településhálózati adottságok miatt sok a hiányzó kapcsolat az úthálózatban és a közösségi közlekedési hálózatban.
- Szentesen élő társadalom elöregedése folytatódik
- Jogszabályváltozások
- EU-s források kietettsége a fejlesztésekhez
- Önkormányzati forráselvonások

Lehetőségek, melyek jelen vannak és a város be tudja vonni adaptív-készségének, rugalmasságának növelése érdekében:

- Települési rozsdaoövet infrastruktúra fejlesztése, illetve pályakezdő családok lakóépületének kialakítása
- Közösségi közlekedés kihasználtságának növelése intermodális csomópontok kialakításával, vasút bevonásával a közösségi közlekedésbe,
- kerékpáros közlekedési infrastruktúra fejlesztése
- digitális várost megalapozó műszaki infrastruktúra kialakítása
- Komplex beavatkozása kidolgozása a szegregátummal érintett területekre
- COVID hatásaként a környezettel közeli kapcsolat felértékelődése
- Az egészséges életmód előtérbe szorulása, aktívabb szabadidő, sportszerep.

Lehetőségek, mely pozitív externáliaként jelentkezhetnek, ugyanakkor jelenleg még csak valószínűsíthető, hogy előnyként jelentkezhetnek és így bevonhatóak a város fejlődési pályájába:

- A testvérvárosi kapcsolatokon belül a sport szerepének szélesítése
- Nemzeti sportváros vízió megerősítése infrastrukturális és identitástudat szintjén egyaránt.

3. Stratégiai munkarész

A stratégiai fejezetnek a célja, hogy keretként szolgáljon és segítse a város jövőképének és célrendszerének meghatározását, valamint amennyiben szükséges annak felülvizsgálatát.

A helyzetértékelő fejezetben figyelembe lettek véve a külső kockázati tényezők és lehetőségek, melyekre a Szentes intézkedéseket tud hozni. A fentiekén túl belső és külső tényezők alapján kirajzolódó jövőbeli, számszerűsíthető folyamatok és trendek kerülnek rögzítésre.

Mindezek alapján két forgatókönyv megfogalmazása valósul meg. Az adaptív forgatókönyvben a tematikus célrendszer és az öt dimenzió közötti kapcsolatok bemutatásra kerülnek.

3.1. Forgatókönyv elemzés

Forgatókönyv-elemzési kockázati területek azonosítása dimenzióként	Vizsgálandó kockázati tényezők
Prosperáló város	
Térségi gazdasági és innovációs környezetet érintő kockázatok	A város gazdasági dinamikája kedvezőtlen marad
	Nem kiemelt fejlesztési térség miatt az állami nagyberuházások elmaradnak
	A befektetések elmaradása, elhalasztása, a befektetések más térségbe irányulása
	A vállalkozói, fejlesztési kedv és potenciál nem fejlődik, nincs helyi vállalkozói ökoszisztéma
A humán erőforrás keresleti és kínálati feltételeinek megváltozásának kockázata	A városi munkaerő elszívása a szomszédos munkaerő-vonzáskörzetek megyeszékhely által
	Minőségi és mennyiségi problémák a munkaerő utánpótlás tekintetében
	Kitettség a nagy foglalkoztatóknak
Humán infrastruktúra és szolgáltatás kockázata	Az oktatási, képzési szerkezet hiányossága nem szolgálja megfelelően a város gazdasági igényeit, fejlődését,
	Az önkormányzati és KKV szektor alacsony infokommunikációs érettsége a digitalizációs képességek magas szintű hiánya
Önkormányzat gazdálkodásában rejlő kockázat	Az önkormányzat kevés fejlesztési forrást, magántőkét, vagy egyéb hitelterméket tud a gazdaság fejlesztésére bevonni
Zöldülő város	
Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodóképességben rejlő kockázatok	A természeti ökoszisztémák károsodása
	Zöldmezős beruházások előtérbe kerülése a barnamezős területek újra hasznosításával szemben
	A szabályozási környezet változása (jogszabályok, ösztönzők, ágazati politikák stb.) kedvezőtlenebb fenntarthatósági

	körülményeket teremt
Gazdasági szereplők környezetre gyakorolt hatásában rejlő kockázatok	Növekvő beépítettség, nő a burkolt felületek aránya
	Növekvő beépítettség a természeti élőhelyek szűkülése, részbeni megszűnése.
	A fejlesztési források hiánya okán a magántőke által indukált beruházások környezetre gyakorolt hatása magas
	A globális klímaváltozás begyűrűzése kedvezőtlen, fenntarthatatlan folyamatokat indít el helyben.
Nem megújuló energia magas települési részarányának kockázata	A megújuló energetikai fejlesztések elmaradása, ÜHGT kibocsátás csökkenésének elmaradása.
	A megújuló erőforrások hasznosítása nem helyben, nem kellő mértékben történik
	Az energiatudatosság nem épül be a helyi szereplők működésébe
Önkormányzati energiagazdálkodás elé támasztott követelmények szigorodásának kockázata	Közműhálózat fejlesztésének elmaradása
Digitális város	
Lakosság alacsony digitális kompetenciájából fakadó kockázatok	A munkaerő digitális felkészültségnek elmaradása
	A helyi lakosok digitális ellátottságának elmaradása
Gazdasági és önkormányzati szervezetek digitális képességei és lemaradása okozta kockázatok	A kkv-k digitális lemaradása
	Adatbázisok, feladatszerzési folyamatok nem indulnak el
	A vállalatok nem indulnak el az Ipar 4.0-típusú fejlesztések irányába
Közösségi közszolgáltatások lassú digitalizációjának kockázata	A digitális szolgáltatások lassú ütemben jelennek meg
Közművek lassú információtechnológiai fejlődésének kockázata	A köz- és közműszolgáltatások terén elmaradnak a digitalizációs beruházások
Környezet- és természetvédelemben alkalmazható digitális megoldások elmaradásának kockázata	A környezet- és természetvédelem terén elmarad a digitális megoldások, szenzorok alkalmazása
Megtartó város	
Demográfiai trendekben rejlő kockázatok	Fiatalok helyben tartása nem valósul meg, növekvő elvándorlás,
	Az előregezés folytatódása, csökkenő népességszám

	Előregedő lakosság egészségi állapotának rosszabbodása a klímaváltozásból adódóan
Esélyegyenlőség/szegregációs hiányokból fakadó kockázatok	Szegregátumokban élő népesség arányának növekedése
	Szegregátum területi infrastruktúrájának leszakadása tovább nő
Kiszolgáló város	
Településfejlesztési és –rendezési tervek kockázata	A városi fizikai infrastruktúra fejlesztése nem megfelelő ütemben valósul meg
Táji és természeti adottságok nem megfelelőhasználatából fakadó kockázatok	Nem fenntartható fejlesztések valósulnak meg
	Zöldmezős beruházások előtérbe kerülnek
	A természeti környezet megóvása háttérbe szorul
Zöldfelületi rendszer elhanyagolásának kockázata	Zöldterületi fejlesztések elmaradása
Területhasználat és épített környezet elhanyagolásából, fakadó kockázatok	Az épületfelújítások és korszerűsítések elmaradása miatt az épített környezet állapota romlik
	Zöldterületi fejlesztések elmaradása
	Barnamezős és alulhasznosított területek kihasználatlansága megmarad
Közlekedés, közműhálózat nem helyi viszonyoknak megfelelő fejlesztéséből fakadó kockázatok	A területi és településhálózati adottságok miatt sok a hiányzó kapcsolat az úthálózatban és a közösségi közlekedési hálózatban
	A közösségi közlekedés (különösen az autóbusz) nem nyújt versenyképes alternatívát, ez miatt magas az autót használók aránya, ami környezeti károkat okoz
	A külterületi, tanyás részeken nem történik meg a közműhálózat bővítése

44. táblázat Forгатókönyv elemzés

Prosperáló város

Szentesnek számos kihívással kell szembe néznie, amelyek az alábbi területekre vannak hatással: a gazdaság versenyképessége, a külső hatások gyors és hatékony kezelése, a szükséges erőforrások biztosítása.

- Szentesen 2019-ben a működő vállalkozások száma 2308 db volt, ami az elmúlt évek adataihoz képest növekvő tendenciát mutat. Az egy lakosra jutó bruttó hozzáadott érték 2015-ben 1 389 000 Ft volt Szentesen, az országos érték 2 725 000 Ft. Ezzel összevethető az egy lakosra jutó jegyzett tőke, ami az említett esztendőben 476 700 Ft-nak felelt meg, szemben az országos átlaggal, amely 2015- ben 1 537 700 Ft volt. A gazdaság nem megfelelő

struktúrájának fennmaradása, a befektetések, fejlesztések elmaradása, az serkentő gazdasági ökoszisztéma hiánya még a város fejlődése mellett is fokozódó leszakadást okoz a többi településhez képest.

- Szentesen az ipari park területe 151 hektár, mely a gazdaságfejlődéssel párhuzamosan bővítésre szorul. A fejlődés elengedhetetlen feltétele újabb területek megvásárlása és közművesítése (iparosítása). A zöldmezős területek kisebb részletekben történő megszerzését követően az összevonásuk, átminősítésük következik, majd a bevonásuk az ipari park részeként, ami engedélyköteles. A barnamezős területek nagysága 107 ha. A 3967/2 helyrajzi számú közel 10 hektáros egykori laktanyai terület az ipari park Északi zóna B szektorában. Az ingatlan állami tulajdonú, jelenleg HM kezelésű. Az eredeti funkciójának megszűnését követően további használata nem történt, állaga évről évre romlik és veszít értékéből. Az olyan – elsősorban – gépjármű javítási, karbantartási, szállítmányozási vállalkozások számára jelentene alpbázist, amelyek hosszú évek óta nem találnak megfelelő telephelyet maguknak. Az ún. rozsdáövezeti terület az ipari park Déli zónájában található 4175/2 helyrajzi számú egykori „új Téglagyár” 7,4 hektárnyi területe. További barna, illetve rozsdáövezeti területek is vannak még Szentesen, amelyek alkalmasak lehetnek fejlesztési célokra (pl.: volt Vízmű területe, volt Ruhagyár), de nem önkormányzati tulajdonúak, illetve nem részei az ipari parknak, ezért csak közvetetten tervezhetőek.
- A korábbi fejezetekben bemutatott népességváltozási adatok negatív folyamatot mutatnak, és a mutatók alapján alapos a kockázata, hogy Szentés lakossága 2027-re 26 000 fő alá csökken. Az elvándorlást súlyosbítja, hogy főleg a munkaképes korú, magasan képzett réteg, illetve a fiatalok hagyják itt a várost.

Zöldülő város

A klímaváltozás hatásainak megjelenéséből, a hatékonyabb, környezetbarát energiagazdálkodásra és termelésre történő átváltásból egyre nagyobb szerepet fognak kapni Szentés esetében is.

- A klímaváltozásban rejlő legnagyobb kockázat, hogy annak ellenére, hogy számos jó példa található, Szentésnek saját, a városra szabott védekezési, adaptációs stratégiát kell kidolgoznia, hogy a folyamatosan változó viszonyokra gyorsan és hatékonyan tudjon reagálni. A helyi igényekre szabott klímastratégia csak akkor tud pozitív hatást előidézni, ha az abban megfogalmazottak beépülnek a város mindennapi életébe, és a városban lakók elsajátítják a klímatudatos magatartást.
- A korábbi fejlesztési időszakokban az önkormányzati épületek és intézmények nagy része energiahatékonysági fejlesztésen ment keresztül és a jövőben további fejlesztések megvalósítása a cél. A bérlakások épületei azonban még kedvezőtlen energetikai mutatókkal rendelkeznek. A jövőre tekintve kockázatos hogy a nem megfelelő állapotban lévő, kedvezőtlen energetikai mutatókkal rendelkező szociális lakásállomány esetlegesen nem biztosít megfelelő lakhatási körülményeket az ott élők számára.
- A város közlekedési és parkolási gondjai megoldhatatlanok a helyi tömegközlekedés és egyéb közlekedési hálózat fejlesztésének elmaradása miatt. Jelenleg a városiak számára a helyi buszközlekedés és a kerékpárutak nem jelentik a gépkocsi használat alternatíváját, ugyanis ezek hálózata nincs teljes körűen kiépítve. A szükséges fejlesztések elmaradása tovább rontja a fennálló problémákat.

Digitális város

A digitalizáció területén végbemenő fejlesztések nagymértékben átalakítják a településeken található valamennyi szereplő működését.

- A munkaerőpiacon megjelenő személyek nem rendelkeznek megfelelő digitális kompetenciával és tapasztalattal mely növelheti a betöltetlen álláshelyek számát
- A közszolgáltatók és az önkormányzat digitális megoldások fejlesztésével és alkalmazásával növelhetik az ügyfelek komfortérzetét, az ügyintézés gyorsaságát és hatékonyságát, valamint a rendelkezésre álló adatmennyiséget, mely jelen pillanatban nem jelenik meg ebben a szektorban.
- A digitalizáció terén az Önkormányzatnak élen kell járnia, és az előre látható források és EU-s célkitűzések ebben segíteni fogják.

Megtartó város

Szentes esetében erre a dimenzióra külön figyelmet kell fordítani, ugyanis ezen a területen a negatív hatások vannak jelen. Ezen folyamat fennállása jelentős kockázatot jelent a város jövőjének alakulása szempontjából.

- A demográfiai mutatók (elvándorlási egyenleg, öregedési mutató, lakosságszám) előnytelen képet mutatnak, ezeknek a trendeknek a folytatása kiemelt kockázati tényezőként jelentkezik.
- Kockázatot jelent, hogy a fiatalok nagy számban hagyják el a települést, az identitás tudat alacsony szintű.

Kiszolgáló város

A fenntartható területhasználat, az épített környezet, a települési zöldfelületek és természeti ökoszisztéma eredményes fejlesztése csak akkor valósítható meg, ha ezek egymással összhangban történnek.

- Amennyiben az épített környezet és a zöldfelületek fejlesztése nem valósul meg, vagy azok nem összekapcsolva valósulnak meg, az ronthatja a városban lakók életminőségét.
- Az épület felújítások és korszerűsítések elmaradásával az épített környezet állapota romlik és ez negatív hatással van a városban maradó vagy letelepedő magasan képzett munkaerő létszámra is.
- A közösségi közlekedés színvonalának javítása és a hiányzó kapcsolatok kiépítése nagymértékben javíthatja a jelenleg a város közlekedésében és parkolásban tapasztalható problémákat.

Kitettségi mátrix

Potenciális negatív és pozitív hatás	Milyen a hatás kockázati besorolása? (5: nagyon kockázatos; 4: kockázatos; 3: közepesen kockázatos; 2: kicsit kockázatos; 1: elenyésző kockázatot jelent)	Milyen gyakoriságú a hatás? (5: napi, 4: évente többször, 3: több évente egyszer, 2: évtizedenként egyszer, 1: 20-30évente egyszer)	Mekkora a várható hatás mértéke? (5: nagy területeket, sok szereplőt komolyan érintő kérdéskör; ... 1: elenyésző területre és kis hatással bíró hatások)
A város gazdasági dinamikája kedvezőtlen marad	5	5	5
Nem kiemelt fejlesztési térség miatt az állami nagyberuházások elmaradnak	5	5	3
A befektetések elmaradása, elhalasztása, a befektetések más térségbe irányulása	5	5	5
A vállalkozói, fejlesztések és az innováció elmarad nem fejlődik ki, nincs helyi vállalkozói ökoszisztéma	3	5	4
Zöldmezős beruházások előtérbe kerülése a barnamezős területek újrahasznosításával szemben	3	2	3
Önkormányzatok romló finanszírozási helyzete	4	3	5

A globális klímaváltozás begyűrűzésekedvezőtlen környezetváltozások.	4	4	5
Területi lemaradás a bérszínvonalban	4	3	3
A helyi közlekedésben nem a fenntartható közösségi közlekedési módok kerülnek előtérbe, a közlekedési közmű nem fejlődik	3	4	4
A digitális kompetenciák megszerzésének elmaradása	4	4	4
A digitális szolgáltatások lassú ütemben jelennek meg	3	3	3
A köz- és közműszolgáltatások terén elmaradnak a digitalizációs beruházások	3	3	4
Fiatalok növekvő elvándorlása, csökkenő népességszám,	5	5	5
Nyugdíj előtt állók számának növekedése, az elöregedés folytatódása	4	4	3

Szegregátumokban élő népesség arányának növekedése	4	3	3
A városi fizikai infrastruktúra fejlesztése nem tud megfelelő ütemben haladni	4	4	4
A helyi identitás és társadalmi kohézió gyengülése	3	3	3
Az épület felújítások és korszerűsítések elmaradásával az épített környezet romlik	3	4	3

45. táblázat Kitettségi mátrix

Felkészültségi mátrix

A magas kockázatú (4-es, 5-ös) potenciális negatív hatások	Milyen a város abszorpciós képessége? (5: ellent tud állni, teljesen ki tudja védeni a hatásokat; ...1: egyáltalán nem tud ellenállni, és minimálisan sem tudják védeni a hatásokat)	Milyen a város adaptációs képessége? (5: rugalmasan reagáló, kiépített rendszerek várják felkészülten a hatást...1: egyáltalán nincs abszorpciós képessége a városnak)	Milyen a város transzformációs képessége? (5: komplett rendszerek kerültek már kiépítésre a hatások kezelésére.... 1: teljes folyamat- és eszközcsere szükséges a helyzet kezeléséhez)
A város gazdasági dinamikája kedvezőtlen marad	3	3	3
Nem kiemelt fejlesztési térség miatt az állami nagyberuházások elmaradnak	4	3	3
A befektetések elmaradása, elhalasztása, a befektetések más térségbe irányulása	3	4	3
A vállalkozói, fejlesztési és az innováció elmarad nem fejlődik ki, nincs helyi vállalkozói ökoszisztéma	4	4	4
Zöldmezős beruházások előtérbe kerülése a barnamezős területek újrahasznosításával szemben	3	4	3

Önkormányzatok romló finanszírozási helyzete	3	3	3
A globális klímaváltozás begyűrzése kedvezőtlen környezetváltozások.	3	3	3
Területi bérszínvonal lemaradása	3	4	4
A helyi közlekedésben nem a fenntartható közösségi közlekedési módok kerülnek előtérbe, a közlekedési közmű nem fejlődik.	2	4	3
A digitális kompetenciák megszerzésének elmaradása	3	4	4
A digitális szolgáltatások lassú ütemben jelennek meg	4	4	4
A köz- és közműszolgáltatások terén elmaradnak a digitalizációs beruházások	3	2	2

Fiatalok növekvő elvándorlása, csökkenő népességszám	2	2	2
Nyugdíj előtt állók számának növekedése, az előregedés folytatódása	2	3	3
Szegregátumokban élő népesség arányának növekedése	4	3	3
A városi fizikai infrastruktúra fejlesztése nem megfelelő ütemben halad	4	3	3
A helyi identitás és társadalmi kohézió gyengülése	3	3	4
Az épület felújítások és korszerűsítések elmaradásával az épített környezet romlik	4	4	4

46. táblázat Felkészültségi mátrix

3.2. Jövőkép

Szentes 2035-re megfogalmazott jövőképe egy olyan vonzó járásközponti város kialakulásával számol, mely megerősödve töltheti be a megye gazdasági, sport és turisztikai központi funkcióját, emellett erősíti szerepét, mint a – Tiszántúli nagy agrár-ipari városa.

A stratégiában szereplők megvalósulása az alábbiakban kifejtett jövőkép elérését vetíti előre, mellyel elérhető Szentes város fejlesztése. E miatt olyan stratégiai célok kitűzésére van szükség, melyek reagálnak a városban jelentkező legfontosabb problémákra, gazdaságélénkítő szerepük van, emellett városfejlesztési és a lakosság megújulását és megtartást szolgáló célok elérését is segíti.

JÖVŐKÉP:

SZENTES IPARSPECIFIKUS VÁROSI SZOLGÁLTATÁSAIT, ILLETVE ÉPÍTETT KÖRNYEZETÉT ÁPOLÓ, LAKOSAI ÉS AZ IDELÁTOGATÓK SZÁMÁRA VONZÓ, JÁRÁSKÖZPONTI VÁROS, TERMÉSZETI KÖRNYEZETÉVEL, HAGYOMÁNYAIVAL HARMÓNIABAN ÉLŐ, NEMZETI SPORTVÁROS.

Szentes 2035-re szóló jövőképe és stratégiai fejlesztési céljai alábbiakban határozhatók meg:

Jövőkép 2035: NEMZETI SPORTVÁROS, TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIO ERŐSÍTÉSE

Szentes város gazdag és aktív sportélete, elsősorban a vízi sportok, labdajátékok, az ezekhez kapcsolódó edzőtáborok, de ezen kívül is számtalan sportág (küzdősportok stb.) tekintetében messze városmérete fölötti ismertséggel és vonzerővel rendelkezik. Ennek fenntartása és erősítése a város alapvető érdeke, hiszen nagy létszámú forgalmat bonyolító ágazatról van szó, a sport- és edzőtábor turizmus a helyi turizmusfejlesztés legfőbb eleme. Másrészt olyan speciális jellemző, amely kiemeli, megkülönbözteti.

A városban fellelhető sportágak, különös tekintettel a vízilabda, az úszás, a karate, a társastánc vagy éppen a kosárlabda éves szinten több ezer főnyi sportturistát biztosíthat a város számára, több héten keresztül, nagy összegű, több milliós összesített bevételt meghaladó (létesítményhasználat, kereskedelmi szolgáltatások) nagyságrendben.

Szentes 1996 óta „A Nemzet Sportvárosa 1996” címmel rendelkezik, valamint Európa-, magyar és világbajnokokkal és tehetségek sorával.

Nemzeti sportváros egyrészt mint termék, másrészt mint vízió jelenik meg, mely Szentest a hasonló méretű városok közül kiemeli, ezért jelentős városmarketing szerepe is.

Jövőkép 2035: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS - SZENTES IPARSPECIFIKUS VÁROSI SZOLGÁLTATÁSAI

A dinamikus gazdasági fejlődés alapja a több lábon álló helyi gazdaság. Ennek a húzóereje a magas hozzáadott értékű termékeket előállító, versenyképes ipari és K+F+I tevékenység.

Szentes Város Önkormányzata meghatározó feladatának tekinti a helyi és kistérségi gazdaság fejlődésének, illetve jövedelemtermelő képességének támogatását.

A jelenleg tapasztalható tendenciák szerint a gazdaság jövedelemtermelő képességének javítására, új beruházások megvalósítására, meghatározó hatást fejt ki az infrastruktúra és a humánerőforrás fejlesztése.

A városnak, mint az Ipari Park működtetőjének iparspecifikus célja elsősorban az ipari parkban megvalósuló – teljes körű infrastruktúrafejlesztések – amelyek elősegítik a helyi és kistérségi kis- és közepes vállalkozások fejlődését, továbbá újak letelepedését a városban. Szentes Város Önkormányzata 1998. június 03-tól jogosult az ipari park cím használatára (186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről), az ipari park neve pedig Szentes Ipari Park.

Jövőkép 2035: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET

A város turisztikai és kulturális ágazatának bővülő bevételei tükrözik a kedvező térségi idegenforgalmi adottságok javuló kihasználását. Hangsúlyos szerepet kap a természeti értékek fenntartható módon történő beépítése a térség idegenforgalmába. A látogatók több napos itt tartózkodását lehetővé tevő fejlesztések elkerülhetetlenek a jövőben, melyre a város komoly erőfeszítéseket mozgat meg és készít elő. Nagyobb volumenű öko turisztikai fejlesztések a természeti környezettel harmóniában, valamint a város kulturális és egyéb épített környezeti nevezetességeire építve jelennek meg és fejlesztendőek tovább.

A digitális szolgáltatások rendszer szintű fejlesztése, mint a közintézményekben, mind a lakosság körében a közszolgáltatások fejlesztésével párhuzamosan kell, hogy megjelenjen, melyre, mint horizontális célra az európai uniós irányvonalakkal azonos módon fog sor kerülni.

3.3. A stratégia célrendszere

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia célrendszerének kidolgozásakor alapul lett véve a korábbi fejlesztési időszak fejlesztési dokumentuma a 2015-ben elfogadott Integrált Településfejlesztési Stratégia mely a város számára három nagy átfogó céltrögített:

- A város vonzóbbá válása a helyben maradók és betelepülők számára
- Szentes város térségi központi és gazdasági pozíciójának javulása
- A minőségi foglalkoztatás szintjének növekedése

Akkor az átfogó célok tekintetében nagyjából ugyanazokat tűzték ki, mint az Integrált Városfejlesztési Stratégia esetében, szinte csak a szövegezésben történt változás, a hangsúlyok ugyanoda helyeződtek. Az átfogó célok alábontásra kerültek 7 db városi szintű középtávú tematikus célra és 10 db városrészi szintű területi célra.

Némi módosítással és kiegészítéssel mindhárom átfogó cél jelenleg is érvényes a városra nézve. A stratégiai célok meghatározása a jövőképen alapul. Miközben a vízió egy stabil célállapotot rögzít, a stratégiai célrendszer dinamikus, egyértelmű üzeneteket fogalmaz meg, és kellő rugalmasságot biztosító részcélokra bontja a jövőképhez vezető beavatkozásokat.

A stratégiai célokat célhierarchiába rendezve lettek meghatározva és a részcélokat ezekhez lettek hozzákapcsolva, majd ezek összefüggése / kapcsolati rendszerei lettek összevetve az öt tervezési dimenzióval, melyek összességében a város adaptív, transzformációs és rugalmas alkalmazkodóképességét növelik.

A stratégiai célrendszerhez az egyes dimenziók mentén közös FVS indikátorok lesznek meghatározva, melyek a stratégia megvalósulásának mérhető mérőszámai lesznek.

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia így 2035-ig elérendő időtávban 3 nagy átfogó, 12 tematikus és 18 rész cél tűz ki, melyek a megfogalmazott jövőkép elérése érdekében meghatározható legfontosabb területeket jelölik ki:

- DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, MEGÚJULÓ GAZDASÁG NEMZETI SPORTVÁROS
- TÁRSADALMI MEGÚJULÁS SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE
- ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET

Az átfogó célokat meghatározva a 2021- 2027-közt, de 2027.-re elérendő stratégiai célok száma jelen Fenntartható Városfejlesztési Stratégiában az alábbiak szerint tizenkettő:

<p>1. DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS</p>	<p>1.1. Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték-többlet GDP szerint az iparban, a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban.</p> <p>1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúrafejlesztés.</p> <p>1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása.</p>
<p>2. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE</p>	<p>2.1. Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben</p> <p>2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom.</p> <p>2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása</p> <p>2.4. A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése.</p> <p>2.5. Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése.</p>
<p>3. ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p>	<p>3.1. Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet.</p> <p>3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása.</p> <p>3.3. Fenntartható és környezetkímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások.</p>

	3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város
--	---

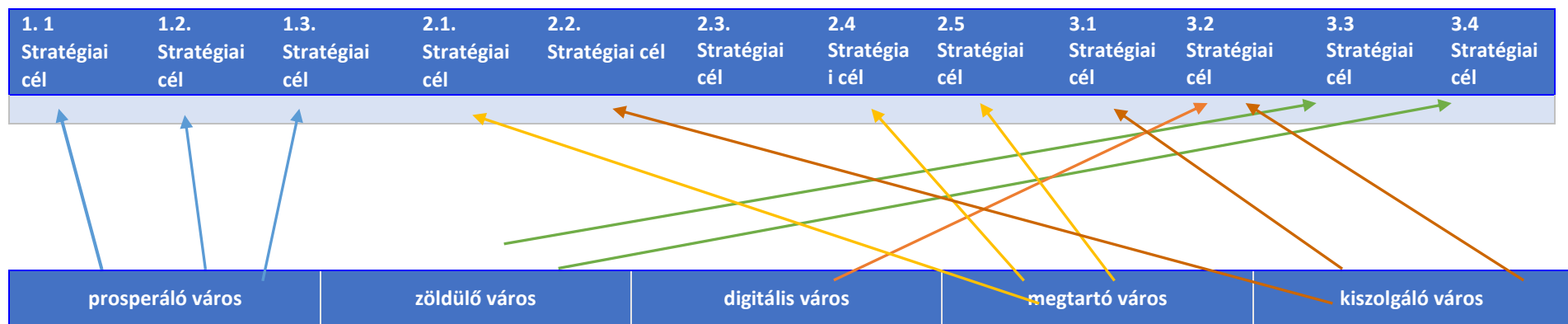
47. táblázat FVS átfogó és stratégiai célok

AZ ITS-ben megfogalmazott prioritások vagy részcélok közül ugyan többet sikerült elérni és teljesülésük megtörtént, de több esetben kiderült, hogy csak hosszabb időtávon belül valósíthatók meg. Figyelembe véve ugyanakkor a város szükségleteit a részcélok között ismét található olyan, mely rövidebb távú elérése a cél, de ez függ számos egymásra épülő tényezőtől, így ezek gondos tervezést igényelnek.

1.1. Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratégiai cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4. Stratégiai cél	2.5. Stratégiai cél	3.1. Stratégiai cél	3.2. Stratégiai cél	3.3. Stratégiai cél	3.4. Stratégiai cél
1.1. Versenyképes kv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban	1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúrafejlesztés	1.3. Versenyképes öko és városos specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	2.1. Egészségügyi és szociális ellátórendszerek központi szerepe megerősödése a helyi közösségekkel partnerségben	2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom	2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása	2.4. A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése	2.5. Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése	3.1. Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet	3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása	3.3. Fenntartható és környezetkímélő Városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások	3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony széndioxid kibocsátású város
kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok	kapcsolódó részcélok
Versenyképesség, ipari, agrár, turisztikai és sport iparágak és vállalkozások,	K+ F iparágak – digitális iparág, fém és elektronika, illetve kreatív	Szentesi szálláshely turizmusának és sportgazdaságjának fenntartható fejlesztése	A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális,	Magasan képzett fiatal és középkorú népesség megtartása és betelepítése Szentesre, kedvező	Közszolgáltatások fejlesztése, Kiterjedtebb társadalmi szerepvállalás a fiatalok helybentart	A közösségi szolgáltatások rendszerének fejlesztése	Fizikai és társadalmi szempontból hanyatló városi területek szociális	A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközpont	A szabad vízi megközelítési és infrastruktúra úrájának megújuló energián alapuló	A szabad vízi megközelítési és infrastruktúra úrájának megújuló energián alapuló	Digitalizáció, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági

1.1 Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratégiai cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4 Stratégia i cél	2.5 Stratégiai cél	3.1 Stratégiai cél	3.2 Stratégiai cél	3.3 Stratégiai cél	3.4 Stratégiai cél
fejlesztése.	ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar – kapacitásának növelése.	város gazdasági fejlődése és a munkahelyek színvonalának növelése érdekében.	kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.	munka és lakhatási lehetőségek, élhető városi környezet és jó életminőségű köz, digitális és oktatási szolgáltatások biztosításával.	ására, a szabadidő minőségi és közösségi programok a történő szolgáltatásainak fejlesztésével	kultúra, a közművelődés és a sport területén		rehabilitációja, és a felújításra alkalmatlan telepek felszámolása. A szociális település rehabilitációt szükséges tevévárosi területek rehabilitációja.	ti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznosság al bírójá újrahásznosítása.	fejlesztése. A barnamezős, alulhasznosított ipari-gazdasági és közlekedési területek rehabilitációja új iparterületek, értékesítésére bérbeadás, a ipari befektetők számára	intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
	Ipari Park infrastruktúrális és sport turisztikai beruházások megvalósítása, a K + F és megújuló gazdaság	Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a			Piacképes tudást biztosító szak- és felsőfokú oktatás agrár és Biztonságttechnikai területeken Szentesen.					Az önkormányzati tulajdonban lévő, közműrendszerek energiahatékony fejlesztése, a digitális közszolgáltatások	

1.1 Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratégiai cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4 Stratégia i cél	2.5 Stratégiai cél	3.1 Stratégiai cél	3.2 Stratégiai cél	3.3 Stratégiai cél	3.4 Stratégiai cél
	fejlesztése Szentese gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében	kereskedele m fejlesztése új befektetések kel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatása inak biztosítása								infrastrukt urális fejlesztése, városi szociális étkeztető rendszer műszaki korszerűsít ése, kapacitása nak növelése	
		Sport infrastruktur ális fejlesztésein ek bővítése, megújítása, hagyományo s és új korszerű létesítménye k kialakításáva l, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése			Tudományo s, oktató és innovációs folyamatok at szervező felsőoktató s letelepítése					A lakótelepe k szükséges strukturáli s és energetikai megújítása	



48. táblázat FVS stratégiai célmátrix

1.1 Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratégiai cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4 Stratégiai cél	2.5 Stratégiai cél	3.1 Stratégiai cél	3.2 Stratégiai cél	3.3 Stratégiai cél	3.4 Stratégiai cél
1.1. Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban a mezőgazdaságban és a technológiai K+F szektorban	1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúra fejlesztés	1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	2.1. Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben	2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom	2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása	2.4. A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése	2.5. Sportolás az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése	3.1. Hagyományokra épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet	3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása	3.3. Fenntartható és környezet-kímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások	3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználásáért épülő, energiahatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város

1.1 Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratég iai cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4 Stratégiai cél	2.5 Stratégiai cél	3.1 Stratégiai cél	3.2 Stratégiai cél	3.3 Stratégiai cél	3.4 Stratégiai cél	
Várostérségi leképeződés												
Árpádhalom Derekegyhá z Eperjes Fábiánsebe styén Nagymágoc s Nagytőke Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebesty én Nagymágocs Nagytőke Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytőke Szegvár Szentés	Region ális	Regionális	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Nagytőke Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés	Árpádhalom Derekegyház Eperjes Fábiánsebestyén Nagymágocs Szegvár Szentés

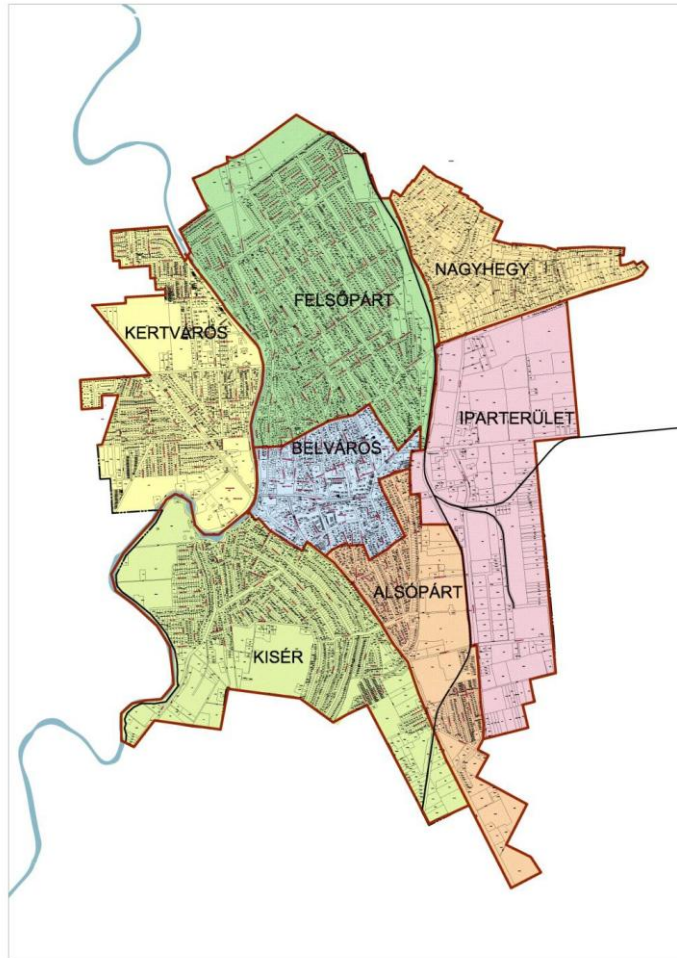
49. táblázat FVS területi célmátrix – várostérségi összefüggések

1.1	1.2.	1.3.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4
Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél	Stratégiai cél
1.1.Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban	1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúrafejlesztés	1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	2.1. Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősítése a helyi közösségekkel partnerségben	2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom	2.3. Közszolgáltatások és széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása	2.4 A Civil társadalom, Sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése	2.5 Sportolás az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése	3.1 Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet kialakítása	3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása	3.3. Fenntartható és környezetkímélő Városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások	3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony széndioxid kibocsátású város
Városrészi leképeződés											
1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros	1. városrész: Belváros
2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Belváros	5. városrész: Kertváros	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Belváros	2. városrész: Belváros	2. városrész: Felsőpárt	2. városrész: Felsőpárt
6. városrész: Nagyhegy	3. városrész: Alsópárt	4. városrész: Kisér	4. városrész: Felsőpárt		3. városrész: Alsópárt	3. városrész: Alsópárt	3. városrész: Alsópárt	3. városrész: Kertváros	3. városrész: Felsőpárt	3. városrész: Alsópárt	3. városrész: Alsópárt
7. városrész: Iparterület	4. városrész: Kisér	5. városrész: Kertváros	5. városrész: Kertváros		4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér	4. városrész: Kisér
	5. városrész: Kertváros				5. városrész: Kertváros	5. városrész: Kertváros	5. városrész: Kertváros	5. városrész: Kertváros	5. városrész: Nagyhegy	5. városrész: Alsópárt	5. városrész: Kertváros
	6. városrész: Nagyhegy				6. városrész: Nagyhegy	6. városrész: Nagyhegy	6. városrész: Nagyhegy	6. városrész: Nagyhegy	6. városrész: Lapistó	6. városrész: Kisér	6. városrész: Nagyhegy
	7. városrész: Iparterület				7. városrész: Iparterület	7. városrész: Iparterület	7. városrész: Iparterület	7. városrész: Iparterület	7. városrész: Nagyhegy	7. városrész: Iparterület	7. városrész: Iparterület
					8. városrész: Iparterület	8. városrész: Iparterület	8. városrész: Iparterület	8. városrész: Iparterület	8. városrész: Nagyhegy	8. városrész: Iparterület	8. városrész: Iparterület

1.1 Stratégiai cél	1.2. Stratégiai cél	1.3. Stratégiai cél	2.1. Stratégia i cél	2.2. Stratégiai cél	2.3. Stratégiai cél	2.4 Stratégiai cél	2.5 Stratégiai cél	3.1 Stratégiai cél	3.2 Stratégiai cél	3.3 Stratégiai cél	3.4 Stratégiai cél
						Lapistó 9. városrész: Magyartés 10. városrész: Kajánfalu	Lapistó 9. városrész: Magyartés 10. városrész: Kajánfalu	10. városrész: Kajánfalu	6. városrész: Nagyhegy 7. városrész: Iparterület 8. városrész: Lapistó 9. városrész: Magyartés 10. városrész: Kajánfalu	Lapistó 9. városrész: Magyartés 10. városrész: Kajánfalu	Lapistó 9. városrész: Magyartés 10. városrész: Kajánfalu

Városrészek:

1. városrész: Belváros
2. városrész: Felsőpárt
3. városrész: Alsópárt
4. városrész: Kisér
5. városrész: Kertváros
6. városrész: Nagyhegy
7. városrész: Iparterület
8. városrész: Lapistó
9. városrész: Magyartés
10. városrész: Kajánfalu



81. ábra Szentes városrészei

3.4. A reziliens város a stratégiai célrendszerben

A reziliens város összefogja és erősíti az öt dimenziót. A reziliens város megfelelő képességekkel rendelkezik így a kihívásokra gyorsan, hatékonyan és rugalmasan tud reagálni, fejlődni, új képességeket, és kompetenciákat elsajátítani, illetve azok segítségével ellenállni a negatív hatásoknak. Ehhez az alábbi szükséges:

- abszorpciós képességre,
- rugalmas reagálási képességre,
- transzformációs képességre.

ADAPTÍV FORGATÓKÖNYV JELENTŐS TÉNYEZŐI	Alacsony abszorpciós képesség esetén tervezett beavatkozások:	Alacsony adaptációs képesség esetén tervezett beavatkozások:	Alacsony transzformációs képesség esetén tervezett beavatkozások:
A város gazdasági dinamikája kedvezőtlen marad	<ul style="list-style-type: none"> • Versenyképes vállalkozások letelepítése • Barnamezős ipari területek rekultivációja, vállalkozások fogadásáraalkalmassá alakítása • Városi szolgáltatások és kereskedelmi szálláshely fejlesztése Fenntartható turisztikai és sportfejlesztések 		
Nem kiemelt fejlesztési térség miatt az állami nagyberuházások elmaradnak, befektetések más térségbe irányulnak	<ul style="list-style-type: none"> • Területek fejlesztési terveinek aktualizálása, piaci igényeknek megfelelő alakítása • Barnamezős területek befektetőknek kiajánlása • Folyamatos kapcsolattartás a területek hasznosítására kijelölt kormányzervekkel 		
A vállalkozói, fejlesztések és az innováció elmarad nem fejlődik ki, nincs helyi vállalkozói ökoszisztéma	<ul style="list-style-type: none"> • Piacképes tudást biztosító szak- és felsőfokú oktatás, rendezvények, képzések támogatása 		
Zöldmezős beruházások előtérbe kerülése a barnamezős területek újra hasznosításával szemben	<ul style="list-style-type: none"> • Fenntarthatósági szempontok hangsúlyos alkalmazása a fejlesztések megtervezése során. • Szemléletformálás 		
Önkormányzatok romló finanszírozási helyzete	<ul style="list-style-type: none"> • Gazdasági szereplőkkel történő együttműködés erősítése. • Forrástervezés, közvetlen európai uniós források bevonása 		
A városi fizikai infrastruktúra fejlesztése nem tud megfelelő ütemben haladni	<ul style="list-style-type: none"> • A város minőségi fejlesztése a hiányzó vagy elöregedett infrastruktúrájuk korszerűsítésével • A város energetikai megújítása a megújuló energiaforrások fokozott kihasználásával 		

A helyi identitás és társadalmi kohézió gyengülése	<ul style="list-style-type: none"> Nemzeti sportváros identitástudat erősítése, közösségi és kulturális programok és szolgáltatások évszakokon túli szervezése, sportvízió erősítése.
Szegregátumokban élő népesség arányának növekedése	<ul style="list-style-type: none"> A leszakadó társadalmi rétegekhez tartozók integrációja oktatással, képzéssel, kulturális programokkal, illetve az egészségügyi és szociális rendszer bevonásával Szociális városrehabilitáció keretében további szegregátumok felszámolása Közösségépítő szerveződések, Egészségügyi és szociális ellátórendszer fejlesztése
Kitettség a nagyfoglalkoztatóknak	<ul style="list-style-type: none"> Mezőgazdasági ágazat további fejlesztése Felsőoktatás megteremtése a mezőgazdaság, zöldségtermesztési területeken Specifikus felnőttképzés a kreatív ipar és digitális technológiák terén Magasabb hozzáadott értéket teremtő ágazatok letelepedésének segítése Ipari park és kreatív ipar megtelepedésének fejlesztése Üzleti szolgáltatások fejlesztése, Ipar 4.0 megoldások elterjesztése Határon átnyúló kapcsolatok és egyéb térségi együttműködések erősítése és bővítése
Turizmus kedvezőtlen tendenciái	<ul style="list-style-type: none"> Belföldi sportturizmusra épülő kínálat további bővítése, attrakciófejlesztés Turisztikai programcsomagok kialakítása és térségi együttműködések ösztönzése a tartózkodási idő és a költési hajlandóság növelése céljából Turisztikai szolgáltatások mennyiségének és minőségének emelése, okos megoldások elterjesztése Szálláshelyfejlesztés

82. ábra Városi rezilienciát fejlesztő lépések mátrixa

3.4.1. Prosperáló város

Szentes fejlődésének irányát és intenzitását a helyi gazdaság növekedése és versenyképessége határozza meg így mindhárom átfogó cél esetében megjelennek a helyi gazdaságfejlesztést érintő részcélok.

A Prosperáló város dimenzióhoz az alábbi stratégiai és részcélok kapcsolódnak:

- A turizmus és a sport szolgáltatások fejlesztése
 - Turizmus és a turisztikai attrakciók fejlesztése
 - Kulturális kínálat fejlesztése
 - A versenyszerű és aktív sportolásra alkalmas infrastruktúra fejlesztése,

- A versenyszerű sportoláshoz és a turizmushoz kapcsolódó szálláshelyek fejlesztés
- Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése
 - Felsőoktatás megtelepítése és felnőttképzés
 - Gazdasági infrastruktúra, mezőgazdasági termelés és feldolgozás további fejlesztése
 - Vállalkozásfejlesztés, befektetés ösztönzés
 - K+F és innováció és a kreatív ipar támogatása
 - Foglalkoztatás bővítése, magasabb szintű munkahelyek fejlesztése

Szentes városában az elvándorlás és elöregedés miatt egyre nagyobb probléma a magasan képzett szakemberek csökkenő száma és a fiatalok középiskola utáni elvándorlása. Kedvező oktatási és munka körülmények létrehozásával, magasminőségű közszolgáltatásokkal, a kulturális szolgáltatások és a magasabb színvonalú sportolási infrastruktúra fejlesztésével a folyamat visszafordítható, így biztosítva a gazdaság működtetéséhez szükséges humán tőkét.

A képzett szakemberek Szentesre vonzásának, és a fiatalok helyben tartását célozza meg a felsőfokú oktatás megteremtése Szentesen elsősorban mezőgazdaság és ahhoz kapcsolódó gyakorlati oktatás területen. Ezek az oktatási intézmények a későbbiekben az innováció és a helyi gazdasági életben jelentős előnyt nyújthat a városnak.

A prosperáló város megteremtéséhez fontos a vonzó városi és természeti környezet biztosítása. Fontos célkitűzésként jelenik meg a Szentesen élők és munkát vállalók számára a vonzó, városi környezet kialakítása, fontos szerepet kapva a környezet- és természetvédelem, valamint a klímatudatos tervezés és magatartás.

A célrendszeren belül megjelenik a digitális Szentes alapjainak a megteremtése. Ezzel hozzájárulva saját megerősödésükhöz is egy új gazdasági területen.

Ezeken kívül fontos a város energetikai korszerűsítése felhasználva a megújuló energiaforrások adta lehetőségeket, valamint az okos városüzemeltetési megoldások bevezetése.

A város zöld arculatát erősítendő kívánatos a természeti környezetet figyelembe vevő sport és edzőtábor turizmus és térségi szintű ökoturisztikai szolgáltatások kialakítása, továbbfejlesztése. Ez a cél fontos célkitűzésként szerepel Szentes közéletének valamennyi szereplőjénél, azonban forráshiány miatt csak mérsékelt eredményeket sikerült elérni. A jövőben a Nemzeti Sportváros vízió megteremtéséhez szükséges eszközrendszer előteremtése és megvalósítása felhelyezi a térképre Szentes városát e szegmensben.

3.4.2. Zöldülő város

A zöldülő város tervezési dimenzió kapcsolódási pontjait az alábbi célok és részcélok jelentik:

- A helyi gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, valamint a KFI erősítése
 - Körforgásos gazdaság elterjesztése
- A Szentesi városi környezet fejlődése
 - Fenntartható városi mobilitás támogatása
- Környezet és klímavédelem
 - Energiahatékonysági fejlesztések, megújuló energiaforrások használata
 - Öko és zöldfelületek és természeti területek védelme, fejlesztése
 - A keletkező helyi hulladék csökkentése és annak felhasználása

- Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem

3.4.3. Digitális város

A digitális város tervezési dimenzióhoz a „Megújuló digitális város” fő cél és a digitális közmű és lakossági szolgáltatások rész cél e-közigazgatási rendszerek fejlesztések alcélja illeszkedik a legnagyobb mértékben, emellett kapcsolódási pontot jelentenek a következő átfogó és rész célok:

- A turizmus és a sport szolgáltatások fejlesztése
 - Turizmus és a turisztikai attrakciók fejlesztése
 - Kulturális kínálat fejlesztése
 - A versenyszerű és aktív sportolásra alkalmas infrastruktúra fejlesztése,
 - A versenyszerű sportoláshoz és a turizmushoz kapcsolódó szálláshelyek fejlesztés
- Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése
 - Felsőoktatás megtelepítése és felnőttképzés
 - Gazdasági infrastruktúra, mezőgazdasági termelés és feldolgozás további fejlesztése
 - Vállalkozásfejlesztés, befektetés ösztönzés
 - K+F és innováció és a kreatív ipar támogatása
 - Foglalkoztatás bővítése, magasabb szintű munkahelyek fejlesztése
- A városi környezet fejlesztése
 - Épített környezet, középületek védelme és felújítása, fejlesztése
 - A városi közbiztonság javítása
- Környezet és klímavédelem
 - Energiahatékonysági fejlesztések, megújuló energiaforrások használata
 - A keletkező helyi hulladék csökkentése és annak felhasználása

3.4.4. Megtartó város

A stratégia kialakítása során az alapvető elv a jelenleg szentesi lakosok megtartása. Mindhárom átfogó cél között megjelennek azok a rész célok, melyek a városban élők életminőségét kívánják javítani, a helyben maradásukat elősegíteni, a fiatalokat megtartani, elérni azt, hogy az különböző státuszú szentesi lakosok megélhetésüket a város határain belül is elérjék.

Szentes célrendszerében a megtartó város dimenzióhoz számos rész cél rendelhető, mely egyrészt a megtartó város sajátosságaiból, másrészt szentes előtt álló kihívások és akadályok jellegéből adódik. Elmondható, hogy a diplomát szerző fiatalok nagyrésze nem tér vissza szentesre. Ezen problémákra a stratégia célrendszere számos javaslat kitűzésével próbálja megoldani. Magasan képzett fiatal és középkorú népesség megtartását célozza meg, mindezt az alábbiak biztosításával: munka- és lakhatási lehetőségek, jó minőségű köz, sport és kulturális szolgáltatások biztosításával. A felsőfokú oktatás megteremtését célozza meg.

Az elvándorlás magával hozott egy másik problémát is, a helyben maradók között ugyanis egyre több lett az időskorú, Szentes elöregedő városnak számít.

Ennek okán a célrendszerben megjelenik a városi szolgáltatások és a jövőbeni digitalizációs fejlesztések. Az épített városi környezet megújítása, az öko fejlesztési tervek, a szélesedő szolgáltatási szektor, a kulturális és közösségi területeken tervezett fejlesztések hozzájárulhatnak az idősebb korosztály életminőségének javulásához.

A célok között hangsúlyosan jelenik meg a természet közelségének és az épített környezet, a kulturális attrakciók fejlesztése. Mind ezek a város összalakosságára kiható megtartó erővel bíró rész cél a város közeljövője számára. A vonzó városi környezet minden korosztály körében elősegítheti a helyben maradást.

A városrészek megújulása magában foglalja az épületek, zöldterületek, közlekedési infrastruktúra, egészségügyi és szociális ellátások fejlesztését.

Szentes számára is kulcsfontosságú a lakhatási problémák megoldása, melynek egyik kulcsa a lakótelepek megújítása és a lakóépületek energiahatékonyságának növelése, a bérlakások felújítása, korszerűsítése, számuk növelése. A stratégia célrendszerében ezt a lakótelepek szükséges strukturális és energetikai megújítása részben jelenítik meg.

A helyi gazdaság fejlesztése, versenyképességének a növelése fontos célja a városnak. A meglévő ipari munkahelyek megtartása mellett versenyképes, új iparágak és vállalkozások letelepítése, fejlesztése cél került kijelölésre.

Kiemelten megjelenik a kreatív gazdaság fejlesztése is, mellyel magas keresetet biztosító munkahelyek jönnek létre, és a gazdasági szerkezetben pozitív javulás érhető el.

3.4.5. Kiszolgáló város

A kiszolgáló város tervezési dimenzióhoz az alábbi célok és alcélok kapcsolódnak:

- 1) A városi környezet fejlesztése
 - a. Épített környezet, középületek védelme és fejlesztése
 - b. Lakhatási feltételek javítása
 - c. Fenntartható éskörnyezet-kímélő Városi energiaellátó rendszer,
 - d. digitális közmű és lakossági szolgáltatások
- 2) Környezet és klímavédelem
 - a. Városi és vizek menti zöldfelületek és természeti területek védelme, fejlesztése

Szerencsés helyzetben van ezen a téren Szentes, hiszen olyan nagy kiterjedésű természet közeli zöld felületek és természeti vizek határolják és vezetik végig a várost, amelyek jól bevonhatók a további öko, turisztikai és sport fejlesztési célok elérésébe. Az épített környezete a már megkezdett ezen épületek rehabilitációjának folytatása és az ezekhez kapcsolódó kulturális attrakció fejlesztések támogatják a rész cél elérést.

Fontos területként jelenik meg a célok között a sport turisztikai és kulturális szolgáltatások és infrastruktúra fejlesztése. Komplex beavatkozási területként került megfogalmazásra a Nemzeti Sportváros vízió.

3.5. A stratégia összhangja más stratégiákkal

Az FVS elkészítésénél részben a magasabb szintű tervekhez és ágazati dokumentumokhoz, részben a város 2021-2025 Gazdaságfejlesztési Stratégiához való illeszkedés alapvető követelmény volt.

Az alábbi fejezetben ezek az illeszkedések kerülnek bemutatásra.

3.5.1.1. Illeszkedés az Európai Unió 2021-2027-es időszakra szóló stratégiájához

Az Európai Unió 2020-2027-es időszakra vonatkozó szakpolitikai célkitűzései:

- Zöldebb Európa szakpolitikai célkitűzés. A tervezett beavatkozások: Gazdaságosan és környezetileg is fenntartható energiatermelés és biztonságos hálózatok, intelligens megoldások, és környezet és klímavédelem.
- Versenyképesebb és intelligensebb Európa szakpolitikai célkitűzés. A tervezett beavatkozások. Az Intelligens Szakosodási Stratégián keresztül a kkv fejlesztés, a K+F+I, a digitalizáció és a képzés.
- Jobban összekapcsolt Európa szakpolitikai célkitűzés. A tervezett beavatkozások a Nemzeti Közlekedési Stratégiával és az EUFenntartható és intelligens mobilitási stratégiájával vannak összhangban.
- A polgárokhoz közelebb álló Európa célkitűzés. A tervezett beavatkozások: A területi különbségek csökkentéséhez kapcsolódóan a térségek és települések fejlesztése áll. Helyi térségi adottságokra és vonzerőkre építő, turisztikai fejlesztések.
- Igazságos átmenet célkitűzés. A tervezett beavatkozások: Azokra a térségekre és ágazatokra összpontosít, amelyeket a leginkább érint a klímavédelmi célú gazdasági átmenet, tekintettel szénalapú energiahordozóktól való függőségükre.
- Szociálisabb és befogadóbb Európa célkitűzés. A tervezett beavatkozások: Ennek keretében a gyarapodó, egészséges és a munkaerő piacon versenyképes társadalom alapjait erősítik

Magyarország 2030-ig szóló kiemelt célkitűzése a gazdasági és társadalmi versenyképesség növelése a kedvezőtlen helyzetű térségek fejlesztése mellett, figyelembe véve a társadalmi, gazdasági, környezeti és humán fenntarthatóság összhangját. Az Európai Unióval kötött Partnerségi Megállapodás céljai úgy kerültek meghatározásra, hogy összhangban álljanak a hazai fejlesztéspolitika stratégiai céljaival, miközben maradéktalanul megfeleltethetőek az EU szakpolitikai célkitűzéseinek is.

Az Európai Unió 2020-2027-es időszakra vonatkozó tizenegy tematikus célkitűzéséből öt főbb szakpolitikai célkitűzés az alábbiak szerint:

- Intelligensebb Európa
- Zöldebb, karbonszegény Európa
- Jobban összekapcsolt Európa
- Szociálisabb Európa
- A polgárokhoz közelebb álló Európa

A meghatározott szakpolitikai célkitűzések az alábbiak szerint kapcsolódnak az FVS-hez:

Az EU szakpolitikai célkitűzése	Kapcsolódó FVS stratégiai célok
<ul style="list-style-type: none"> Intelligensebb Európa 	<ul style="list-style-type: none"> Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése Korszerű közszolgáltatások fejlesztése Digitalizáció, 3S
<ul style="list-style-type: none"> Zöldebb, karbonszegény Európa 	<ul style="list-style-type: none"> Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése Környezet és klímavédelem
<ul style="list-style-type: none"> Jobban összekapcsolt Európa 	<ul style="list-style-type: none"> A járásközponti szerepkör erősítése, Nemzeti Sportváros A városi környezet fejlesztése
<ul style="list-style-type: none"> Szociálisabb Európa 	<ul style="list-style-type: none"> Korszerű közszolgáltatások fejlesztése Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, Versenyképesség növelése
<ul style="list-style-type: none"> A polgárokhoz közelebb álló Európa 	<ul style="list-style-type: none"> A turizmus sport és kulturális szolgáltatások fejlesztése A járásközponti szerepkör erősítése Nemzeti Sportváros Korszerű közszolgáltatások fejlesztése Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció és kreatív ipar erősítése A városi környezet fejlesztése Környezet és klímavédelem

50. táblázat A tervezett fejlesztések illeszkedése az EU szakpolitikai célkitűzéseire

Illeszkedés a 2021-2027-es Európai Uniói fejlesztési ciklus Operatív Programjaihoz, melyek az alábbiak:

- Digitális Megújulás Operatív Program Plusz
- Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program Plusz
- Magyar Helyi Gazdálkodási Operatív Program Plusz
- Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program Plusz
- Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz
- Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz
- Végrehajtási Operatív Program Plusz
- Környezet és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz

Szentes Város adottságait és lehetőségeit tekintve az uniós célkitűzések elérése szempontjából jónak nevezhető, hiszen:

- a gazdaság további erősítéséhez jól szervezett ipari parkkal és befektetésre szánt területtel rendelkezik, melyek mellett az innováció és kreatív ipar tovább fejlődhet
- a város nagy hagyományokkal bíró sport szervezetei lehetővé teszik, hogy a Nemzeti Sportváros identitás és ahhoz kapcsolódó infrastrukturális fejlesztések segítségével

gazdaságilag továbbfejlődjön. A városban jelenleg is zajló egészségügyi fejlesztések segítik az egészséges és a munkaerőpiacon versenyképes társadalom megőrzését.

- turizmus szempontjából kiváló természeti adottságai vannak, amely további attrakció és szálláshely fejlesztésekkel bővítve felvirágoztatható

3.5.1.2. Illeszkedés az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptióhoz (OFTK)

A 2014-ben elfogadott Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Konceptió Magyarországnak négy fő témakörben fogalmazta meg jövőképét, valamint hosszútávú fejlesztéspolitikai céljait és elveit.

- társadalmi,
- gazdasági,
- ágazati
- és területi fejlesztési szükségletei alapján.

Az OFTK 2030-ig négy hosszú távú, átfogó fejlesztési célt fogalmaz meg, az alábbiak szerint:

- Térségi potenciálokra alapozott, fenntartható térszerkezet
- Népesedési fordulat, egészséges és megújuló társadalom
- Értékteremtő, foglalkoztatást biztosító gazdasági fejlődés
- A természeti erőforrások fenntartható használata és a környezet védelme.

A 7 db szakpolitikai és 6 db területi specifikus célkitűzés FVS kapcsolódási pontjait a kitűzött célokhoz az alábbi táblázat tartalmazza:

Az OFTK-ban meghatározott célkitűzés	Kapcsolódó FVS stratégiai célkitűzés
Szakpolitikai célok	
Versenyképes, innovatív gazdaság	<ul style="list-style-type: none"> • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése, 3S
Egészséges élelmiszer termelés és ellátás, az élelmiszer-feldolgozóipar fejlesztése, Életképes vidék	<ul style="list-style-type: none"> • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése • Precíziós mezőgazdaság • Környezet és klímavédelem
Gyógyító Magyarország, egészséges társadalom, egészség- és sportgazdaság	<ul style="list-style-type: none"> • A turizmus, sport és kulturális szolgáltatások fejlesztése Nemzeti Sportváros
Kreatív tudástársadalom, piacképes készségek, K+F+I	<ul style="list-style-type: none"> • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése • Kreatív Ipar
Értéktudatos és szolidáris öngondoskodó társadalom	<ul style="list-style-type: none"> • A városi járásközpont, városrészek fejlesztése
Jó állam, szolgáltató állam és biztonság	<ul style="list-style-type: none"> • Korszerű közszolgáltatások fejlesztése • Digitalizáció
Stratégiai erőforrások megőrzése, fenntartható használata, környezetünk védelme	<ul style="list-style-type: none"> • Öko és természeti környezet fejlesztése • Környezet és klímavédelem

Az OFTK-ban meghatározott célkitűzés	Kapcsolódó FVS stratégiai célkitűzés
Területi célok	
Az ország makro-regionális szerepének erősítése	<ul style="list-style-type: none"> • A járásközponti szerepkör erősítése, Nemzeti Sportváros
A többközpontú térszerkezetet biztosító városhálózat	<ul style="list-style-type: none"> • Korszerű közszolgáltatások fejlesztése • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése • Digitalizáció
Vidéki térségek népességeltartó képességének növelése	<ul style="list-style-type: none"> • A járás központi szerepkör erősítése, Nemzeti Sportváros • Környezet és klímavédelem • Gazdaságfejlesztés, képzés
Kiemelkedő táji értékű térségek fejlesztése	<ul style="list-style-type: none"> • A turizmus és rekreációs szolgáltatások fejlesztése • A városi környezet fejlesztése • Környezet és klímavédelem
Területi különbségek csökkentése, térségi felzárkóztatás és gazdaságösztönzés elősegítése	<ul style="list-style-type: none"> • A járásközponti szerepkör erősítése, Nemzeti Sportváros • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció és kreatív ipar erősítése,
Összekapcsolt terek: az elérhetőség és mobilitás biztosítása	<ul style="list-style-type: none"> • A járásközponti szerepkör erősítése • A városi környezet fejlesztése

51. táblázat Az FVS stratégiai céljainak illeszkedése az OFTK specifikus céljaihoz

3.5.1.3. Illeszkedés a Nemzeti Éghajlat Változási Stratégiához

A Nemzeti Éghajlat Változási Stratégia 2018-2030 közötti időszakra vonatkozóan, de a 2050-ig tartó időszakra is utalva határozta meg azon célkitűzéseket, amelyek teljesítésével az éghajlatváltozás következményeként előállt hatások hosszú távon kezelhetők.

A dokumentum célrendszerének megalkotása során három fő fontosnak tekintett problémát határoztak meg, a fenntartható fejlődésre való törekvést, a dekarbonizációt, valamint a klímaváltozáshoz való alkalmazkodást.

Ezek alapján a dokumentum célrendszere két átfogó és négy specifikus célt tartalmaz:

Átfogó célok:

- Fenntartható fejlődés egy változó világban
- Adottságaink, lehetőségeink és korlátaink megismerése

Specifikus célkitűzések:

- Dekarbonizáció
- Az éghajlati sérülékenység területi vizsgálatának térinformatikai megalapozása
- Alkalmazkodás és felkészülés
- Éghajlati partnerség biztosítása

A Stratégiához való illeszkedést Szentes város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában két stratégiai célkitűzése biztosítja:

- A városi öko környezet fejlesztése;
- Környezet és klímavédelem.

3.5.1.4. Illeszkedés NEMZETI INTELLIGENS SZAKOSODÁSI STRATÉGIÁ-hoz (S3) 2021-2027

A 2021-2027. évekre vonatkozó Nemzeti Intelligens Szakosodási Stratégiát (S3) a Kormány a 1428/2021. (VII. 2.) Korm. határozattal fogadta el.



Forrás: <https://nkfi.gov.hu>

Az S3 kiemelt célja, hogy a területi specifikus adottságok erősítésével egy nemzetközileg is versenyképes, nemzeti erősségekre építő kutatás, fejlesztés és innovációs rendszer alakuljon ki, mellyel ösztönözhető a tudástermelés, tudásáramlás és tudásfelhasználás.

Nemzeti célkitűzés, hogy hazánk 2030-ra Európa jelentős innovátorai közé kerüljön, hiszen csak így érhető el a vállalkozások értékteremtő képességének megerősítése és végső célként a vállalati szektortermelékenységének növelése.

Szentes célja az S3-ban megfogalmazott eredmények eléréséhez való hozzájárulás, a jelentős ipari bázissal rendelkező város további K+F+I beruházások megvalósítása, a start-up cégek és a kreatív gazdaság fejlesztése Szentes és térsége gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében megvalósított projektek által.

Mint a térség jelentős hagyományokkal bíró agrár/mezőgazdasági városa szervesen kapcsolódik az S3 egyik kiemelt területéhez a mezőgazdaság, élelmiszeriparhoz, jelentős meglévő K+F képességekkel.

3.5.1.5. *Illeszkedés az Egészséges Magyarország 2021-2027 -hez*

Az országos egészségügyi intézkedések átfogó célja egy modern, a XXI. század kihívásaira reagálni képes, hatékony ellátórendszer működtetése, a különböző ellátási szinteket érintő fejlesztésekkel az elérhető egészségnyereség maximalizálása érdekében.

A tervezett beavatkozások központi eleme az egészségtelen életmód hatásainak mérséklése, a dohányzás, alkoholizmus és elhízás visszaszorítása, a táplálkozási és testmozgási szokások átalakítása és a sérülés-megelőzés valamennyi korcsoportban. Ehhez járul hozzá az egészségműveltség és egészségtudatosság fejlesztése, a népegészségügyi célú szervezett szűrővizsgálatok körének bővítése, a céllakosság szűrővizsgálatokon való részvételi arányának növelése, a népegészségügy korszerűsítése a szolgáltatások esély egyenlő hozzáférése kiemelten a hátrányos helyzetű térségekben, valamint az egészségügyi ellátás színvonalának növelése.

Stratégiai célkitűzés a magyar emberek egészségi állapotának további javítása, az egészségben eltöltött életevek számának növelése.

Szentes város átfogó céljai között szerepel a társadalmi megújulás elérése, melynek rész céljai között megtalálhatóak:

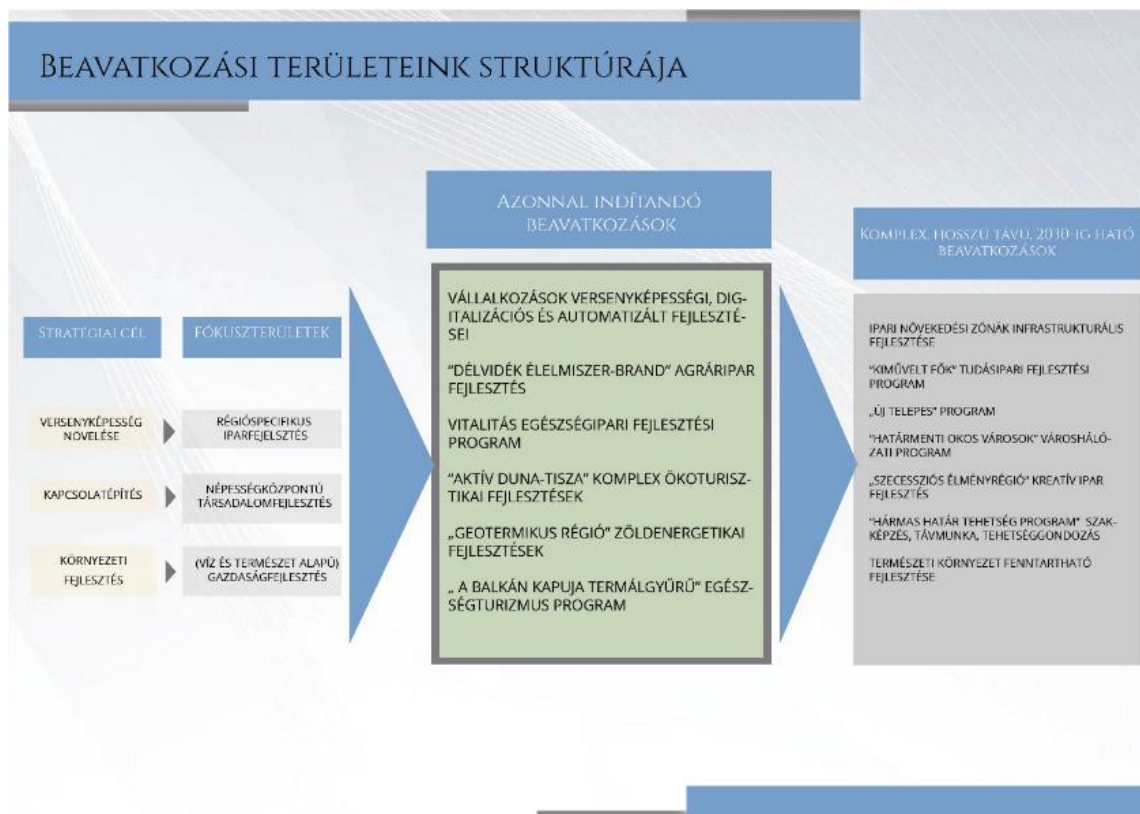
- a lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi és szociális intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén
- piacképes tudást biztosító szak- és felsőfokú oktatás és gyakorlati képzés az agrárium területén
- sport-turisztikai infrastrukturális beruházások megvalósítása

A város fenti részcélokhoz kapcsolódó beruházásai, valamint soft típusú tevékenységei hozzájárulnak a nemzeti célok eléréséhez.

3.5.1.6. *Illeszkedés a „Vitalitás Gazdasági Övezet” program a Dél-alföldi Gazdaságfejlesztési Zóna stratégiájához.*

A stratégia 2021.-ben lett elfogadva. A Vitalitás Gazdasági Övezet program tizenegy beavatkozási területet három fő csoportba sorolta:

- régió-specifikus iparfejlesztés;
- népességeközpontú társadalomfejlesztés;
- víz- és természetalapú gazdaságfejlesztés.



Forrás: Vitalitás Gazdasági Övezet – Beavatkozási területek

A Vitalitás Gazdasági Övezet program stratégiai és fókusz célterületeihez, valamint az azonnal indítható beavatkozásokhoz és a komplex hosszútávú 2030-ig tartó beavatkozásokhoz illeszkedik az FVS.

3.5.1.7. Illeszkedés Csongrád-Csanád Megye fejlesztési dokumentumaihoz

A 2021-2027 közötti európai uniós költségvetési tervezési időszakra való felkészülés érdekében a Csongrád-Csanád megyei Önkormányzat 2020. második félévében indította el új területfejlesztési koncepciójának és programjának megalkotását.

A koncepció javaslattevő munkarészének egyeztetési változata 2020. decemberben, a stratégiai és operatív programrészé 2021. januárban készült el.

A két dokumentumot a testület 2021.-ben elfogadta el.

A specifikus stratégiai célok és a Szentés FVS kapcsolódó célkitűzéseit az alábbi táblázat tartalmazza:

Csongrád-Csanád megye fejlesztési céljai	Az FVS kapcsolódó célkitűzése
Átfogó célok	
Központi szerepkör: A megye a Kárpát-medence egyik délkeleti versenyképességi központjává válik tudásalapú gazdaságával és logisztikai kapcsolataival	<ul style="list-style-type: none"> A járásközponti szerepkör erősítése, Nemzeti Sportváros Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció erősítése, 3 S
Versenyképes társadalom: Egészséges, versenyképes, tudásalapú, digitalizációban felkészült társadalom	<ul style="list-style-type: none"> Korszerű közszolgáltatások fejlesztése Digitalizáció, Kreatív Ipar

Csongrád-Csanád megye fejlesztési céljai	Az FVS kapcsolódó célkitűzése
Infrastruktúra: Magas életminőséget biztosító és helyben boldogulást elősegítő térségi és települési műszaki és szociális infrastruktúra	<ul style="list-style-type: none"> • Korszerű közszolgáltatások fejlesztése • Képzés, járásközponti szerepkör erősítése
Specifikus stratégiai célok	
S.1. Agrárium – A megyei agrártradíciók és innovációk bázisán magas hozzáadott értékű és egészséges termékeket előállító élelmiszergazdaság, valamint zöld alapanyag termelésre alapuló feldolgozóipar kialakítása	<ul style="list-style-type: none"> • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció és kreatív ipar erősítése • Környezet és klímavédelem • Közlekedési kapcsolatok fejlesztése
S.2. Közlekedés és logisztika – A megye, mint hídtérség hármashatár adta helyzetében rejlő közlekedési és logisztikai potenciálok kiaknázása, nemzeti közösségfejlesztői szerepkör erősítése	<ul style="list-style-type: none"> • A járásközponti szerepkör erősítése • Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés, innováció és kreatív ipar erősítése, • Közlekedési kapcsolatok fejlesztése
S.3. Turizmus – A turizmus megyei jelentőségének növelése, innovációs képességének és gazdasági beágyazódásának fokozása	<ul style="list-style-type: none"> • A turizmus sport és kulturális szolgáltatások fejlesztése • Sport és szálláshely infrastruktúra fejlesztése
S.4. Energetika – Az alternatív energiaforrásokra és innovációkra épülő energiahasznosítás növelése, térségi-lokális energiagazdálkodási rendszerek kiépítése	<ul style="list-style-type: none"> • Környezet és klímavédelem • Köz és digitális szolgáltatások fejlesztése

52. táblázat Illeszkedés Csongrád-Csanád megye fejlesztési célrendszeréhez

Szentes város tradíciójából és elhelyezkedéséből adódóan az alábbi célokhoz kapcsolódik:

A specifikus céloknál az Agrárium (S.1.) mezőgazdasághoz és élelmiszergazdasághoz való kapcsolódása révén az infrastrukturális célokhoz és a versenyképes társadalomhoz kötődő célokhoz járul hozzá elsősorban.

A Turizmus (S.3.) legerőteljesebben a központi szerepkör növekedéséhez és a versenyképes társadalom eléréséhez kapcsolódik.

Valamint terület specifikusan a Tiszántúl (T.3.), a Tisza mente (T.4.2.) célokhoz.

Illeszkedés bemutatása Csongrád-Csanád Megye Előzetes Integrált Területi Programja 2021-2027 dokumentumhoz:

Az ITP három olyan lehetséges projektet nevesít, amely kapcsolódási pontot jelenthet Szentes FVS-éhez:

- Cél a megyei foglalkoztatási-gazdaságfejlesztési együttműködések folytatása, vagyis a megyei önkormányzat folytatni szeretné a Megyei Foglalkoztatási Paktumot a megyei kormányhivatallal közösen. A foglalkoztatási-gazdaságfejlesztési együttműködés a megye egészére kiterjed, ösztönzi, előkészíti, segíti a megyén belüli foglalkoztatási és gazdaságfejlesztési intézkedéseket.
- Helyi humán fejlesztések keretén belül a megyei önkormányzat folytatni kívánja a megyei identitás projektet melynek célja a megyei lakosság identitásának további erősítése.

- A 4-es és 5-ös számjegyű utak felújításához kapcsolódó projektek melyeknek a célja a térség elérhetőségének javítása, a megye települései közötti összeköttetés. A Magyar Közút NZrt. által tervezett Szenteshez kapcsolódó fejlesztések a következők: Szarvas-Szentes összekötő út, Magyartés bekötő út.

A fentebb leírtak alapján Szentes által az FVS-ben megfogalmazott valamennyi rész cél összhangban áll a megyei célok megvalósításával.

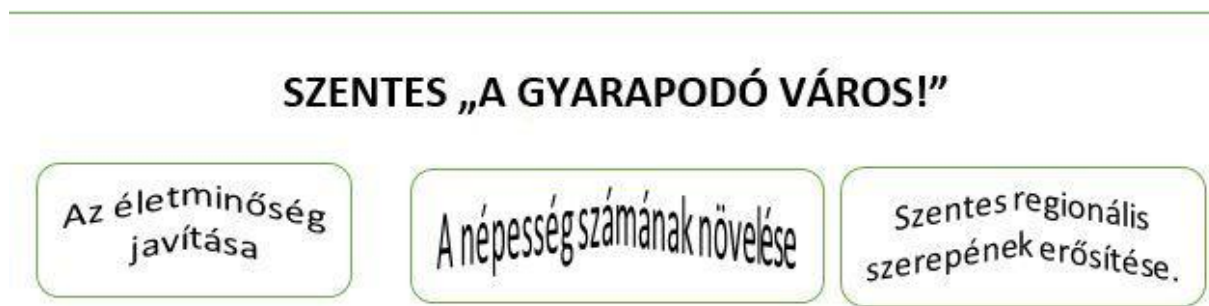
3.5.1.8. Illeszkedés Szentes településrendezési eszközeihez

A középtávú célokat, a fejlesztés irányelveit a város egyes ágazati stratégiái is befolyásolják, mint, a Szociálpolitikai Koncepció, a Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterve és Helyi Esélyegyenlőségi Program. Ezek ágazati céljai a következők, mint Gazdasági Program, a Környezetvédelmi Program, Helyi Esélyegyenlőségi Program, Szentes Város Local Agenda 21 Fenntartható Fejlődés Helyi Programja.

Gazdasági Program 2020-2025: „Szentes – Gyarapodó város”

Az elmúlt ciklusok során elkezdett munkát folytatva, valamint új irányok kijelölésével Szentes város stratégiai céljai az egyéni és közösségi jövedelmek növekedésén keresztül megvalósítható folyamatos életminőség javítás, a népesség számának növelése, illetve Szentes regionális szerepének erősítése. A stratégiai célokat a „Szentes – Gyarapodó város” program néven határozták meg.

A fő stratégiai célok:



A nemzetközi, az európai uniós és magyarországi, azon belül regionális keretrendszerbe illeszkedő stratégiai célokra támaszkodva, a 2025-ig tartó gazdasági programban az alábbi kiemelt fejlesztési területeket határozták meg:

ÉLETMINŐSÉG	NÉPESSÉG	REGIONÁLIS SZEREP
FEJLESZTÉSI CÉLTERÜLETEK 2020–2025		
Innováció szemléletű vállalkozásfejlesztés		
Infrastruktúrafejlesztés		
Környezeti fenntarthatóság		
Kultúra, sport- és közösségfejlesztés		

Innovatív (folyamatos fejlődésre és megújulásra törekvő) vállalkozásfejlesztés

A cél, hogy erősítsék a jelenleg meglévő fenntartható gazdasági szerkezetet és lehetőség szerint olyan új betelepülőkkel bővítsék azt, amely innovatív termelő vagy szolgáltató technológiákkal működő vállalkozások. Cél a tartós foglalkoztatásbiztonság jelenléte a városban és térségben, amely

hozzájárul az életminőség növekedéséhez, az anyagi biztonság fenntartásához és ezen keresztül a népességszám emelkedéséhez.

Olyan stratégiai együttműködésre törekszenek a vállalkozásokkal, amelynek értelmében a projektötlettől kezdve támogatják a beruházások gyors és alacsony kockázatú megvalósulását. Ez az ún. „aftercare” tevékenység, ami valóságos utógondozást jelent, azaz nem elégszünk meg egy vállalkozás betelepítésével, hanem a későbbiek során is támogatjuk a működésüket.

Nemcsak a meglévő vagy az új vállalkozások fejlesztéseit kezelik innovatív módon, hanem a jövőben arra is törekszenek, hogy olyan társaságok vagy vállalkozók szentesi vagy térségi letelepítését segítsék, amelyek az ún. kreatív ipar képviselői. A kreatív ipar kifejezés alatt azon tevékenységeket értjük, amelyek gyökere az egyéni kreativitásban, képzettségben és képességekben rejlik, és amelyek képesek a szellemi tulajdon létrehozásán és felhasználásán keresztül életminőség emelést és munkahelyeket teremteni.

Infrastruktúrafejlesztés

A fejlesztési célterület mindhárom stratégiai céllal átfogó kapcsolatban áll. Az életminőség javításánál az ipari parki fejlesztések mellett a lakossági infrastruktúrafejlesztésen keresztül megvalósuló életkörülményeinek fejlesztése elsődleges feladatuk. Minden olyan közlekedéshálózati beruházás, amely érinti településünket az a regionális szerep növelését segíti.

A település növekedésének elősegítésére beépítési övezeteket kell részben kijelölni, forráslehetőség függvényében infrastruktúrafejlesztéssel vonzóvá tenni. A gazdasági teljesítmény növelésére, a helyi vállalkozások versenyképességének pozitív változása közvetlen hatást gyakorol.

Környezeti fenntarthatóság

Az ismert Európai Unió céljaihoz Magyarország is csatlakozott, így nekünk is az alábbi célok megvalósulását kell támogatniuk és elősegíteniük:

- az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértéke 2050-re nettó nullára csökkenjen,
- a gazdaság növekedése váljék függetlenné az erőforrás-felhasználástól,
- mindenkinek legyen esélye az érvényesülésre, ne legyenek elmaradott térségek.

Az elvárások teljesüléséhez településünkön három beavatkozási terület azonosítható. Az ipari-mezőgazdasági ágazatok környezeti tisztasági változása évek óta folyamatosan fejlődő, de nem átfogó. Vannak a környezeti fenntarthatóság javításában élenjáró vállalkozások (Pl.: Legrand), de vannak, amelyeknek még komoly teendőjük van ezen a területen. Szemléletmód és pénz kérdése a továbblépés, ebben a sorrendben.

A másik beavatkozási terület az önkormányzati, városüzemeltetési szférához köthető. Természetesen vállalkozási és az önkormányzati szektorok nem elkülönülten, hanem összetartozón egymásra közvetlenül ható módon kezelendők. Kevesebb céges hulladék, vagy szennyezés kevesebb városüzemeltetési energiát igényel, de az örvendetesen növekvő kerékpárutak fordítottan is lehetővé teszik, hogy a munkavállalók környezetszennyezés nélkül és biztonságosan közlekedjenek dolgozni. Az elkészült és folyamatban levő napelemparkok száma városunkban regionális összehasonlításban is kiemelkedő. Ezek versenyszférás beruházások, míg a termálvíz energiájának hasznosításában az önkormányzati szakvállalkozásnak van kiemelkedő tapasztalata.

A harmadik beavatkozási szektor, a civil szektor. Természetesen a legnagyobb részét a háztartások teszik ki, de az egyesületek, szervezetek és egyéb formájú közösségek is hozzájárulnak a

fenntarthatósági számok összességéhez.

Oktatás, kultúra, sport - és közösségfejlesztés

Nem csak szentesi, hanem nemzetgazdasági igény a modern kertészmérnök képzés biztosítása. A hajtattott növénytermesztés kiemelkedő mértékben járul hozzá régió, térség és város foglalkoztatási helyzetéhez, adóbevételeihez, élelmiszerellátási biztonságához. Szakemberek egyöntetű véleménye alapján, a modern eszközökkel, fenntartható módon végzett növénytermesztés oktatására Szentes és térsége a legmegfelelőbb gyakorlati helyszín a Kárpát-medencében. Határozott cél, hogy hozzájáruljanak a magyar mezőgazdaság fejlődéséhez képzési helyszín biztosításával, amely a felsőoktatás elindítását jelenti városban. Az Árpád Agrár Zrt., a Duna R Kft. és más vállalkozások is világszínvonalú bázist nyújtanak hozzá, de a biokertészet, az ehető virágok előállítására és számos más területen is érdemi módon tudjuk segíteni városunkban a magyar mezőgazdaság jövőjét.

A kulturális intézmények programjainak támogatása nemcsak a szentesi és térségi lakosság életminőségére, városkomfort érzésre van előnyös hatással, hanem a turistaként érkezők ittlétét és pénzköltési lehetőségét is javítja, illetve növeli.

A „Gyarapodó Szentes” testi és szellemi egészségben gazdag városlakókra épülhet, akik használják és élvezik mindazon sportlétesítményeket, amelyek rendelkezésükre állnak.

Ez a sporteszközök és sportlétesítmények rendszeres, személyes vagy családi és sportközösségekben megvalósuló életvitelszerű használatától kezdve, a különböző látvány sportjáték rendezvényeken való részvételig sokfajta élményt jelenthet. Miként a kultúra, úgy a sporttámogatás is Önkormányzatunk által felvállalt nem kötelező feladat. A 2020–2025 közötti időszakban Szentes Város Önkormányzata biztosítja, biztosíthatja a következőket:

- a város területén található Széchenyi Ligetben, a Hősök erdejében, az Olimpiai parkban díjmentes tömegsportolási lehetőségek nyújtása,
- a város szabadidő sportjának és a szabadidő sporttal foglalkozó egyesületei működésének támogatása,
- Szentes város élsportjának támogatása,
- a fogyatékkal élők helyi, országos és nemzetközi sportkapcsolatainak elősegítése és a lehetőségek függvényében való támogatása,
- közoktatási intézményekben működő sportegyesületek, sportkörök működésének támogatása,
- az egészséges életmód iránti igény felkeltése, fontosságának elismerésére irányuló szemléletformálás támogatása
- tömegsport rendezvények lebonyolításának, megszervezésének támogatása,
- városi szintű, a közoktatási intézmények közötti sporttevékenység feltételeinek elősegítése,
- sportrendezvények feltételeinek megteremtése,
- a városi kispályás labdarúgás támogatása, téli teremtnak szervezése, támogatása,
- rekreációs tevékenység támogatása.

A sportlétesítmények üzemeltetésével az ifjúsági-, sport- és edzőtábor-turisztikai célok megvalósulását is biztosítani szeretnék, amelyet fontos bevételi forrásnak tekintenek. Ehhez elengedhetetlenek a kor igényének megfelelő infrastruktúrafejlesztések (ezen a ponton is találkoznak a fejlesztési célok, amelyek egymást erősítik), amely területen szintén előre kívánnak lépni. Cél, hogy bekapcsolódjanak a magyar és nemzetközi paralimpiai, illetve Speciális Olimpiai sportok rendszerébe, mert, a jövőbeni edzőtáborok és versenyek alkalmával a sportolók mellett számos kísérő,

hozzátartozó is érkezhet, aki náluk válhat ideiglenesen fogyasztóvá.

A fentiekből is látszódik, hogy ez kapcsolódik Szentes FVS-ben meghatározott céljaihoz.

- Versenyképes ipari, agrár, turisztikai és sport iparágak és vállalkozások, fejlesztése.
- Ipari Park infrastrukturális és sport turisztikai beruházások megvalósítása, a K + F és megújuló gazdaság fejlesztése Szentes gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében.
- Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében.
- K+ F iparágak – digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar – kapacitásának növelése.
- Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a kereskedelem fejlesztése új befektetésekkel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatásainak biztosítása
- Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.

Szentes Város Környezetvédelmi Programja (2021-2026)

A környezetvédelmi program célja a települési környezet megóvása.

Környezetvédelmi Programban megfogalmazott cél	Illeszkedés az FVS célokhoz
Levegőtisztaság-védelem Cél: <ul style="list-style-type: none">· A település jó minőségűnek mondható levegőtisztasági-állapotának fenntartása.· A talaj-eredetű portterhelés további csökkentése.· A fűtésből származó légszennyezés mérséklése.· A mezőgazdasági tevékenységből származó bűzszenyezések csökkentése.· Az ipari eredetű szennyezőanyag kibocsátások megelőzése, további csökkentése.· A diffúz légszennyező források kibocsátásának csökkentése.· A közlekedési eredetű légszennyezés további csökkentése.	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
A felszíni vizek minőségével kapcsolatos célok: Cél: <ul style="list-style-type: none">· A felszíni vízkészletek vízmennyiségének és vízminőségének védelme.· A felszíni vízfolyások, tavak vízminőségromlásának megakadályozása.· Az élővízbe bevezetett szennyvizek által okozott szerves-anyag terhelés csökkentése az eutrofizáció mérséklése céljából.· A vízelvezető csatornák vízminőségének javítása.· Felszíni vízfolyások természetes víztisztulásának biztosítása	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
A felszín alatti vizek minőségével kapcsolatos célok: Cél: <ul style="list-style-type: none">· Ivóvízbázis-védelem fejlesztése.· A nitrátterhelés csökkentése.· A földtani közeg, a felszín alatti vizek további terhelésének elkerülése.· A vízháztartás egyensúlyának kialakítása és megőrzése érdekében a felszín alatti vízkészletek felhasználásának mérséklése.· A sérülékeny vízbázisok területén a védősávok és védőidomok fokozott ellenőrzése, védelme.· Nem megfelelő trágyatárolások felszámolása.· Illegális hulladék gyűjtőhelyek megszüntetése, további lerakások megakadályozása.	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
Földvédelem Cél: <ul style="list-style-type: none">· A termőföld minőségének, termékenységének	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati

<p>megőrzése, javítása.</p> <ul style="list-style-type: none"> · A parlagon maradt területek hasznosítása (a termőföldterület csökkenésének minimalizálása). · A környezeti károkozás lehetőségeinek csökkenése. 	<p>intézményekben.</p>
<p>A települési környezet védelme Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Egészséges, kulturált, biztonságos lakókörnyezet kialakítása. · Helyi környezetvédelmi vonatkozású rendeletek elkészítése, ill. felülvizsgálata. · A lakosság, a civil szervezetek bevonása a települési környezetvédelmi döntésekbe és azok végrehajtásába. · Közterületek, utak minőségének megóvása, valamint javítása. · Zöldfelületek fejlesztése. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Települési környezet tisztasága Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A település köztisztaságának javítása. · Köztéri rongálások visszaszorítása. · Illegális szemetelés visszaszorítása 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Csapadékvíz elvezetés, bel- és árvízvédelem Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Csapadékvíz-elvezetés gondos gazda módjára jó karbantartása. · A település védelme az esetleges bel- és árvizektől. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Ivóvízellátás Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Jó minőségű ivóvízellátás biztosítása. · Meglévő vízkészletekkel való gazdálkodás, biztonságos vízellátás. · Hálózati vízvesztés csökkentése. · A meglévő és még üzemelő vízadó kutak minőségének megőrzése, illetve javítása. · Ivóvíz hálózat bővítése. Minden lakott ingatlanban legyen ivóvíz. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Energiagazdálkodás Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Energiafelhasználás csökkentése. · Alternatív energiafelhasználás kiterjesztése 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Zöldterület-gazdálkodás Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Még esztétikusabb települési környezet kialakítása és fenntartása. · Zöld felületek minőségi- és mennyiségi növelése. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Klimatikus változásokhoz való alkalmazkodás. · A zöldfelületek vízmegtartó képességének növelése 	
<p>Közlekedés Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Külterületi úthálózat fejlesztése. · Belterületi utak folyamatos karbantartása Lapistón és Magyartésen is. · Kerékpárút-hálózat folyamatos karbantartása. · Városközpont további forgalom-csillapítása. · Kerékpáros közlekedés ösztönzése · Kerékpár kölcsönző helyek kiépítése. · Humanizált közterületek kialakítása 	<p>A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahaznosítása.</p>
<p>Épített környezet védelme és fejlesztése Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Esztétikus, kultúra- és hagyományőrző, a lakosság igényeit kielégítő épített környezet biztosítása. · Minőségi és fenntartható építészet Szentesen. · Integrált értékvédelem. · Kulturált köz- és közösségi területek kialakítása és fenntartása. · A táji és épített környezet harmóniájának megteremtése és fenntartása. 	<p>A közösségi szolgáltatások rendszerének fejlesztése a kultúra, a közművelődés és a sport területén.</p>
<p>Természet- és tájvédelem Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Biodiverzitás fenntartása. · Település környezeti- és természeti értékeinek védelme, fenntartható használata. · Helyi védettségű területek megőrzése. · A természetvédelem igényeinek, érdekeinek szem előtt tartása a fejlesztések során. · A Kurca-főcsatorna és partjai teljes terjedelmében tájvédelmi körzetté nyilvánítása. · A település turisztikai vonzerejének növelése a tájvédelemmel egybekötve. · Tanyás tájképek megőrzése (régiek védelme, újak építése) · Ökológiai folyosók kijelölése (Kurca-főcsatorna Veker-éri főcsatorna – Kórógy-éri főcsatorna - Tőke-ér – Mágocs-ér – Ludas-ér parti sávjai) 	<p>Digitalizációs, energiahatékonyági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Az emberi egészség védelme Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Már a fogantatástól kezdve biztosítani az egészséges élet lehetőségét mindenkinek. A család mellett az óvoda és az iskola válják az egészségfejlesztés alapvető színterévé. · A folyamatosan növekvő számú idős lakosság életminőségének javítása. · A társadalomból kirekesztett csoportok - romák, 	<p>A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális, kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.</p>

<p>fogyatékosok, hajléktalanok - egészségi állapotának javítása.</p> <ul style="list-style-type: none"> · A mindennapi élet színterein a településeken, az oktatási intézményekben, a munkahelyen, valamint az egészségügy intézményeiben megvalósuljon az egészséget támogató politikai gyakorlat, hatékonyan érvényesüljenek az egészségfejlesztés, betegségmegelőzés. · A szabad levegőn való mozgás (gyaloglás, kocogás, labdajátékok, futás, teniszezés stb.) ösztönzése. 	
<p>Hulladékgazdálkodás Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Környezetterhelés csökkentése. · A hulladékok keletkezésének megelőzése. · A keletkező hulladékok mennyiségének és veszélyességének csökkentése. · A hasznosítási arány növelése. · Korszerű hulladékkezelés és –hasznosítás kialakítása. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Zaj- és rezgés elleni védelem Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Lakó övezetek zajterhelésének kiküszöbölése. · A lakosság nyugodt pihenésének biztosítása. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Szemléletformálás Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A lakosság környezettudatos szemléletének kialakítása. 	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>

53. táblázat Szentes város Környezetvédelmi Programjának illeszkedése az FVS céljaihoz

Helyi Esélyegyenlőségi Program

Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testülete mindig hangsúlyt helyezett az esélyegyenlőségi célcsoportok érdekeinek védelmére. Különös figyelemmel fordult a gyermekek és idősek problémái felé. Az esélyegyenlőségi program célja, hogy Szentes olyan településsé váljon, ahol senki nem tapasztalja a hátrányos megkülönböztetés közvetlen vagy közvetett formáját védett tulajdonságai alapján, ahol minden lakossal szemben érvényesül az egyenlő bánásmód elve, valamint biztosított az egyenlő hozzáférés az önkormányzat és intézményei által nyújtott szolgáltatásokhoz. Az esélyegyenlőség és egyenlő hozzáférés biztosításán túl egyes társadalmi csoportok esetében olyan támogató lépések megtételére van szükség, melyek az esélyegyenlőség előmozdítását szolgálják.

A Helyi Esélyegyenlőségi Program átfogó célja

Szentes Város Önkormányzata az Esélyegyenlőségi Program elfogadásával érvényesíteni kívánja:

- az egyenlő bánásmód, és az esélyegyenlőség biztosításának követelményét,
- a közszolgáltatásokhoz történő egyenlő hozzáférés elvét,
- a diszkriminációmentességet,
- szegregációmentességet,
- a foglalkoztatás, a szociális biztonság, az egészségügy, az oktatás és a lakhatás területén a

helyzetelemzés során feltárt problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. A köznevelési intézményeket – az óvoda kivételével – érintő intézkedések érdekében együttműködik az intézményfenntartó központ területi szerveivel (tankerülettel).

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia minden céljához kapcsolódik, de leginkább az alábbi részcélokhoz:

- Magasan képzett fiatal és középkorú népesség megtartása és betelepítése Szentesre, kedvező munka és lakhatási lehetőségek, élhető városi környezet és jó életminőségű köz, digitális és oktatási szolgáltatások biztosításával.
- A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális és kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.
- Közszolgáltatások fejlesztése, kiterjedtebb társadalmi szerepvállalás a fiatalok helyben tartására a szabadidő minőségi és közösségi programokra történő szolgáltatásainak fejlesztésével
- Az önkormányzati tulajdonban lévő, közműrendszerek energiahatékony fejlesztése, a digitális közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése, városi szociális étkeztető rendszer műszaki korszerűsítése, kapacitásának növelése
- Fizikai és társadalmi szempontból hanyatló városi területek szociális rehabilitációja, és a felújításra alkalmatlan telepek felszámolása. A szociális település rehabilitációt szükségessé tevő városi területek rehabilitációja.

Szentes Város Local Agenda 21 Fenntartható Fejlődés Helyi Programjaihoz

Célok	Kapcsolódó FVS célok
<i>Intézményi működés hatékonyságának növelése</i>	Közszolgáltatások fejlesztése, kiterjedtebb társadalmi szerepvállalás a fiatalok helyben tartására a szabadidő minőségi és közösségi programokra történő szolgáltatásainak fejlesztésével
<i>Egészségügyi helyzet fejlesztése</i>	A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális és kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.
<i>Szociális helyzet fejlesztése</i>	Fizikai és társadalmi szempontból hanyatló városi területek szociális rehabilitációja, és a felújításra alkalmatlan telepek felszámolása. A szociális település rehabilitációt szükségessé tevő városi területek rehabilitációja. Közszolgáltatások fejlesztése, kiterjedtebb társadalmi szerepvállalás a fiatalok helyben tartására a szabadidő minőségi és közösségi programokra történő szolgáltatásainak fejlesztésével

<p>Oktatás, képzés fejlesztése</p>	<p>Magasan képzett fiatal és középkorú népesség megtartása és betelepítése Szentesre, kedvező munka és lakhatási lehetőségek, élhető városi környezet és jó életminőségű köz, digitális és oktatási szolgáltatások biztosításával.</p> <p>Piacképes tudást biztosító szak- és felsőfokú oktatás agrár és Biztonságtechnikai területeken Szentesen.</p> <p>Tudományos, oktató és innovációs folyamatokat szervező felsőoktatás letelepítése.</p>
<p>Kulturális élet fellendítése</p>	<p>A közösségi szolgáltatások rendszerének fejlesztése a kultúra, a közművelődés és a sport területén.</p>
<p>Közösségi közlekedés fellendítése</p>	<p>A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahaznosítása.</p>
<p>Környezet ismerete, környezettudatosság</p>	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>A lakókörnyezet védelme a káros emisszió kibocsátásoktól (levegő, víz, zaj)</p>	<p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
<p>Infrastrukturális helyzet javítása, fejlesztése:</p>	<p>A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahaznosítása.</p>
<p>Energiafelhasználás hatékony és megújuló lehetőségeinek kihasználása</p>	<p>Az önkormányzati tulajdonban lévő, közműrendszerek energiahatékony fejlesztése, a digitális közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése, városi szociális étkeztető rendszer műszaki korszerűsítése, kapacitásának növelése</p> <p>Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>

Zöldterületek védelme, fenntartása – növény és állatvilág fenntartása	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
Hulladékgazdálkodás	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
Ipar fejlesztése	<p>A szabad vízi megközelítés infrastruktúrájának megújuló energián alapuló fejlesztése. A barnamezős, alulhasznosított ipari- gazdasági és közlekedési területek rehabilitációja új iparterületek, értékesítése bérbeadása, ipari befektetők számára</p> <p>Ipari Park infrastrukturális és sport turisztikai beruházások megvalósítása, a K + F és megújuló gazdaság fejlesztése Szentes gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében.</p> <p>K+ F iparágak digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar kapacitásának növelése.</p>
Mezőgazdaság fejlesztése	K+ F iparágak digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar- kapacitásának növelése.
Gazdasági szektor (kereskedelem, szolgáltatás) fejlesztése	K+ F iparágak digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, agrárberuházások, és a feldolgozóipar – kapacitásának növelése.
Vendéglátás, idegenforgalom, turizmus fellendítése	Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében.

54. táblázat Szentes város Local Agenda 21 Fenntartható Fejlődés Helyi Programjának illeszkedése az FVS céljaihoz

Szentes – boldogságváros definíció és a cél, az élet minőségének javítása, kontextusban a megtartó Város dimenziójához kapcsolódik, mely egyben egy új társadalomfejlesztési modell is.

A város városrészi és városkörnyéki kapcsolódási pontjait a boldogságváros fejlesztési modell az öt dimenzióhoz koherensen leképezi.

Az öt dimenzió és a stratégia összefüggései

1. Prosperáló város (helyi gazdaságfejlesztés) – 5-ös szint Boldogság és életminőség. A fogalom tisztázás után az is feltárható, hogy a profit és hatalom orientált „piacgazdaság” hogyan válhat átfogóan szeretetgazdasággá.
2. Zöldülő város (energetikai átállás) - 7-es szint Lelki, mentális egészség
3. Digitális város (digitális technológia alkalmazása, okos megoldások működési integrációja)
4. Megtartó város, a társadalmi folyamatok, beleértve a befogadást és esélyegyenlőséget is az 1-7-ig terjedő felsorolásban.
5. Kiszolgáló város városi területhasználat, közmű infrastruktúra, épített és természeti környezet.

A Boldogságváros stratégia, mint az FVS-hez a megtartó városban illeszkedő stratégia az alábbi projektekkel járulhat hozzá annak megvalósításához:

- Városrészi közösségi kertek
- A Kurca – Szentes vízi főutcája
- Népművészet Ház és új életminőség
- Szentes város és környéke népesedési helyzetének átvilágítása, népesedési program készítése és a program megvalósítás támogatása
- L’amour Bankó
- Közösségi bútorgyártás magyar szabadalom alapján
- Városi és családi megújuló energia önellátás fejlesztés
- Boldogságturizmus (tematikus turizmuspark)
- Tervezett termelés és fogyasztás rendszer bemutatása

4. Monitoring, kontrolling, indikátorok

4.1. FVS monitoring rendszere, nyomon követés a tervezés és végrehajtás során

A monitoring az a nyomon követési folyamat, amely a program végrehajtásának eredményességét kíséri figyelemmel és visszacsatol a végrehajtás folyamatába, illetve indokolt esetben a program felülvizsgálatát eredményezheti. A monitoring célja, hogy elősegítse a stratégia hatékony megvalósítását, és biztosítsa, hogy változó külső és belső körülmények mellett is megfelelő erőforrások álljanak rendelkezésre a megvalósításhoz. A monitoring elválaszthatatlan a kontrolling fogalmától, amely a monitoring eredményeit felhasználva, szükség szerint és tervezett módon a stratégia megvalósítási folyamataiba, vagy magába a stratégiába avatkozik be.

Fontos, tehát a stratégiában kijelölni a program monitoring

- felelősét
- kivitelezőjét
- gyakoriságát
- formai elvárásait
- a visszacsatolás módját

A monitoring jelentések rendkívül fontos adalékok a program ütemezett (7-éves) felülvizsgálatának megalapozásához, illetve indokolt esetben rendkívüli módosításokat is eredményezhet egy-egy éves jelentés tartalma a programban. A monitoring jelentések tartalmazzák a „4.2 Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana” fejezetben foglalt adatok nyomon követését.

A monitoring folyamat szervezete:

Képviselő-testület: a Képviselő-testület a monitoring folyamatokkal javaslatokat fogalmaz meg és meghozza a folyamatokkal, illetve a konkrét beavatkozásokkal kapcsolatos döntéseket

Szakmai Bizottságok: javaslatot tesz a Képviselő-testület felé a stratégia megvalósítását érintő folyamatokra és konkrét beavatkozásokra

Monitoring bizottság: negyedéves rendszerességgel felülvizsgálja a stratégia megvalósításának folyamatát és javaslatokkal él az érintett bizottságok, illetve Képviselő-testület felé; megtárgyalja és elfogadja a negyedéves, illetve az éves rendszerességgel készülő monitoring jelentést, valamint javaslatokat fogalmaz meg annak kapcsán; a monitoring bizottság tagjai:

- Polgármester
- A testületi bizottsági elnökök
- Főépítész
- A településen működő civil szakmai támogató csoport vezetője
- Egyéb civil szervezetek
- Stratégia megvalósításáért felelős operatív szervezet

Stratégia megvalósításáért felelős operatív szervezet – monitoring felelős: a végrehajtó szervezeten belül a monitoringért felelős munkatársat kell kijelölni. A munkatárs feladata, hogy negyedéves, illetve éves rendszerességgel elkészítse a megvalósítás folyamatáról szóló jelentést, azt az operatív szervezet vezetőjével egyeztesse, aki a jelentést a monitoring bizottság vezetője felé továbbítja.

A monitoring tevékenység során keletkező adatokat a település rendszeresen megjelenteti saját honlapjának azon részén, amelyet a településfejlesztéssel kapcsolatos információk számára tart fenn.

Emellett, a monitoring adatokat célzottan megküldi az FVS kialakításában aktívan közreműködő partnerek részére és számukra rendszeres konzultációs lehetőséget biztosít az FVS előrehaladása tárgyában. Az ITS megvalósításának előrehaladásáról az érintettek a Képviselő-testület nyilvános közmeghallgatásai során is kérdéseket és javaslatot tehetnek.

A monitoring folyamatával kapcsolatos dokumentumok:

Negyedéves monitoring jelentés: a jelentést az operatív végrehajtó szervezet monitoringért felelős munkatársa készíti és egyezteti a szervezet vezetőjével. A Monitoring Bizottság a jelentést minden esetben elfogadja, és saját hatáskörében döntéseket hoz a megvalósítással kapcsolatban. Szükség szerint – a monitoring bizottság javaslatai alapján – a jelentést az illetékes szaktanácsadók, illetve a Képviselő-testület is megtárgyalják, és meghozzák a szükséges döntéseket. A jelentés tartalma kiterjed:

- a beavatkozások előkészítő feladatainak előrehaladására,
- a beavatkozások megvalósításának előrehaladására,
- a stratégia megvalósításának előrehaladására; célok megvalósulása,
- a különböző folyamatokkal kapcsolatos problémák, esetleges szűk keresztmetszetek azonosítására,
- javaslatok megfogalmazására, amelyek tartalmazzák a felelősök és határidők meghatározását is.

Éves monitoring jelentés: az éves jelentés elkészítéséért, hasonlóan a negyedéves jelentésekhez, az operatív végrehajtó testület felel. Az éves jelentést a Monitoring Bizottság javaslatai alapján az érintett testületi bizottságok, valamint a Képviselő-testület minden évben megtárgyalja, elfogadja, illetve meghozza a szükséges intézkedésekkel kapcsolatos döntéseket. Az éves jelentés tartalma:

- A megvalósítás szervezeti keretei
- A megvalósítással kapcsolatos tevékenységek, azok előrehaladása és értékelése
- A megvalósítás folyamatainak javítása érdekében fogantatott intézkedések leírása és értékelése
- A stratégiában azonosított számszerűsített indikátorok
- A megvalósításra fordított pénzügyi források
- A szervezettel, célokkal és beavatkozásokkal kapcsolatos javaslatok, amelyek tartalmazzák a felelősök és határidők meghatározását is
- A következő periódusra tervezett tevékenységek és a szükséges szervezeti erőforrások és pénzügyi források meghatározása
- Melléklet: A negyedéves jelentések összefoglalása és értékelése

Értékelő lapok: a különböző értékelő lapok szerepe, hogy az egyes tevékenységek kapcsán a tervezett beavatkozások előrehaladása, az azokkal kapcsolatos problémák a lehető legobjektívebb módon megítélhetők legyenek. A formalizált értékelő lapok le kell, fedjék a célokat, a beavatkozásokat, valamint az indikátorokat is. Az értékelő lapok a negyedéves és éves jelentések mellékletét képezik.

4.2. Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
Átfogó cél 1.					
DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS					
Tematikus stratégiai cél 1.1 Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban a mezőgazdaságn és a technológiai K+F szektorban	Létrehozott vállalkozásokat segítő intézmények száma	db	1	2	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított ipari létesítmények száma	db	0	3	Önkormányzati adatszolgáltatás
	helyi gazdaság diverzifikációjának mértéke	%	45,7	46,47	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	Működő vállalkozások száma	db	5240	5260	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	Újonnan betelepített kreatív iparban működő vállalkozások száma	db	0	10	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	K+F tevékenységgel foglalkozó vállalkozások száma az ipar parkban	%	30	40	Önkormányzati adatszolgáltatás, beszámoló
Tematikus stratégiai cél 1.2 A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki Infrastruktúra fejlesztés	Kialakított forgalmi létesítmény hossza	m	0	8098	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Fejlesztéssel érintett terület nagysága	ha	151.1446	165.1446	Önkormányzati adatszolgáltatás
1.3 Versenyképes öko és város specifikus turisztikai,	Vendégéjszakák száma	db	21083	82465	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	A helyi	Ezer ft	8082		KSH /

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	önkormányzatok helyi adó bevételeiből az idegenforgalmi adó		(2019)	32 328	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Működő kereskedelmi szálláshely egységek száma (db)	db	7	9	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kiadható szobák száma	db	82	238	KSH / Önkormányzati adatszolgáltatás
	Felújítandó sport-turisztikai létesítmények száma	db	0	5	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Újonnan létrehozott sport-turisztikai szolgáltatások száma	db	0	14	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított sportlétesítmények száma	db	0	2	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Várható látogatottságszám a fejlesztéssel érintett sport-turisztikai helyszíneken	fő/év	5000	42300	KSH
	Megújított közösségi célú fejlesztéssel érintett terület	m2	200	200	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított közösségi funkciót ellátó tér területe	m2	0	634	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Fejlesztéssel érintett terület nagysága	m2	61122	61122	Önkormányzati adatszolgáltatás
	vásárolni kívánt sporteszközök	db	0	30	Önkormányzati adatszolgáltatás

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
	száma				
	újonnan kialakított sportlétesítmények mérete	m2	0	10700	Önkormányzati adatszolgáltatás
Átfogó cél 2.					
TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE					
Tematikus stratégiai cél 2.1 Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben	Fejlesztéssel érintett épület nagysága	m2	26725	27125	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Önkormányzati tulajdonú bérlakások fejlesztése	db	440	455	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Felújított orvosi rendelők száma	db	0	3	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított új épület mérete	m2	198	250	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Beszerzett konyhatechnológiai eszközök száma	db	10	12	Önkormányzati adatszolgáltatás
	várható adagszámok növekedése a központi konyhán	adag	2600	3200	Önkormányzati adatszolgáltatás
Tematikus stratégiai cél 2.2 A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom	Megvalósított közösségi programok, rendezvények száma (db),	db	0	40	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Társadalmi akciókban résztvevők száma (fő)	fő	0	7000	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Programba bevont humán közszolgáltatásokban dolgozók száma	fő	0	7	Önkormányzati adatszolgáltatás

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
Tematikus stratégiai cél 2.3 Közszolgáltatások és széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása	Programban résztvevő munkanélküliek száma	fő	0	50	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Programban résztvevő inaktív személyek száma	fő	0	10	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Program elhagyásának időpontjában foglalkoztatásban – beleértve az önfoglalkoztatást – álló résztvevők száma	fő	0	90	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Újonnan kialakított felsőoktatási intézmény mérete	m2	0	968	Önkormányzati adatszolgáltatás
	létrehozott felsőoktatási intézmények száma (db)	db	0	1	KSH
Tematikus stratégiai cél 2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése	Várható új látogatok száma	fő/év	0	35000	Önkormányzati adatszolgáltatás
Tematikus stratégiai cél 2.5 Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése	Társadalmi akcióba bevont lakosok száma (fő)	fő	0	1600	Önkormányzati adatszolgáltatás
Átfogó cél 3.					

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET					
Tematikus stratégiai cél 3.1	Fejlesztéssel érintett terület	m2	5180	5180	Önkormányzati adatszolgáltatás
Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet	Érintett lakosság szám	fő	1000	3000	Önkormányzati adatszolgáltatás
Tematikus stratégiai cél 3.2	Rendezvényeken résztvevők száma	fő/év	0	5000	Önkormányzati adatszolgáltatás
A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása	közösségi programok száma	db	0	10	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított létesítmény területe	m2	0	200	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Fejlesztéssel érintett környezet mérete	m2	129681	129681	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Csapadékvíz elvezetésére alkalmas létesítmény hossza	m	600	600	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Új fejlesztett, épített vagy felújított bel- és csapadékvíz-elvezető rendszerek hossza	km	0	2,006	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Fejlesztéssel érintett zöldterületek nagysága	m2	3000	3000	Önkormányzati adatszolgáltatás
Tematikus stratégiai cél 3.3	Kialakított távhővezeték hossza	m	0	7820	Önkormányzati adatszolgáltatás
Fenntartható és környezet-kímélő városi	Termálkút építése	db	0	1	Önkormányzati adatszolgáltatás

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
energiellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások Tematikus stratégiai cél 3.4 A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony széndioxid kibocsátású város	A digitálisan elindított, lefolytatott hivatali ügyek száma (db/év)		16062	18000	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított új Kerékpárforgalmi létesítmény hossza	km	0	55,9	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Városi ÜHG kibocsátás tonna CO2 egyenérték	tonna CO2	95000	93500	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Városi ÜHG megkötés tonna CO2 egyenérték	tonna CO2	8000	12000	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Energetikai szempontból felújított intézmények száma	db	0	16	Önkormányzati adatszolgáltatás
	Kialakított töltőállomások száma	db	0	6	Önkormányzati adatszolgáltatás

55. táblázat Az FVS-hez kapcsolódó indikátorok és azok mérési módszertana

FVS szintű egységes indikátorok – a rezilienciát, illetve az öt tervezési dimenzió mentén történő eredményeket vizsgáló indikátorok:

	indikátor	mérték-egység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere	
	Reziliencia: a gazdaság több lábán állása	helyi gazdaság diverzifikációjának mértéke	%	45,7	46,47	A legnagyobb adófizető ágazatból (TEÁOR két számjegy) származó városi iparüzési adóbevétel aránya a teljes iparüzési adóbevételhez viszonyítva. Önkormányzati és NAV adatok,

indikátor	mérték- egység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere	
				évente	
Reziliencia: energiafüggőség alternatív energiaforrásokkal való oldása	megújuló energia termelés arányának növekedése	%	108	112	A város területén megtermelt megújuló energia (nap, geotermikus, víz, szél stb.) aránya a város összes energiafelhasználásában MAVIR és/vagy helyi áramszolgáltató, KSH, évente
Reziliencia: digitális város	digitális ügymenetek aránya	%	24,20	27	Egy év alatt elindított összes ügyintézés számához viszonyított digitálisan indított ügymenetek aránya. Önkormányzati és kormányablak /kormányhivatali adatbázis, évente
Reziliencia: megtartó város	az életminőséget meghatározó szolgáltatásokkal való elégedettség	%	10,11	60	településen igénybe vehető közszolgáltatásokkal, piaci szolgáltatásokkal, települési infrastruktúrákkal stb. való lakossági elégedettség mértéke. Egységes módszertan alapján végzett lakossági elégedettségmérés, évente
Reziliencia: zöldfelületek	zöld- és vízfelületek arányának változása	%	100	100,01	A településen megtalálható zöld- és vízfelületek nagyságának (ha) változása az adott évben a bázis évhez

	indikátor	mérték- egység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
					viszonyítva. Önkormányzati adatbázis: zöldfelületi kataszter, Lechner adatszolgáltatás, évente
Prosperáló város	fejlesztésekbe bevont külső forrás aránya	%	0	95	A fejlesztésekbe bevont külső források aránya a TOP Plusz forrásokhoz viszonyítva. Önkormányzati és EPTK adatok, évente
Zöldülő város	éves ÜHG kibocsátás egyenérték (CO ₂ /t)	tonna CO ₂ egyenérték	87000	81500	A város éves ÜHG kibocsátás és a városi zöldfelület természetes CO ₂ megtartó kapacitásának alakulása (kibocsátás – megtartás). KSH, Klímastratégia, SECAP évente
Digitális város	digitálisan mért adattípusok száma	db	1	3	A településen digitálisan mért adattípusok száma (adattípusok és rögzítő szervezet megnevezése). Önkormányzat és egyéb szervezetek, évente
Megtartó város	vándorlási egyenleg	Fő	-160	100	A településre állandó lakcímmel bejelentett lakosok számának változása (lakcímmel bejelentkezők – lakcímet megszüntetőik). önkormányzati hivatal

	indikátor	mérték- egység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
					népességnyilvántartási statisztikái, KSH, évente
Kiszolgáló város	újonnan belterületbe vont területek és a kihasználatlan városi területek aránya	%	0	62,5	Városi terjeszkedés mértéke (külterületi terület belterületté nyilvánítása – kihasználatlan városi terület). Önkormányzati adatbázis, évente

56. táblázat FVS szintű egységes indikátorok

4.3. A beavatkozásokra vonatkozó adatok gyűjtésének és kezelésének helyi módszertana

A korábbi fejezetben található táblázatok oszlopai valamennyi indikátor esetében meghatározzák a mérés módszertanát és az adatok forrását, melyek az alábbiak lehetnek

1. Önkormányzati, vagy az érintett feladat teljesítésével megbízott intézményi adatszolgáltatás
2. Külső adatbázisokban (pl. KSH) megtalálható adatok
3. Kérdőíves felmérések lefolytatása, illetve azok kiértékelése

Stratégia megvalósításáért felelős operatív szervezet – monitoring felelős: a végrehajtó szervezeten belül a monitoringért felelős munkatársat kell kijelölni. A munkatárs feladata, hogy negyedéves, illetve éves rendszerességgel elkészítse a megvalósítás folyamatáról szóló jelentést, azt az operatív szervezet vezetőjével egyeztesse, aki a jelentést a monitoring bizottság vezetője felé továbbítja.

5. Az irányítási és működési modell

5.1. A városirányítási modell indokolt módosításai

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia megvalósíthatóságát és a stratégiai ciklus sikerességét nagyban befolyásolja, hogy a város milyen irányítási és működési háttérrel rendelkezik és az milyen hatékonysággal képes a stratégiai ciklus egyes lépéseiben foglalt műveletek végrehajtására.

A stratégia kidolgozása során megvizsgálásra és átgondolásra került a fenntartható városfejlesztési stratégia és kapcsolódó projektjeinek tervezésére, finanszírozására és lebonyolítására vonatkozó döntéshozatali mechanizmus és a bevont érintettek köre, melyek az alábbiak lehetnek: önkormányzat, közigazgatási szereplők, intézmények, civil szervezetek, tudományos körök, közösségalapú szervezetek, társadalmi mozgalmak, irányító csoportok és a magánszektor.

Az FVS a korábbi időszakhoz képest változásokat generál a város irányítási és működési gyakorlatában/modelljében, különösen a zöld és digitális átállás folyamat és annak szervezeti/működési következményei kapcsán.

5.1.1. Az átfogó városirányítási rendszer változásai

Az irányítás különböző szintjei közötti beavatkozások koordinációját és összehangolását az Önkormányzat a Szentes FVS Stratégiai Munkacsoport (SZSMCS) létrehozásával kívánja elérni. Munkacsoport tagjai lefedik az Önkormányzat teljes feladatellátási területeit, illetve kapcsolatot biztosítanak a külső szereplők felé. Az SZSMCS-n belül az FVS tervezési folyamat napi szintű szervezése, irányítása, menedzselése az FVS Operatív menedzsment feladata. A SZSMCS munkáját önkormányzati és szakmai munkacsoportok működése támogatja: Önkormányzati hivatali munkacsoport (ÖMCS) illetve a Szentes Város Képviselő-testület Bizottságai (SZVKB).

A több érdekelt félre kiterjedő, alulról építkező megközelítést támogató eszközök az alábbiak:

- Önkormányzati cégek, szervezetek: internetes kommunikáció kérdőívek formájában
- Ipari Park workshop,
- Lakossági kérdőív
- online és személyes workshopok: Az online workshopok keretében kerül sor a szakértői interjúk, szakmai egyeztetések eredményeinek ismertetésére, értékelésére és szintetizálására, valamint a stratégia, a célok és a szükséges beavatkozások meghatározására.
- honlap, weboldal: Szentes Város Önkormányzata a lakosság/partnerek tájékoztatásának elősegítésére a <http://szentes.hu/> honlapján felületet biztosít a partnerségi egyeztetés tárgyát képező munka és végső dokumentációk megjeleníthetősége érdekében.
- Sajtót megjelenések PR tájékoztató: A sajtó tájékoztatása, illetve a különböző Internetes és nyomtatott felületeken való megjelenés minden esetben a polgármesterrel, illetve történő egyeztetést követően történik.

A stratégiai szintű tervezés során, majd később a stratégia megvalósítási szakaszában az Önkormányzat az érintettek bevonásával kívánja elérni a közösség-vezérelt kezdeményezések előtérbe helyezését.

Az érintettek bevonásának három szintje van:

Szakmai egyeztetés szintje: Az önkormányzat irodái és csoportjai aktív szerepet kapnak a vizsgálati munkarész és a tervezési folyamat későbbi munkafázisaiban. Megalapozó vizsgálati munkafázisban adat- és információszolgáltatással, települési dokumentumok rendelkezésre bocsájtásával, valamint szakértői és az input dokumentumok megküldésével segítik a tervezői csoport munkáját. A stratégiakészítési fázisban szerepe a tagok szakterületét érintő információ átadása, javaslatok megfogalmazása, majd a készülő dokumentumok észrevételezése, véleményezése, tervezők/stratégiakészítők felé történő visszacsatolása.

Lakossági egyeztetés szintje: A partnerségi egyeztetés alap részét képezi a lakosság bevonása, tájékoztatása a tervezési folyamat valamennyi szakaszában. A lakosság bevonása esetében alkalmazandó kommunikációs eszköz a kérdőíves felmérés. A lakosság bevonásának fontos helyszínei a városi honlap, a helyi újság és a város közösségi média és TV felülete.

Intézményi egyeztetés szintje: A partnerségi egyeztetés fontos és alapvető részét képezik az intézmények, tájékoztatása és együttműködés kialakítása a stratégia készítés valamennyi szakaszában. Az intézmények bevonása esetében alkalmazandó kommunikációs eszköz a kérdőíves felmérés. Az intézményi kérdőíves megkeresés eszközei a városi honlap, a hivatali e-mailes kommunikáció, a tulajdonosi fenntartói státusból adódóan. Kiegészítő elem a város média felülete.

5.1.2. A térségi koordináció mechanizmusainak változásai

A településközi koordináció megyei szintű megvalósításában kiemelt szerepe van a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzatnak.

A térségi vonatkozású fejlesztési kérdések esetében a következő koordinációs elemek kerülnek alkalmazásra:

- **Közös fejlesztési terv kialakítása:** A közös fejlesztési igény azonosítása után a megvalósítás érdekében szükséges a fejlesztési terv kialakítása, mely kijelöli célcsoportot, az elérendő célokat, az azok megvalósításához szükséges intézkedéseket, illetve az indikátorokat. A terv lehet rövid, illetve hosszútávú is, és meghatározásra és bevonásra kerül az összes releváns résztvevő.
- **Térségi polgármesterek fóruma:** Informálisan megtartott vezetői fórum, amely nem rendelkezik döntéshozói jogkörrel csupán arra szolgál, hogy a települések tájékoztassák egymást, összehangolják a fejlesztési elképzeléseiket, illetve az azok megvalósításához szükséges lépéseiket, megtárgyalják az esetleges közös fejlesztési tervet vagy közös pályázatot.
- **Megyei, illetve térségi-járási fórumok**
- **Térségi-járási szakmai napok, workshopok**

Ezeket a koordinációs elemeket az Önkormányzat nem kíván változtatni.

5.1.3. Részvételi akciók a stratégiai ciklus végrehajtási szakaszában

A megvalósítás folyamán az Önkormányzat a maximális részvételi hatékonyság elérése érdekében számos partnerségi eszközt fog felhasználni.

A stratégia megvalósítása során mindenképp szükséges az önkormányzat és a város egyéb intézményeinek, 100%-os tulajdonban lévő egyéb cégeinek és nonprofit cégeinek, továbbá a nem városi fenntartásban működő intézmények, köztisztviselők, civil szervezetek, forprofit vállalkozások és a helyi lakosság bevonása, mint szakmai tanácsadó. A különböző szervezetek bevonása tématerületenként, projektenként eltérő lehet. A bevont szervezetek egy része lentebb kerül felsorolásra, másik részük a kérdőív kitöltésében vett részt, ők a következők:

- Coala Hungary Kft.
- Koszta József Múzeum
- Maximus Atlétikai Utánpótlás Nevelő Sportegyesület
- Petőfi Dzsúdó Közhasznú Sportegyesület
- Smoke & Meat Kft.
- Sportközpont
- St. Júpát SE.
- Szentés Felsőpárti Óvoda
- Szentés Városellátó Nonprofit Kft.
- Szentés Városi Könyvtár
- Szentés Városi Szolgáltató Kft.
- Szentési Családsegítő Központ
- Szentési Delfin ESC
- Szentési Élet Kft.
- Szentési Felsőpárti Óvoda és tagóvodái
- Szentési Fogathajtó Egyesület
- Szentési Kinizsi SZITE
- Szentési Kosárlabda Klub
- Szentési Központi Óvoda
- Szentési Művelődési Központ
- Szentési Pollák DSE
- Szentési Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft.
- Szentési Tenisz Klub
- Szentési Vízilabda Klub
- SZILVER Táncsport Egyesület
- The Tribe vendégház

A Fenntartható Városfejlesztési Stratégia (FVS) megvalósítása során, a feladat komplexitására és társadalmi jelentőségére való tekintettel a város kiemelt hangsúlyt kíván fektetni az érintett szereplőknek a konkrét beruházások tervezési és megvalósítási szakaszában történő bevonására, a velük folytatott kommunikációra, konzultációra, ezáltal elősegítve egy, a helyi társadalom többsége által elfogadható komplex, több-projektos fejlesztést-beruházást. Az Önkormányzat a konkrét beavatkozások tervezési munkáit, és a beruházás minden lépését igyekszik kommunikálni, együttműködni, együtt gondolkodni a helyi szakemberekkel, főbb véleményformálókkal és a lakossággal.

A tematikus, platform jellegű, az akcióterületi és a keretrendszer szerint szerveződő fejlesztések esetében az alábbi típusú partnerségi akciók kerültek meghatározásra:

Szakmai jellegű tevékenységhez kapcsolódó szervezetek bevonása:

- Konzorciumi partner bevonása esetén a partnereként bevont szervezet (pl.: Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft., ATIVIZIG, Szentés Városellátó Kft., Szentés Városi Szolgáltató Kft.)
- egyéb, projekt keretében együttműködő intézmények, szervezetek, pl.:
 - kulturális, szociális, köznevelési, ifjúsági intézmények, (pl.: Művelődési Központ, Horváth Mihály Gimnázium)
 - civil és egyházi szervezetek,

Lakosság bevonása az alábbi módokon:

- Lakossági igényfelmérések folytatása (kérdőíves felmérések, fókuszcsoportok),
- Szemléletformáló programok megvalósítása,
- Közösségi akciók szervezése,
- Közösségi rendezvények,
- Lakossági elégedettségi mérés.

A tervezett akciók az alábbi időpontokban kerülnek megvalósításra.

Tevékenység	2022				2023				2024				2025				2026				2027			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Szakmai jellegű tevékenységhez kapcsolódó szervezetek bevonása																								
Lakossági igényfelmérések megvalósítása																								
Szemléletformáló programok és rendezvények megvalósítása																								
Közösségi jellegű akciók szervezése																								
Közösségi rendezvények																								
Lakossági elégedettségi mérés																								

57. táblázat Résztvételi akciók a stratégiai ciklus végrehajtási szakaszában

5.2. A városi működési modellt érintő tervezett változtatások

A 2014-2020-as fejlesztési időszak során kialakult a megfelelő szaktudás és megfelelő működési mechanizmus a projektek, beavatkozások tervezéséhez és eredményes megvalósításához, ebből kifolyólag a városirányítási rendszerben jelentős módosítások foganatosítása nem indokolt.

A stratégia készítése során az alábbi területek kerültek megvizsgálásra annak érdekében, hogy eldöntésre kerüljön szükséges-e változtatni a működési modellen:

- városüzemeltetés (közterületek, zöldfelületek karbantartása, víz, szennyvíz, áram – közvilágítás, internet stb.)
- humán közszolgáltatások (oktatás, szociális szolgáltatások, egészségügy, kulturális, közművelődési szolgáltatások)
- közösségi közlekedés
- hulladékgyűjtés stb.

Ezen területek az alábbi szempontok alapján kerültek megvizsgálásra:

- szervezeti (összevonás, szétválás, más szervezeti formában való működtetés, új szervezet létrehozása)
- belső szervezeti átalakítások szervezati irányítás megújítása
- humán erőforrás fejlesztése
- együttműködések intenzitásának növelése
- eszközállományt érintő, esetleg digitalizációs fejlesztések (eszközállomány megújítása, digitalizált automatizált rendszerek bevezetése).

Ezek alapján nagy változtatás nem szükséges.

A 2021-2027-es fejlesztési időszakban kiemelt szerepet kap a zöld, illetve a digitális átállás, így ezek okán szükséges a városirányítási és döntéshozatali modellben a változások bevezetése.

Ezek kapcsán a döntések meghozataláért a város Képviselő-testülete a felelős szerv.

A döntéshozatali és végrehajtási feladatok megszervezése, ellenőrzése elsősorban a Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság feladata, de tekintettel a tématerülethez kötődő szaktudásra és kompetenciákra, érdemes lehet bevonni a Műszaki Iroda tagjait is. A zöld és digitális átálláshoz kapcsolódó feladatok operatív irányítását a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal fogja ellátni.

Szentés zöld átállásának megtervezésébe és megvalósításába az alábbi szereplők bevonása indokolt:

- releváns hatóságok és állami szervek (pl. Körös-Maros Nemzeti Park, Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság),
- helyi civil szervezetek (pl. Alsó-Tisza Vidék Fejlesztéséért Egyesület),
- közfeladatokat ellátó önkormányzati tulajdonú vállalkozások (pl. Szentés Városi Szolgáltató Kft., Szentés Városellátó Nonprofit Kft.)
- egyéb közfeladatokat ellátó és közműcégek (pl. ALFÖLDVÍZ Zrt., FBH-NP Nkft.).

A városfejlesztési feladatok ellátásában fontos szerepe van a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalnak, amely Szentés Város Önkormányzat Képviselő-testületének szerveként többek között az önkormányzat működésével, valamint a polgármester és a jegyző hatáskörébe tartozó ügyek döntésre való előkészítésével és végrehajtásával kapcsolatos feladatok ellátásért felel.

Szentesen városfejlesztéssel kapcsolatos döntési jogkörrel Szentes Város Önkormányzata rendelkezik. A Képviselő-testület az általa elfogadott rendeletek és határozatok révén dönt többek között az erre célra rendelkezésre álló pénzeszközök nagyságáról, az egyes ilyen jellegű pályázatokhoz szükséges önerő biztosításáról. Ezen túlmenően a testület feladata a város térbeli fejlődését nagymértékben befolyásoló településszerkezeti terv, helyi építési szabályzat és szabályozási terv elfogadása és/vagy módosítása. A Képviselő-testület döntéseinek előkészítésében fontos szerepet játszanak a Képviselő-testület különböző bizottságai.

A Képviselő-testület mellett működő szakbizottságok feladatai közé tartoznak a fejlesztésekkel kapcsolatos feladatok is. Utóbbiak közül a Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság kiemelten foglalkozik a városfejlesztési kérdésekkel, így a fejlesztési stratégiák és programok kidolgozásával, folyamatos felülvizsgálatával és aktualizálásával és a célok elérését szolgáló projektek megvalósításával.

A Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalon belül a városfejlesztési feladatokkal kiemelten foglalkozik a Polgármesteri Iroda, a Főépítész, a Műszaki Iroda és a Beruházási Csoport.

A városfejlesztési feladatok ellátáshoz kapcsolódik még a Szentes Városi Szolgáltató Kft.

A Szentes Városi Szolgáltató Kft.-t 1993. január 1. napjával alapította Szentes Város Önkormányzatának Képviselő-testülete, mint a Szentesi Városgazdálkodási Vállalat jogutódját. A Szentes Város Önkormányzat vagyonáról, a vagyona feletti tulajdonjog gyakorlásának, hasznosításának és vagyonkezelésbe adásának szabályairól szóló 15/2013.(VII.17.) önkormányzati rendelet kiegészítő 26/A § alapján a Szentes Városi Szolgáltató Kft.-t kizárólagos jog illeti meg az Önkormányzat Gazdasági Programjában, valamint Integrált Településfejlesztési Stratégiájában tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában:

- műszaki tervezés
- projekt előkészítése és kidolgozása, támogatási kérelmek elkészítése, megalapozó dokumentumok elkészítése
- teljes körű projektmenedzsment feladatok ellátása
- közbeszerzési, beszerzési feladatok ellátása
- műszaki szakértői feladatok ellátása
- műszaki ellenőri feladatok ellátása
- beruházás lebonyolítói feladatok ellátása

Az önálló gazdálkodást folytató társaság szorosan együttműködik mindazokkal, akik a feladat meghatározásban, a koordinációban, a végrehajtásban részt vesznek: a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal érintett szervezeti egységeivel, az engedélyező szakhatóságokkal, a kivitelezőkkel, a releváns pályázatok kiírójával és közvetítő szervezetével, továbbá a városi közösséget képviselő szakmai és civil szervezetekkel. Tevékenysége során jelentős mennyiségű szakmai tapasztalatot halmozott fel projekttevékenységek lebonyolításában, projektmenedzsment ellátásában.

A meglévő fejlesztési dokumentumok stratégiák alapján figyelemmel kísérik a pályázati lehetőségeket. A felhívás kiválasztása után az önkormányzat megfelelő irodái, bizottságai összeülnek és megvitatják a pályázati lehetőséget, számba veszik mit és hogyan tudnak megvalósítani. Ezek után előkészítik az anyagot, amely a képviselő testület elé kerül akik döntenek arról. Az esetleges időközi változtatások megvitatásra kerülnek a releváns irodákkal és bizottságokkal majd a képviselőtestület dönt róluk.

A 2021-2027-es fejlesztési időszakban az alábbi változtatások történnek a városfejlesztési modell kapcsán: A Szentés Városi Szolgáltató Kft. nagyobb jogkört, hatáskört kap a városfejlesztéssel, pályázatokkal kapcsolatos tevékenysége kapcsán. Ennek egyik lépése az Önkormányzat vagyonáról, a vagyona feletti tulajdonjog gyakorlásának, hasznosításának és vagyonkezelésbe adásának szabályairól szóló 15/20103. (VII.17.) önkormányzati rendelet módosítása.

Régi szöveg:

26/A. § A Szentés Városi Szolgáltató Kft.-t ezen rendelet szerinti kizárólagos jog illeti meg az Önkormányzat Gazdasági Programjában, valamint Integrált Településfejlesztési Stratégiájában tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában:

- műszaki tervezés
- projekt kidolgozása, pályázat elkészítése, a projekt előkészítő, megalapozó dokumentumok elkészítése
- teljes körű projekt menedzsment feladatok ellátása
- közbeszerzési, beszerzési feladatok ellátása
- műszaki szakértői feladatok ellátása
- műszaki ellenőri feladatok ellátása
- beruházás lebonyolítói feladatok ellátása

a Képviselő-testület által jóváhagyott keret megállapodás alapján.

Új szöveg:

„26/A. § A Szentés Városi Szolgáltató Kft.-t ezen rendelet szerinti kizárólagos jog illeti meg az Önkormányzat Gazdasági Programjában, valamint Integrált Településfejlesztési Stratégiájában, Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában (FVS) és annak elválaszthatatlan részét képező TOP Plusz Városfejlesztési Programtervében (TVP) és egyéb önerőből vagy támogatás igénybevételével tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában: tervezett fejlesztési programokkal kapcsolatosan az alábbi feladatok ellátása vonatkozásában:

- stratégiai dokumentumok készítése
- Az FVS-ből levezethető célok megvalósításához szükséges egyéb, az FVS megvalósítását elősegítő dokumentumok, elemzések, tanulmányok elkészítése, módosítása
- műszaki tervezés
- teljes körű projekt menedzsment feladatok ellátása
- közbeszerzési, beszerzési feladatok ellátása
- műszaki szakértői feladatok ellátása
- műszaki ellenőri feladatok ellátása
- beruházás lebonyolítói feladatok ellátása

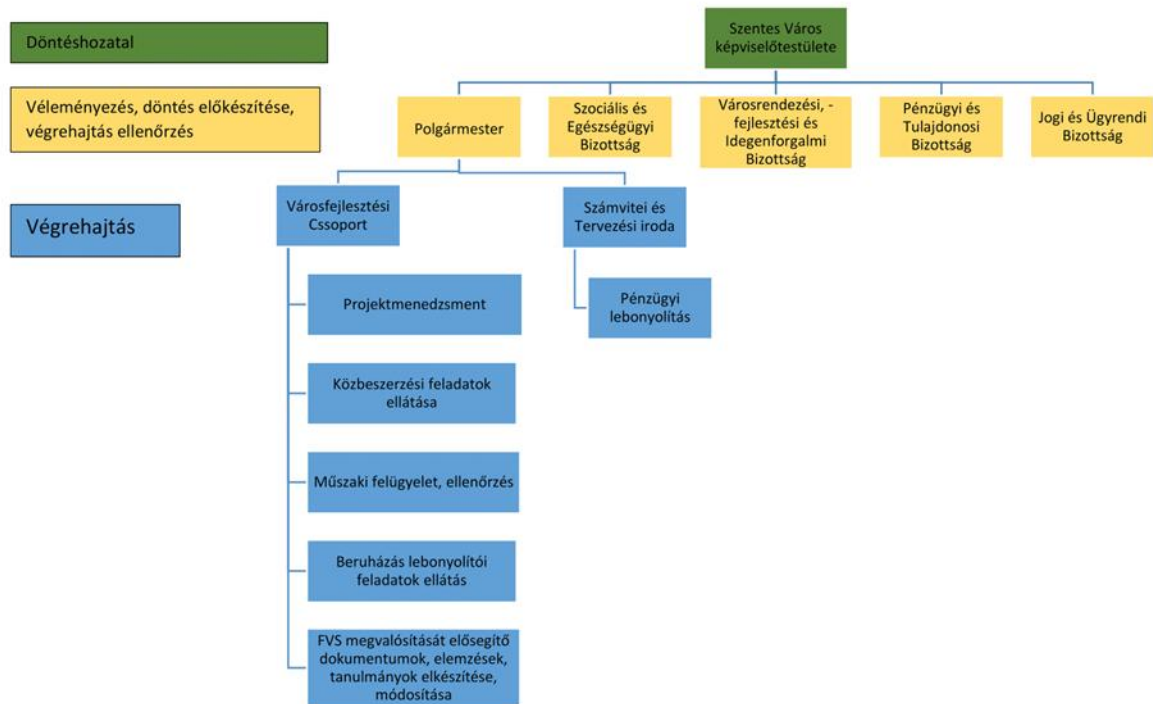
a Képviselő-testület által jóváhagyott keret megállapodás alapján.

(2) Ezen rendelet alapján a Szentési Városi Szolgáltató Kft. ügyvezetője felhatalmazást kap – polgármester írásos jóváhagyását követően – az (1) bekezdés szerinti tevékenységhez kapcsolódó szerződések aláírására, összeghatártól függetlenül. „

Minden más egyéb, nem a rendelet fejezetében tárgyalt feladatokra nincs ilyen felhatalmazása, ott a Szervezeti és Működési Szabályzatban meghatározottakat kell figyelembe venni.

Működési terület/ szervezet	változás / fejlesztés
Szentes Városi Szolgáltató Kft.	tevékenységeinek, jogkörének módosítása, kibővítése.
Önkormányzat tulajdonában álló intézmények	Digitális kompetenciafejlesztő tréningek lefolytatása a digitális átállás „okos életminőség” fejlesztéseivel összefüggésben.
Szentes Város Önkormányzata	Digitális kompetenciafejlesztő tréning lefolytatása digitális átállás „okos kormányzás”, „okos mobilitás”, „okos emberek”, „okos életminőség” fejlesztéseivel összefüggésben.

58. táblázat Működési modellt érintő változások összefoglalása



83. ábra Megváltozott működési modell

6. Cselekvési terv

6.1. Intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése

Intézkedések	Beavatkozási területek				
	Prosperáló dimenzió	Zöldülő dimenzió	Digitális dimenzió	Megtartó dimenzió	Kiszolgáló dimenzió
DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS					
1.1. Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban, a mezőgazdaságban és a technológiai K+F szektorban	Ipari park fejlesztések				
1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúrafejlesztés	Ipari park fejlesztések				
1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	Sport turisztikai fejlesztések			Kulturális szolgáltatások és közösségi terek fejlesztése	
	Szálláshelyfejlesztés				
	Edzőtábor turizmus fejlesztése Szentesen				
	Sportszálloda építése				
	Gyógy-, wellness és				

	egészségturisztikai fejlesztések				
	Szentes Tisza-strandi terület és kulturális ökoturizmus fejlesztése				
	Vízi turizmus fejlesztése				
	Ökoturisztikai fejlesztések				
TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE					
2.1 Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben				Dr. Bugyi István kórház SBO műtőblokk építése	
				Köz és szociális szolgáltatások fejlesztése	
				Anti-szegregációs intézkedések	
2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom				Kurca-parti Campus létesítése	
				Társadalmi akciók, programok	
2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása				Kurca-parti Campus létesítése	
				Anti-szegregációs intézkedések	
				Köz és szociális szolgáltatások fejlesztése	
2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése	Sport turisztikai fejlesztések				

2.5 Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése	Sport turisztikai fejlesztések				
	Ökoturisztikai fejlesztések				
ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET					
3.1 Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet				Épített környezet turisztikai célú funkció bővítése	Szociális városrehabilitáció és telepprogramok
3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása		A bányatavak környezetrendezése	Digitális fejlesztések		Északi elkerülő út létesítése
		Vízgazdálkodás fejlesztése			Szociális városrehabilitáció és telepprogramok
		Utcafásítás, tájfásítás			Egyéb közlekedés fejlesztést célzó intézkedések
		Hulladékgazdálkodás fejlesztése			Településeket összekötő kerékpárutak építése
		Kurca és annak partjának fejlesztése			
3.3. Fenntartható és környezetkímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások.		Energetikai fejlesztések	Digitális fejlesztések		
		Távhőrendszer bővítése			
3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott		Energetikai fejlesztések			Településeket összekötő kerékpárutak

és hatékony felhasználására épülő, energia-hatékony, alacsony széndioxid kibocsátású város					építése
		Távhőrendszer bővítése			Belterületi kerékpárút fejlesztések

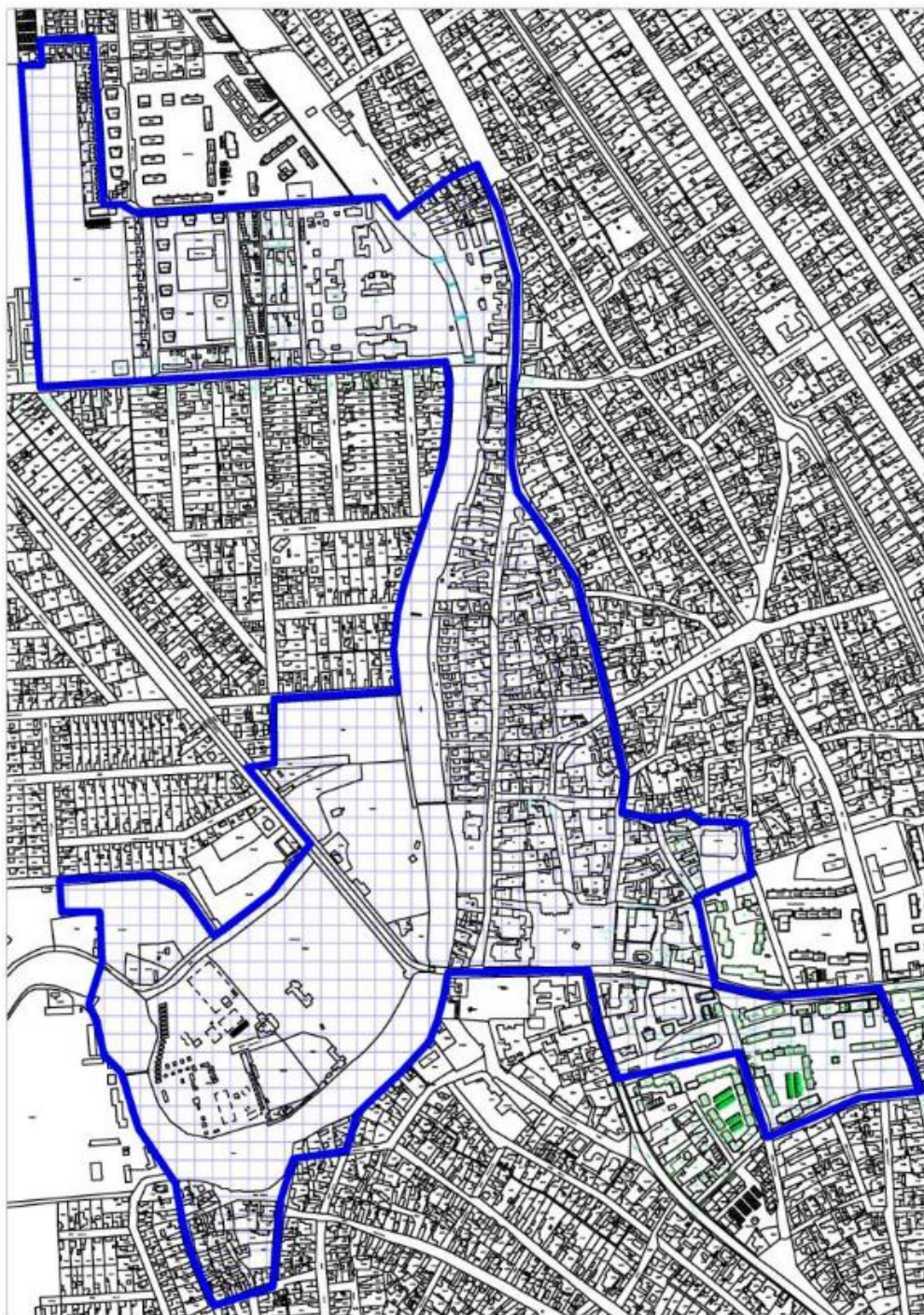
84. ábra Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése

6.2. Az akcióterületek kijelölése, a kijelölés és a lehatárolás indoklása

Akcióterület megnevezése	Akcióterület lehatárolása	A lehatárolás indoklása
Sport-turisztikai akcióterület	<p>Az akcióterületet határoló utcák, objektumok:</p> <p>Kurca (hrsz.:7501) – 7515 hrsz. telek K-i és É-i határvonala – 7517/13 hrsz. telek K-i határvonala – Kováts Károly utca – Vecseri foki út – Csongrádi út – 7939 hrsz. telek – Zolnay Károly utca – Hegedűs László utca – Kurca sor – Kiss Zsigmond utca – Hősök erdeje (8288/1 hrsz.) Ny-i és É-i határvonala – Erdei Ferenc utca – Móricz Zsigmond utca - 8383 hrsz. gyalogút – Móra Ferenc utca – Cseuz Béla utca – Kurca (hrsz.:8345/1) – Nádas sétány – Boros Sámuel utca - Sima Ferenc utca – Ady Endre utca – Kígyó utca – Bocskai utca – Jövendő utca – Horváth Mihály utca – Kossuth Lajos utca – Somogyi Béla utca – Új utca – József Attila utca – Szabadság tér – Petőfi Sándor utca – Kossuth Lajos tér – Erzsébet tér - Liget sor – Szent Anna utca – Örvény sor - Szondi utca – Dobó</p>	<p>A Sport-turisztikai akcióterület Szentés város azon területe, ahol a legnagyobb mértékben koncentrálnak a közösségi, közszolgáltatási funkciók, amelynek a legnagyobb a turisztikai potenciálja és ahol a termál- és gyógyvíz révén az ezekre épülő szolgáltatások és turisztikai kínálat is megjelenik. Itt található jellemzően a város sporttal kapcsolatos helyszínei is.</p> <p>Az akcióterületként meghatározott területen jelentős számú tervezett projektet lehet azonosítani. Ezek az akcióterületi funkciókhoz kapcsolódnak, sokfélék, egymásra épülnek és megvalósulásuk esetén hatásaikban egymást támogatják.</p>

Akcióterület megnevezése	Akcióterület lehatárolása	A lehatárolás indoklása
	utca – Mentő utca – 7500 hrsz. névtelen utca – Kurca (hrsz.:7501)	

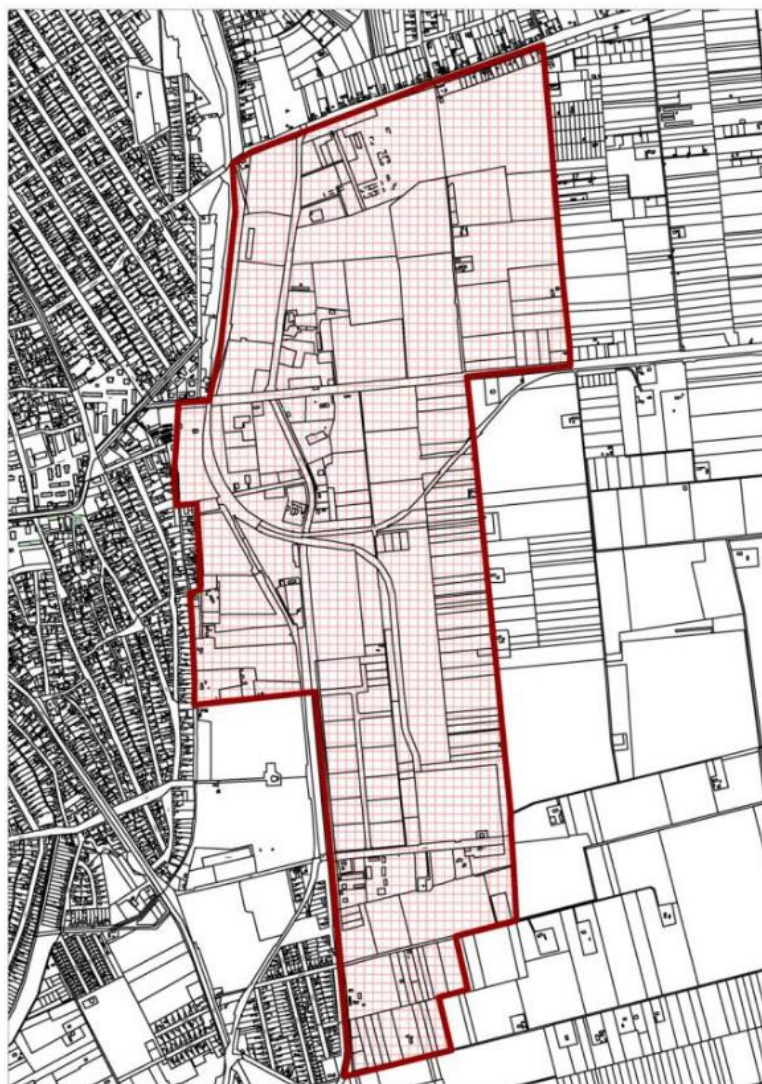
59. táblázat Sport-turisztikai akcióterület



85. ábra Sport-turisztikai akcióterület térkép

Akcióterület megnevezése	Akcióterület lehatárolása	A lehatárolás indoklása
Ipari Park ipari-gazdasági akcióterület	Az akcióterületet határoló utcák, objektumok: 3963/1 hrsz. közút - Szarvasi út 3963/5 hrsz. közút – 19752 hrsz. út – Attila út - 01088 hrsz. Köz-út - belterületi határvonal - 01089 hrsz. Közút - belterületi határvonal - 4240 hrsz. út - Belterületi határvonal - 4261 hrsz. út - Belterületi határvonal - Ipartelepi út – 4219 hrsz. közút – Hadzsy János út – 4712 hrsz. út – Villogó utca - Sopron sor - 4702/1 hrsz. út - Nagyvölgy sor - 4674/17 hrsz. út - 4673/74 hrsz. köztér - Attila út - 4417/4 hrsz. vasút	A Szentesi Ipari Park a város gazdaságfejlesztésének és munkahelyteremtésének kiemelt fejlesztési területe. A város ipara szinte teljes egészében itt koncentrálódik, mára jelentős a szolgáltatások jelenléte is a területen és a városi innovációk is döntően e területhez kötődnek. A területen folyamatos a fejlesztési tevékenység: az önkormányzati menedzsment állandó törekvése a potenciális betelepülők igényeinek a lehető legjobb színvonalon, piacképes ajánlattal történő kiszolgálása, a beruházói igények proaktív teljesítése: ez a területek, az infrastruktúra és a szolgáltatások folyamatos bővítését, innovációját követeli meg. A fentiek alapján kerültek akcióterületként meghatározásra az Ipari Park és a potenciális fejlesztési-bővítési területek. Az akcióterület célja az Ipari Park program folytatásával a helyi gazdaságfejlesztés területileg koncentrált erősítése.

60. táblázat Ipari Park ipari-gazdasági akcióterület



86. ábra Ipari Park ipari-gazdasági akcióterület térkép

6.3. Városi szintű beavatkozási területek részletezése

6.3.1. Stratégiai célkitűzéseket támogató egyedi beavatkozások

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A fejlesztés a Prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és megtartó város dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Szociális városrehabilitáció és telepprogramok
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.1 Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fizikai és társadalmi szempontból hanyatló városi területek szociális rehabilitációja, és a felújításra alkalmatlan telepek felszámolása. A szociális település rehabilitációt szükségessé tevő városi területek rehabilitációja. A lakótelepek szükséges strukturális és energetikai megújítása.
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	A lakosság megtartására, a további csökkenés megakadályozására nagy hangsúlyt fektető városok, így Szentes számára is kulcsfontosságú a lakhatási problémák megoldása, melynek egyik kulcsa a lakótelepek megújítása és a lakóépületek energiahatékonyságának növelése, a bérlakások felújítása, korszerűsítése, számuk növelése.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	<p>Az önkormányzati tulajdonú lakások hasznosítása szociális bérlakásként történik. Az önkormányzat tulajdonában lévő lakások, lakóépületek energetikai szempontból felújításra szorulnak, a nyílászárók cseréje, az épület teljes hőszigetelése komoly segítséget nyújtanának a bérlők energia költségeinek megfizetésében.</p> <p>Települési rozsdaovezet infrastruktúra fejlesztése, illetve pályakezdő családok lakóépületének kialakítása (volt Vízmű irodaház, volt Esze Tamás laktanya parancsnoki épület).</p> <p>Szociális városrehabilitáció: Apponyi tér és környéke, KISÉR (Havas és Rózsavölgyi Ház kiváltás Vásárhelyi Út 8. üres telken új épülettel),</p>
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész városra kiterjed.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A beavatkozás a prosperáló dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Edzőtábor turizmus fejlesztése Szentesen
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az stratégiai céljaihoz FVS	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása 2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése 2.5 Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében. • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	<p>A projekt célja az önkormányzat és helyi KKV-k helyzetbe hozása alapozva a nagy hagyományokkal rendelkező vízi sportokra és labdajátékokra, az edzőtábor turizmusra. A helyi potenciált kihasználó nem csak a helyi igényekre reflektáló, de azokat figyelembe vevő sportturisztikai fejlesztések és együttműködések megvalósítása Eurorégiós szinten. Jelen projekt az „Edzőtábor turizmus és fürdőfejlesztés a Szentes Városi Önkormányzatnál” legyen a térség zászlóshajós projektje a 2021-27-es Európai Unió fejlesztési ciklusban.</p> <p>A sportturizmus, ezen belül kiemelt jelentőséggel az edzőtábor turizmus fejlesztésével Szentes az egészségmegőrzés, a professzionális élsport, valamint ezek mintájára a tömegsportok gyakorlásának lehetőségét kínálja az idelátogatók és a helyi közösség részére.</p> <p>Az edzőtáborozók számára egy olyan kategóriát valósít meg, ahol a vízi és a szárazföldi sportokat egyaránt tudják magas szinten és színvonalon gyakorolni az alap és kiegészítő szakmai tevékenység mellett. A sportturisztikai szolgáltatás teljességét és egyediségét az biztosítja, hogy egy városon belül, elérhető közelségben lehet futni, úszni, vízilabdázni, evezni, teniszezni, táncolni, lovagolni, terem- és küzdősportokat gyakorolni.</p>
5.	a beavatkozás/projekt célja	A projekt tevékenységei a sport- és rekreációs központok

	kérdés	kifejtés
	és rövid tartalma	<p>infrastrukturális fejlesztése új létesítményekkel és meglévők fejlesztésével, az alábbiak szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> • edzőcsarnok építése, • üdülőközpontban levő 25, 33 m-es és a csúszdás medencék felújítása • szabadtéri élmény medence kialakítása. • kemping korszerűsítése • Brüg teljes felújítása • panziós házak befejezése, • üdülőház, faház rekonstrukció, • Sportszálló tetőterének megújítása, • a szintén meglévő atlétikai futópálya a mai kornak megfelelő kialakítása.
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás a sport-turisztikai akcióterületet érinti.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A beavatkozás a prosperáló dimenzióhoz kapcsolódik
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Sportszálloda építése
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai, kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása</p> <p>2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése</p> <p>2.5 Sportolás az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében. • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs	A HOTEL POLO**** SZENTES megépítésnek gondolata a városi sport és szabadidőközpont vendégforgalmának kiszolgálására

	kérdés	kifejtés
	projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	vetődött fel. A fürdő, uszoda és wellness létesítmények évek óta szálláskapacitás hiánnyal működnek. A tervezett szálloda helyszíne, megjelenése, minősége, szobaméretei és kapacitásai továbbá szolgáltatásainak színvonala alapján Szentes és a térség egyik meghatározó színvonalú szállodája lehet.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	A HOTEL POLO**** SZENTES kialakítására azért van szükség, hogy a sportolókat színvonalas körülmények között lehessen elszállásolni és a férőhelyek bővülésével több sportolót tudnak fogadni az edzőtáborok alkalmával, a minőségi sportturizmus megvalósításáért. A hotel tervezett szobáinak száma 131 db.
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás a sport-turisztikai akcióterületet érinti.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A beavatkozás a prosperáló dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Szentes Tisza-strandi terület és kulturális ökoturizmus fejlesztése
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIO ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása 2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése 2.5 Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése Kapcsolódó részcélok: • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében. • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	A komplex fejlesztés hozzájárul az aktív turizmus infrastrukturális fejlesztéséhez, népszerűsíti a határvidék egyedülálló vizes élőhelyeit védő és bemutató attrakciókat. Ezek segítségével a természeti alapokra épülő komplex turisztikai gazdaságfejlesztés a Dél-Alföld és a Vajdaság gazdasági revitalizációjának egyik motorja lehet. A Szentes

kérdés		kifejtés
		Tisza -strand terület és kulturális ökoturizmus projekt célja az önkormányzat és helyi KKV-k helyzetbe hozása a helyi potenciált kihasználó, helyi igényekre reflektáló, azokat figyelembe vevő turisztikai fejlesztés megvalósítása.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	A komplex újítás magába foglalja a lombkorona sétány, ökokikötő, ökostég, szabadtéri ökoszínpad és a vízparti környezet és attrakciói infrastruktúrájának kialakítását. A szabadtéri ökoszínpad megépítésének a célja egy olyan ökokulturális közösségi tér kialakítása ahol az ökoturisták az aktív kikapcsolódás után egy kellemes pihentető estét tölthetnek el így kiegészítve kulturális igényeiket is.
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás a sport-turisztikai akcióterületet érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhöz	A beavatkozás a zöldülő dimenzióhoz kapcsolódik
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	A bányatavak környezetrendezése
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása</p> <p>Kapcsolódó részcélok: Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	<p>A volt Zsoldos Téglagyár felhagyott 6 db anyaggödre vízzel telítődött. A bányatavak rehabilitációjára az önkormányzat 2007. évben tanulmánytervet készített. A terv egyik munkarésze a bányatavak vizének vizsgálati eredményeit értékeli, mely szerint megállapítható, hogy a vizek oxigén háztartása nagyon labilis, a nagy vezetőképesség értékek, pedig nagyon magas oldott sótartalmat jeleznek. A megengedett határértékeket 8-10-szeresen meghaladó mérték jelentősen korlátozza az esetleges halas hasznosítás lehetőségét.</p> <p>A víz viszonylag alacsony tápanyag szintje mellett jelentkező magas pH értékek jelentős kihatással vannak a természetes táplálékviszonyokra, azaz a víz hal eltartó képességére is. A víz kémhatása befolyásolja a szén-dioxid oldódását is, melynek következtében módosulhat a fotoszintézis. Ha a víz pH értéke 9-nél nagyobb, akkor gyakorlatilag nincs oldott szén-dioxid a</p>

	kérdés	kifejtés
		vízben, és ezért a nagy szabad szén-dioxid igényű fitoplanktonok eltűnnek a vízből. A pH érték, tehát jelentős mértékben befolyásolja az algák fejlődését és növekedését. Az alacsony alga szint a zooplanktonok táplálékhiányát eredményezi.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	Szentes Ipari Park Északi Zóna C szektorban a bányatavak környezetének rendezése, környezetvédelmi javítása
6.	városrészi leképeződése	Ipari park területe

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhöz	A beavatkozás a zöldülő dimenzióhoz kapcsolódik
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Utcafásítás, tájfásítás
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása Kapcsolódó részcélok: Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	A fasorok és zöldsávok szerepe a zöldfelületi rendszerben igen fontos, mert tagolják és humanizálják a beépített területeket, zöldfelületi kapcsolatot, folytonosságot biztosítanak a zöldfelületek nagyobb területi egységei, a megőrzendő élőhelyek között, ezzel segítve a városi zöldfelületek, ökológia jelentőségű élőhelyek rendszerének fennmaradását.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	Fák telepítése több városi helyszínen.
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész városra kiterjed.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhöz	A beavatkozás a zöldülő dimenzióhoz kapcsolódik
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Hulladékgazdálkodás fejlesztése
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ

	kérdés	kifejtés
	stratégiai céljaihoz	<p>TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása</p> <p>Kapcsolódó részcélok: Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.</p>
4.	miért stratégiai jellegű beavatkozás/ kulcs projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	<p>Az elmúlt években a hulladékgazdálkodási szektor nemzetközi felértékelődésének lehetünk tanúi, köszönhetően a környezetvédelmi előírások és követelmények szigorodásának és a másodnyersanyag felhasználási lehetőségeinek erősödésének. A hazai hulladékgazdálkodási rendszer folyamatos fejlődést mutatott az elmúlt évtizedekben, mivel a lerakott hulladék mennyisége csökkent, a hasznosított hulladékmennyiség pedig nőtt. A teljes rendszer azonban további lényeges fejlődési és hatékonyságnövelési potenciállal rendelkezik.</p>
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	<p>Közterület fenntartás növényi hulladékkezelésére komposztáló kialakítása a volt szennyvíztisztító területén (kármentesítés, régi létesítmények bontása, térburkolat kialakítás, csurgalékvíz gyűjtés, tározás, kezeléstechnológia, eszközök, gépek</p>
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész városra kiterjed.

6.3.2. Stratégiai célkitűzéseket támogató nagyobb városi területekre kiterjedő beavatkozások

	kérdés	kifejtés
1.	akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A fejlesztés a Prosperáló város dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	akcióterületi fejlesztés munkacíme	Ipari park fejlesztések
3.	akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS.</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>1.1. Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott értéktöbblet GDP szerint az iparban, a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban</p> <p>1.2. A hagyományos iparágak mellett jelentős mezőgazdasági, megújuló energiára alapozó és Ipari Parki infrastruktúra fejlesztés</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versenyképes ipari, agrár, turisztikai és sport iparágak és vállalkozások, fejlesztése. • Ipari Park infrastrukturális és sport turisztikai beruházások megvalósítása, a K + F és megújuló gazdaság fejlesztése Szentes gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében. • K+ F iparágak –digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar – kapacitásának növelése.
4.	akcióterület kijelölésének indoklása	<p>A Szentesi Ipari Park a város gazdaságfejlesztésének és munkahelyteremtésének kiemelt fejlesztési területe. A város ipara szinte teljes egészében itt koncentrálódik, mára jelentős a szolgáltatások jelenléte is a területen és a városi innovációk is döntően e területhez kötődnek. A területen folyamatos a fejlesztési tevékenység: az önkormányzati menedzsment állandó törekvése a potenciális betelepülők igényeinek a lehető legjobb színvonalon, piacképes ajánlattal történő kiszolgálása, a beruházói igények proaktív teljesítése: ez a területek, az infrastruktúra és a szolgáltatások folyamatos bővítését, innovációját követeli meg.</p> <p>A fentiek alapján, mint a város kiemelt gazdasági zónája, került akcióterületként meghatározásra az Ipari Park és a potenciális fejlesztési-bővítési területek. Az akcióterület célja az Ipari Park program folytatásával a helyi gazdaságfejlesztés területileg koncentrált erősítése.</p>
5.	az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma	<p>Az akcióterületi fejlesztés célja:</p> <p>A dinamikus gazdasági fejlődés motorja a több lábon álló helyi gazdaság, amelynek húzóereje a magas hozzáadott értékű</p>

	kérdés	kifejtés
		<p>termékeket előállító, versenyképes ipari és K+F+I tevékenység, amely a helyi ipar másik pillérét alkotó, tömegtermeléssel együtt magas fokú foglalkoztatást biztosít a város helyi társadalmá számára, és a magasan kvalifikált, illetve a kreatív iparban tevékenykedő fiatalabb népesség Szentesre települését is elősegíti.</p> <p>Szentes Város Önkormányzata meghatározó feladatának tekinti a helyi és kistérségi gazdaság fejlődésének, illetve jövedelemtermelő képességének támogatását.</p> <p>A jelenleg tapasztalható tendenciák szerint a gazdaság jövedelemtermelő képességének javítására, új beruházások megvalósítására, meghatározó hatást fejt ki az infrastruktúra és a humánerőforrás fejlesztése.</p> <p>A Városnak, mint az Ipari Park működtetőjének iparspecifikus célja elsősorban az ipari parkban megvalósuló - teljes körű infrastruktúrafejlesztések - amelyek elősegítik a helyi és kistérségi kis- és közepes vállalkozások fejlődését, továbbá újak letelepedését a városban. Szentes Város Önkormányzata 1998. június 03-tól jogosult az ipari park cím használatára (186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről), az ipari park neve pedig Szentes Ipari Park.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Szentes Ipari Park területének bővítése (Északi és Déli Zóna) és a bővítményen utépítések és közműfejlesztések • Ipari park Északi zóna „B” szektor állami terület megvásárlása, logisztikai, gépjárműtechnikai központ kialakítása közműfejlesztéssel, műhelyek építésével • Parkolóház építése a volt sportcsarnok helyén • Ipari csarnoképület építés az Ipari Park Északi Zóna „C” szektorban • Szentes - Derekegyház tervezett ipari parkok összekötése a Négyöles út mentén • Ipari Park Északi zóna „C” szektor T alakú feltáró út • Ipari Park Északi zóna és Attila út között (Szentes, 19752 hrsz.-ú) út építése 700m hosszan • Inkubátor ház kialakítása • Az ún. téglagyári iparterületen (Déli zóna „B” szektor), illetve a Déli zóna „A” szektorban nyílt hozzáférésű rakodópálya kialakítása a meglévő vontatóvágányra való rácsatlakozási szakasz kiépítése
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás az Ipari Park ipari-gazdasági akcióterületen valósul meg.

	kérdés	kifejtés
1.	akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A fejlesztés a Prosperáló és megtartó város dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	akcióterületi fejlesztés munkacíme	Sport turisztikai fejlesztések
3.	akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIO ERŐSÍTÉSE</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása</p> <p>2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése</p> <p>2.5 Sportolás az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében. • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	akcióterület kijelölésének indoklása	<p>A sport-turisztikai akcióterület Szentes város azon területe, ahol a legnagyobb mértékben koncentrálnak a közösségi, közszolgáltatási funkciók, amelynek a legnagyobb a turisztikai potenciálja és ahol a termál- és gyógyvíz révén az ezekre épülő szolgáltatások és turisztikai kínálat is megjelenik. Itt található jellemzően a város sporttal kapcsolatos helyszínei is.</p> <p>Az akcióterületként meghatározott területen jelentős számú tervezett projektet lehet azonosítani. Ezek az akcióterületi funkciókhoz kapcsolódnak, sokfélék, egymásra épülnek és megvalósulásuk esetén hatásaikban egymást támogatják.</p>
5.	az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma	<p>Az akcióterületi fejlesztés célja:</p> <p>Szentes város gazdag és aktív sportélete, elsősorban a vízi sportok, labdajátékok, az ezekhez kapcsolódó edzőtáborok, de ezen kívül is számtalan sportág (küzdősportok stb.) tekintetében messze városmérete fölötti ismertséggel és vonzerővel rendelkezik. Ennek fenntartása és erősítése a város alapvető érdeke, hiszen nagy létszámú forgalmat bonyolító ágazatról van szó, a sport- és edzőtábor turizmus a helyi turizmusfejlesztés legfőbb eleme. Másrészt olyan speciális jellemző, amely kiemeli, megkülönbözteti.</p> <p>A városban fellelhető sportágak, különös tekintettel a vízilabda, az úszás, a karate, a társastánc vagy éppen a kosárlabda éves</p>

kérdés	kifejtés
	<p>szinten több ezer főnyi sportturistát biztosíthat a város számára, több héten keresztül, nagy összegű, több milliós összesített bevételt meghaladó (létesítményhasználat, kereskedelmi szolgáltatások) nagyságrendben.</p> <p>Szentes 1996 óta „A Nemzet Sportvárosa 1996” címmel rendelkezik, valamint Európa-, magyar és világbajnokokkal és tehetségek sorával.</p> <p>Nemzeti sportváros egyrészt mint termék másrészt mint vízió jelenik meg, mely Szentest a hasonló méretű városok közül kiemeli, ezért jelentős városmarketing szerepe is.</p> <p>Fejlesztési elemek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Jövendő utcai Sportcsarnok rekonstrukciója és környezetrendezése, új funkciókkal • Sporttelep komfortosabbá tétele (öltözők, régi lapostetős öltözők, raktárak, vizesblokk, salakos futópálya felújítása, eszközbeszerzés, környezetrendezés) • Teremsportok befogadására alkalmas fedett sportpálya kialakítása (kézilabda, futsal, teremfoci stb.) (Csongrádi út 4., belterület 7934/4 hrsz.-ú ingatlanon) • Sportszálló tetőzet felújítása, cseréje, nyílászárók cseréje, homlokzat felújítása, napelem, épületgépészet kiépítése + 7 helyiség kialakítása a tetőtérben (bírói szobák, masszór szobák, öltözők stb.) + lift kialakítása • Vízilabda Klubház építése 30 fős szálláshelyfejlesztéssel a Csongrádi út 3., belterület 7517/6 hrsz.-ú ingatlanon • Játszó, szabadidő- és pihenőpark építése (a Kalandpark egy részén a Kurca part igénybevételével) • Regionális street work out központ létrehozása a Kalandpark területén (eszközök beszerzése, öltözők építése)
6.	<p>városrészi leképeződése</p> <p>A beavatkozások a Rekreációs-turisztikai-sport akcióterületen valósulnak meg.</p>

6.3.3. Stratégiai célkitűzéseket támogató, átfogó szervezeti rendszerként működő stratégiai keretrendszerek (hálózatos, vonalas fejlesztések)

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhöz a	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhöz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Ökoturisztikai fejlesztések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása</p> <p>2.5 Sportolás az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a kereskedelem fejlesztése új befektetésekkel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatásainak biztosítása • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozáscsomag több, egymáshoz kapcsolódó ökoturisztikai jellegű beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>A beavatkozási elemek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecseri templomrom bekapcsolása az (öko)turizmusba • Magyartési ökotábor és tájvédelmi megfigyelőközpont felújítása • Termál-tavi ökoturisztikai bázis kialakítása • Szentes Tisza-strandi terület és kulturális ökoturizmus fejlesztése • Pihenőpark létesítése a berki Kurca-hídnál.
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás Szentes város egyes külterületi részeit érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhöz a	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhöz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Kurca és annak partjának fejlesztése
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a kereskedelem fejlesztése új befektetésekkel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatásainak biztosítása • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozáscsomag több, egymáshoz illeszkedő Kurcához kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>Fejlesztési elemek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurca vízminőség javítási program • Szentes Nagyörvény utcai Kurca partfal és közterület rendezés (Open Hotel előtti rész)
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás a Kurca menti városrészeket érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhöz a	A beavatkozás a zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhöz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Távhőrendszer bővítése
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.3. Fenntartható és környezet- kímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások</p> <p>3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozáscsomag több, egymáshoz kapcsolódó távhőrendszer bővítés jellegű beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>Beavatkozási elemek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termálkút létesítése 1. sz. termálkút területe (Hungerit mögötti terület) • Távhőrendszer bővítése: Távvezeték lecsatlakozástól - Kiss Bálint utcai Öregek otthona - Óvoda csatlakozásával • Távhőrendszer bővítése: Távhő lecsatlakozástól - Boros Sámuel Iskola - Havas ház - Orvosi rendelő - Munkaügyi központ - Móricz Zsigmond Művelődési ház • Távhőrendszer bővítése: Távhő lecsatlakozástól - Tóth József u. 9. Oktatási központ • Távhőrendszer bővítése: Távhő lecsatlakozástól - Új sportcsarnok - Sportszálló • Távhőrendszer bővítése: Debreceni fűtőműtől - Központi konyha - Rendőrség - Bartha L. Iskola - Tűzoltóság/Katasztrófavédelem rácsatolása • Távhőrendszer bővítése: Távhő lecsatlakozástól - Dózsa ház - öltözők • Távhőrendszer bővítése: Kurca-parti fűtőműtől - Új tenisz központ - Úttörőház csatlakozása • Távhőrendszer bővítése: Távvezeték végponttól - SZVSZ Kft. Irodaház, SzIGSz (VIGI) - ÁNTSZ épületek rácsatolásával • Termálvíz bekötés - Távvezeték lecsatlakozástól Parkerdő Otthonig

kérdés		kifejtés
		<ul style="list-style-type: none"> Termál csurgalékvíz elvezetése az Ilona-parti fűtőműtől a Tisza sodorvonalig
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Energetikai fejlesztések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>3.3. Fenntartható és környezet- kímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások</p> <p>3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó energetikai jellegű beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>Tervezett beavatkozások:</p> <ul style="list-style-type: none"> Móricz Zsigmond Művelődési és Ifjúsági Ház komplett energetikai felújítása, funkciók újragondolásával A volt városi nyomda épületének energetikai korszerűsítése Hajléktalan Segítő Központ, Családsegítő Központ (3 telephellyel), Gondozási Központ (5 telephellyel), Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon, Szentes Város Bölcsődéje energetikai felújítása

kérdés		kifejtés
		<ul style="list-style-type: none"> • Épületek energiahatékonysági korszerűsítése: Terney Kollégium, Koszta József Ált. Iskola és Deák Ferenc Ált. Iskola • Elektromos autó és elektromos busz töltőállomások létrehozása (egy 60 kW a személyautók és egy 150 kW-os autóbuszok számára)
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhöz a	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhöz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Belterületi kerékpárút fejlesztések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása</p> <p>3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahaznosítása.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes TV torony kerékpárút csatlakozástól a Szegvár-Derekegyházi csatlakozásig kerékpárút építése • Nagyhegy-széli úti kerékpárút építése 902 méter hosszan, 2 méter szélességben • Kerékpárutak mellett pihenők építése

kérdés		kifejtés
		<ul style="list-style-type: none"> • Biztonságos kerékpárosút kialakítása a Tisza híd előtti szakaszon, • Kerékpárút építése Árpád Agrár Zrt. Szent Lászlói telepétől a szarvasi úti elágazásig
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Egyéb közlekedés fejlesztést célzó intézkedések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása</p> <p>3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahasznosítása.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • Lapistói út (Szentés - Nagymágocs útvonal) felújítása • Új járdarekonstrukció Szentés városában, évenkénti szakaszolással • Kisebb Kurca-hidak felújítása • Körforgalom építése a 451-es út és Berki út csatlakozásánál • Magyartési út teljes felújítása a Tiszai gátig • Berki út felújítása teljes hosszában • Zárt kertek - Szent Vendel utca és környéke út teljes felújítása, • Vásárhelyi út és a Nádasdy utcát összekötő részhez - zebra

kérdés		kifejtés
		<p>kialakítása- kerékpárút és járda építése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiss Zs. utcai új híd építése, és környezetének kialakítása. Körforgalom építése a Csongrádi út – Kiss Zsigmond utca találkozásnál • Vasútállomás felújítása és az előtte lévő tér rendezése, • 451. számú út felújítása • Schweidel utca hiányzó szakaszának felújítása
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a megtartó dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Épített környezet turisztikai célú funkció bővítése
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>3.1 Hagyományokra épülő épített környezetet ápoló, fejlődő és megújuló városi környezet</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fizikai és társadalmi szempontból hanyatló városi területek szociális rehabilitációja, és a felújításra alkalmatlan telepek felszámolása. A szociális település rehabilitációt szükségessé tevő városi területek rehabilitációja.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>Tervezett intézkedések:</p> <p>Petőfi Szálló felújítás 4. ütemének elindítása</p> <p>Gólyás ház homlokzati kiváltás megerősítése, belső átalakításokkal</p> <p>Az egykori volt Helyőrségi Klub megvásárlása és felújítása</p> <p>Petőfi u. 1. szám alatti épületben a volt Nyomda épületrész felújítása</p>
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés	kifejtés
leképeződése	

kérdés	kifejtés
1. beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a megtartó dimenzióhoz kapcsolódik.
2. beavatkozás munkacíme	Kulturális szolgáltatások és közösségi terek fejlesztése
3. beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és Város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása Kapcsolódó részcélok: • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4. beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5. a beavatkozás célja és rövid tartalma	Tervezett tartalom: Ifjúsági Ház és környékének komplex megújítása Lapistói Malomban múzeum kialakítása Közösségi tér fejlesztése Magyartésen Közösségi tér kialakítása Kajánújfalun Pinceszínház és rendezvényközpont kialakítása a Petőfi Szálló alaksorában
6. a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés	kifejtés
1. beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a megtartó dimenzióhoz kapcsolódik.
2. beavatkozás munkacíme	Társadalmi akciók, programok
3. beavatkozás	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik:

	kérdés	kifejtés
	illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom Kapcsolódó részcélok: • Magasan képzett fiatal és középkorú népesség megtartása és betelepítése Szentesre, kedvező munka és lakhatási lehetőségek, élhető városi környezet és jó életminőségű köz, digitális és oktatási szolgáltatások biztosításával.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	Tervezett tartalom: Társadalmi akciók a klímavédelem jegyében (szemétgyűjtés, versenyek, vetélkedők, kiadványok). Csoportkohézió tovább erősítése Szentesen komplex programokkal, rendezvényekkel, képzésekkel, tanácsadásokkal.
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a megtartó dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Köz és szociális szolgáltatások fejlesztése
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 2.1 Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben 2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása Kapcsolódó részcélok: • A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális és kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.
4.	beavatkozás	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási

kérdés		kifejtés
	hálózatos jellegének bemutatása	pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	Intézkedések: <ul style="list-style-type: none"> • Nappali melegedő létesítése • Orvosi rendelők felújítása • Önkormányzati tulajdonú bérlakások fejlesztése • Szentés Város tulajdonában lévő Mágocsi út 2. telephely korszerűsítése • Központi konyha komplex rekonstrukciója 1. ütem • Központi konyha komplex rekonstrukciója 2. ütem
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhöz a	A beavatkozás a megtartó dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Antiszegregációs intézkedések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 2.1 Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben 2.3. Közszolgáltatások és széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása Kapcsolódó részcélok: • A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális és kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	Intézkedések: <ul style="list-style-type: none"> • Anti-diszkriminációs jelzőrendszer működtetése • A HHH gyerekek aránya kiegyenlítetttségének biztosítása az

kérdés		kifejtés
		<p>óvodai feladatellátási helyek között</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komplex képzési – lakhatási - foglalkoztatási kísérleti program kidolgozása és megvalósítása • Alternatív, kortárs-segítők képzése • HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása • Alacsony státuszú lakosokat foglalkoztató vállalkozások adókedvezményben részesítése • Szociális szövetkezetekkel való együttműködés kiszélesítése • Szakmaközi hálózat működtetése, szakmai műhelyek szervezése a jelzőrendszer sikerebb működése érdekében • Közösségi ház kialakítása • A civil szféra bekapcsolása a felzárkóztatási programokba; • a szegregátum déli határában új, lakóutcákat összekötő út kiépítése; a szegregátum zsákjellegeinek feloldása, átjárhatóságának megteremtése; • Közterületek rendezése • Telekalakítás és az építés-felújítás támogatási feltételeinek javítása • A motivációs eszközök alkalmazása a lakókörnyezet szépítésére • a kiépült közművekre való bekötések elősegítése; • Az ingatlanok felszerelése előre fizetős, kártyás mérőórákkal • Bérlakások kialakítása integrált lakókörnyezetben
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás a szegregátumot érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a digitális dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Digitális fejlesztések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.3. Fenntartható és környezet- kímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások</p>

kérdés		kifejtés
		Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>A beavatkozás célja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okos város fejlesztések bevezetése • Digitális infrastruktúra és eszközök bővülése • IKT készségek javulása • Városüzemeltetés hatékonyságának javulása <p>A beavatkozás tartalma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a szolgáltatói (intézményi szervezeti HR) oldal felkészítése, kompetenciáinak fejlesztése • (fel)használói (lakossági célcsoportok) oldal felkészítése, kompetenciáinak fejlesztése • IT háttérfeltételek alakítása (alpinfrastruktúra, eszközök), • városi működési területeken digitális fejlesztési célú beavatkozás • Okos mobilitás intézkedések • Okos életkörülmények intézkedések • Okos gazdasághoz kapcsolódó intézkedések • Tanácskozó terem online konferencia teremmé történő átalakítása
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhöz	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó dimenziókhöz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Vízi turizmus fejlesztése
3.	beavatkozás	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS

kérdés		kifejtés
	illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a kereskedelem fejlesztése új befektetésekkel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatásainak biztosítása • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz illeszkedő Kurcához kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	Fejlesztési elemek: <ul style="list-style-type: none"> • Vízi tanösvény és vízi sportszerkölcsonzás a Dózsa háznál és pihenő kialakítása • Kurca-part további fejlesztése (kerékpáros, csónak, horgász, sétány, pihenőhelyek, fűzfák, bokrok, virágok, utcabútorok, pl. a sporttelep előtti rész • Vízi színpad építése a Kurcán nézőtérrel, hang – és fénytechnikával
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás a Kurca menti városrészeket érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás	A beavatkozás a prosperáló, zöldülő, kiszolgáló és a megtartó

kérdés		kifejtés
	illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	dimenziókhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Gyógy-, wellness és egészségturisztikai fejlesztések
3.	beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	Fejlesztési elemek: <ul style="list-style-type: none"> • Termál Gyógyfürdő felújítása és fejlesztése • Colosseum fejlesztése Szentesen
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás illeszkedése tervezési dimenziókhoz a	A beavatkozás a zöldülő dimenzióhoz kapcsolódik.
2.	beavatkozás munkacíme	Vízgazdálkodás fejlesztése
3.	beavatkozás	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET

kérdés		kifejtés
	illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energiahatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizációs, energiahatékony és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma	<p>Tervezett beavatkozások:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Kincsünk a víz" vízmegtartó és hasznosító megoldások Szentes Városában • Csapadékvíz elvezetés a Kéreg utcán • Belvízvédelmi intézkedések Szentesen
6.	a hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A beavatkozás az egész várost érinti.

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás/ projekt illeszkedése a tervezési dimenziókhöz	A beavatkozás a prosperáló dimenzióhoz kapcsolódik
2.	beavatkozás/projekt munkacíme	Sportszálloda építése
3.	beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	<p>A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: DINAMIKUS GAZDASÁGI FEJLŐDÉS, NEMZETI SPORTVÁROS. TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZÍÓ ERŐSÍTÉSE</p> <p>Kapcsolódó tematikus stratégiai célok:</p> <p>1.3. Versenyképes öko és város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása</p> <p>2.4 A Civil társadalom, sportszervezetek eredményeinek a nemzeti sportvízió felépítésével történő erősítése</p>

	kérdés	kifejtés
		<p>2.5 Sportolás, az egészséges életmód és az ökoturisztikai tudat terjesztése</p> <p>Kapcsolódó részcélok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szentes szálláshely turizmusának és sportgazdaságának fenntartható fejlesztése a város gazdasági fejlődése és a munkahely színvonalának növelése érdekében. • Sport infrastrukturális fejlesztéseinek bővítése, megújítása, hagyományos és új korszerű létesítmények kialakításával, a Szentesen levő kulturális intézmények további fejlesztése
4.	beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	A beavatkozás csomag több, egymáshoz kapcsolódó beavatkozási pontból áll.
5.	a beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	<p>Tervezett intézkedések:</p> <p>Liget szálloda építése</p> <p>Sportszálló felújítása</p>
6.	városrészi leképeződése	A beavatkozás a sport-turisztikai akcióterületet érinti.

6.4. Várostárségi szintű beavatkozási területek részletezése

6.4.1. Stratégiai célkitűzésekkel rendelkező térségi bevonással megvalósítható egyedi projektek

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás tematikus fókusza	Oktatás fejlesztése
2.	beavatkozás munkacíme	Kurca-parti Campus létesítése
3.	illeszkedése a megyei program céljaihoz	Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programja Átfogó cél: KÖZPONTI SZEREPKÖR: A MEGYE A KÁRPÁT-MEDENCE EGYIK DÉLKELETI VERSENYKÉPESSÉGI KÖZPONTJÁVÁ VÁLIK TUDÁSALAPÚ GAZDASÁGÁVAL ÉS LOGISZTIKAI KAPCSOLATAIVAL
4.	illeszkedése az FVS céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 2.2. A fiatalokat és magasan képzett szakembereket támogató megújuló társadalom 2.3. Közszolgáltatások széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • Piacképes tudást biztosító szak- és felsőfokú oktatás agrár és Biztonságtechnikai területeken Szentesen. • Tudományos, oktató és innovációs folyamatokat szervező felsőoktatás letelepítése.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma (a térségi vonatkozások kiemelésével)	A beavatkozás célja a felsőoktatás megteremtése Szentesen. A képzett szakemberek Szentesre vonzásának, helyben tartásának egyik módszere, ha helyben kapják meg a szükséges képzést. Célként fogalmazódik meg a felsőfokú oktatás megerősítése Szentesen elsősorban mezőgazdaság és ahhoz kapcsolódó gyakorlati oktatás területén.
6.	tevékenységek	Egyetemi gyakorlati képzést segítő infrastruktúrafejlesztés (Kurca - parti campus építése), a volt kutató állomás területén.
7.	a tevékenységekben érintett települések köre és feladataik	Az érintett települések köre Szentes vonzáskörzete, feladatuk a felsőoktatási lehetőség hirdetése a lakosság körében.
8.	hatások és a hatásokban érintett települések köre	A hatásokban érintettek köre a környező települések. Ezek az oktatási intézmények a későbbiekben az innováció területén is előrelépést jelenthetnek a város számára, mely kedvező feltételeket alakíthat ki a vállalkozói, gazdasági és innovációs ökoszisztémák fejlesztéséhez, hálózati kapcsolatok

	kérdés	kifejtés
		és helyi közösségek gazdaság fejlesztő szerepének növeléséhez és támogathatják az innováció és a kreatív ipar kialakulását.
9.	koordináció módja, az érintett települések bevonása a koordinációba	A koordináció Szentes Város Önkormányzat vezetésével valósul meg.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás tematikus fókusza	Egészségügyi fejlesztése
2.	beavatkozás munkacíme	Dr. Bugyi István kórház SBO műtőblokk építése
3.	illeszkedése a megyei program céljaihoz	Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programja 4 Komplex térségi fejlesztések a megye tiszántúli járásaiban (6) A térségi egészségügyi infrastruktúra és egészségügyi szolgáltatások fejlesztése
4.	illeszkedése az FVS céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: TÁRSADALMI MEGÚJULÁS, SPORTVÍZIÓ ERŐSÍTÉSE Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 2.1 Egészségügyi és szociális ellátórendszeri központi szerep megerősödése a helyi közösséggel partnerségben Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • A lakosság egészségi állapotának javítása az egészségügyi, szociális és kulturális és sport intézmények infrastruktúrájának fejlesztése révén.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma (a térségi vonatkozások kiemelésével)	A beavatkozás célja a térség egészségügyi infrastruktúrájának fejlesztése és ezáltal a lakosság egészségi állapotának javítása, mely az új műtőblokk megépítésével valósul meg.
6.	tevékenységek	Új műtőblokk építése, szükséges eszközök beszerzése.
7.	a tevékenységekben érintett települések köre és feladataik	A tevékenységben érintettek köre a kórház vonzáskörzetébe tartozó települések. Tevékenységük a műtőblokk megépítés hírének széles körbeni terjesztése.
8.	hatások és a hatásokban érintett települések köre	Az új műtőblokk megépítésének a hatása a lakosság egészségi állapotának a javulása, új munkahelyek megteremtése. Az érintettek a kórház vonzáskörzetébe tartozó települések.
9.	koordináció módja, az érintett települések bevonása a koordinációba	A koordináció Szentes Város Önkormányzat vezetésével valósul meg.

6.4.2. Átfogó stratégiai megalapozottságú térségi keretrendszerek (térségi hálózatos, vonalas fejlesztések, nem materiális hálózatos fejlesztések)

kérdés		kifejtés
1.	beavatkozás tematikus fókusza	Közlekedésfejlesztés
2.	beavatkozás munkacíme	Településeket összekötő kerékpárutak építése
3.	illeszkedése a megyei program céljaihoz	Kapcsolódó célok: T.3. TISZÁNTÚL S.2. KÖZLEKEDÉS ÉS LOGISZTIKA Kapcsolódó prioritás: Komplex térségi fejlesztések a megye tiszántúli járásaiban Kapcsolódó intézkedés: (9) Külterületi kerékpárutak fejlesztése
4.	illeszkedése az FVS céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása 3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város Kapcsolódó részcélok: <ul style="list-style-type: none"> • A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahasznosítása.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma (a térségi vonatkozások kiemelésével)	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes - Lapistó - Nagymágocs kerékpárút építése • Szentes - Hódmezővásárhely kerékpárút építése • Szentes - Derekegyház kerékpárút építése • Mindszent - Szegvár - Szentes településeket összekötő 4521 j. út mentén haladó kerékpárút építése
6.	minden érintett településen elvégzett fejlesztési tevékenységek	Az érintett települések által végzett tevékenységek az elkészült kerékpárutak hírének terjesztése.
7.	egyedi tevékenységek és azok gazdái (település, konkrét szereplő)	Nincsenek egyedi tevékenységek.
8.	hatások és a hatásokban érintett települések köre	A hatások az ÜHGT csökkenése, a fenntartható közlekedési módot használók számának a növekedése.
9.	koordináció módja, az érintett települések bevonása a koordinációba	A koordináció a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzat vezetésével valósul meg.

	kérdés	kifejtés
1.	beavatkozás tematikus fókusza	Közlekedésfejlesztés
2.	beavatkozás munkacíme	Északi elkerülő út létesítése
3.	illeszkedése a megyei program céljaihoz	Kapcsolódó célok: T.3. TISZÁNTÚL S.2. KÖZLEKEDÉS ÉS LOGISZTIKA Kapcsolódó prioritás: Közlekedési és logisztikai kapacitások megerősítése Kapcsolódó intézkedés: (1) Megyei közúti fejlesztések
4.	illeszkedése az FVS céljaihoz	A fejlesztés az alábbi átfogó célhoz kapcsolódik: ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET Kapcsolódó tematikus stratégiai célok: 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása 3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város Kapcsolódó részcélok: A közúthálózat korszerűsítése, a parkolási infrastruktúra fejlesztése és a városközponti alulhasznosított épületek gazdasági vagy egyéb társadalmi hasznossággal bíró újrahasznosítása.
5.	a beavatkozás célja és rövid tartalma (a térségi vonatkozások kiemelésével)	A beavatkozás célja a Szentest elkerülő út megépítése Csongrád-Szolnok irányába mely tehermentesíti a városi utakat, gyorsabbá teszi a közlekedést.
6.	minden érintett településen elvégzett fejlesztési tevékenységek	Az érintett települések által végzett tevékenységek az elkészült elkerülő út hírének terjesztése.
7.	egyedi tevékenységek és azok gazdái (település, konkrét szereplő)	Nincsenek egyedi tevékenységek.
8.	hatások és a hatásokban érintett települések köre	A hatása a város tehermentesítése, a zajszennyezés csökkenése a városban, az utazási idő csökkenése.
9.	koordináció módja, az érintett települések bevonása a koordinációba	A koordináció a Csongrád-Csanád Megyei Önkormányzat vezetésével valósul meg.

6.5. Stratégia együttműködési menetrendek (zöld és digitális átállást elősegítő célok és intézkedések, opcionálisan innovációs menetrend)

6.5.1 Zöld átállás menetrend

A zöld átállási menetrend kidolgozásának a célja, hogy segítséget nyújtson a városnak a zöld, energiahatékony, karbonsemleges megoldások, technológiák alkalmazásában annak érdekében, hogy:

- mérséklődjenek az éghajlatváltozás hatásai,
- segítse az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást
- könnyítse a vízi erőforrások fenntartható használatát és védelmét
- elindítsa a körforgásos gazdaságra való áttérést
- megelőzze és csökkentse a szennyezést
- védje és helyreállítsa a biológiai sokféleséget és az ökoszisztémákat
- segítse a Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia keretében meghatározott célok elérését.

A városnak 2024. december 31-ig kell kidolgoznia a zöld átállási menetrendet, ennek megalapozását az FVS-ben össze kell állítani. A megalapozásban be kell mutatni jelenlegi zöld állapotot az előre meghatározott tématerületek mentén, rendszerezi a város jellegzetes kihívásait, bemutatja a korábban történt zöld, energetikai, klímaalkalmazkodást segítő intézkedéseket és beavatkozásokat, illetve a hatályban levő stratégiai és akciótervi dokumentumok céljait, legfőbb vállalásait. Ezeken kívül szükséges egy előzetes célrendszer meghatározása, a beavatkozási területek kijelölése, a bevonandó szervezetek meghatározása és egy ütemterv kialakítása.

6.5.1.1 Előkészítés

A jelenlegi zöld állapot és kihívások bemutatása

Szentes város környezeti, természeti adottságai és állapota részletesen bemutatásra került a helyzetfeltáró és helyzetértékelő fejezetekben, itt most a meghatározott tématerületek szerint kerül összefoglalásra.

Az éghajlatváltozás hatásainak mérséklése

Csongrád-Csanád megye térsége a Kárpát-medencén belül a klímaváltozás hatásai által fokozottan veszélyeztetett térségek közé tartozik ugyanis a szimulációk szerint nagymértékű melegedéssel kell számolni. Ugyancsak kedvezőtlen tendenciát mutatnak a csapadék eloszlására és mennyiségére vonatkozó eredmények is, az emelkedő hőmérséklet mellett romló vízgazdálkodási mutatókkal kell szembenéznie a térségnek.

A nyári átlaghőmérséklet tekintetében közép távon 2,5-3 °C-os, hosszabb távon 4 °C feletti emelkedést jósolnak az Alföld ezen területeire. Ehhez kapcsolódóan a modellek a hőségriadós napok számában is egyértelműen a dél-alföldi területekre mutatják a legnagyobb növekedéseket, akár 25-30 nappal is meghosszabbodhatnak ezek az időszakok. Az éves átlagos csapadékösszeg várhatóan kissé csökkenni fog a térségben az évszázad végére, az évszakos tendenciákat tekintve pedig nyárra egyértelmű és szignifikáns csapadékmennyiség csökkenés várható. A csapék eloszlással kapcsolatban

a modellek alapján az összefüggő száraz napok hossza nyáron szignifikánsan növekedhet a térségben az évszázad végére.

A változó éghajlati és hidrológiai feltételek egyértelmű környezeti, ezáltal társadalmi veszélyeket jelentenek a jövőre nézve a vízgazdálkodók és a vízhasználók (mezőgazdaság, lakosság) számára.

Az éghajlatváltozás mérséklése az üvegházhatású gázok csökkentésére irányul. A kibocsátások legnagyobb része a település épületállományának üzemeltetéséből, a közlekedésből és az iparból származik.

Energiatermelés és –fogyasztás; Megújuló energiafelhasználás

Jelenlegi helyzet:

A fosszilis alapokon álló energiatermelés nagy környezeti terhelést jelent, ezért szükséges a szerkezetátalakítás a közeljövőben lehetőleg a megújuló erőforrások minél intenzívebb bevonásával. A fosszilis energiahordozók közül a földgáz felhasználásában a háztartási fűtés képviseli a legnagyobb arányt.

A város jelentős geotermikus energiára épülő távfűtési rendszert tudhat magáénak, ez egyrészt olcsóbbá, másrészt környezetkímélőbbé vált a közintézmények fűtése. Az energetikai korszerűsítésnek köszönhetően évente 800 tonnával csökken a város szén-dioxid kibocsátása. A város az energetikai programjának megvalósítása során a termálenergia felhasználásának további bővítését kiemelt feladatnak tartja. Az erre irányuló munkák folyamatosak. Egyre több intézmény és lakás került a rendszerbe, amely szintén hozzájárul az üvegházhatású gázok további csökkenéséhez. Egyre nagyobb azoknak a vállalkozásoknak, munkahelyeknek, cégeknek, illetve magánembereknek a száma, akik napelem, vagy napkollektor használatával igyekeznek csökkenteni az energiafelhasználást. A közintézmények közül 10 intézményen van napelem, 12 intézmény használ napkollektort. A városban működő intézmények közül 29-ben geotermikus távhő fűtési rendszer épült ki.

A település gázfogyasztásának legnagyobb hányada a lakóépületekhez köthető; ez a részarány ráadásul 2012-től szinte folyamatosan nőtt a 2018-as évet kivéve, amely átlaghőmérsékletet tekintve kivételesen meleg évnek számított. Az ipari és mezőgazdasági fogyasztók száma 2015-ben még mindkét szektorban mindössze 6 db volt, ehhez képest 2019-ben 42 ipari és mezőgazdasági szereplő fogyasztott földgázt Szentesen. A fogyasztásuk mértékét tekintve az áramfogyasztással ellentétben nem egy folyamatosan növekvő tendenciát mutat a két szektor, hanem míg a mezőgazdaság esetében 2015-ben majdnem tízszeres volt a növekedés az előző évhez viszonyítva, 2016-ban jóval moderáltabb volt a növekedés, mindössze 15%-a az előzőnek. A mezőgazdaság szektorának fogyasztása a 2019-es évben szintén két és félszeresére növekedett az előző évhez képest. A település mezőgazdaságának az összes áramfogyasztásban majd kétszer akkora a szerepe arányosan, mint a földgázfogyasztásban. E mögött az az ok állhat, hogy a helyi mezőgazdasági szervezetek nagy része üvegházakat termálvíz alapon fűtik fel, így földgázfogyasztásukat csökkenteni tudták. Az ipar esetében szintén nem töretlen a növekedés; a 2016-os évben háromszoros növekedést mutatott a szektor, majd ezután folyamatos csökkenés látszik a szektor gázfogyasztásában.

A település áramfogyasztása a 2012-es évtől folyamatosan nőtt, átlagosan évi 2-3%-kal, ez a növekvő tendencia Magyarországra is általánosan igaz volt. A szektorok fogyasztását tekintve, az önkormányzati fogyasztás területén látszik egyedül csökkenő tendencia az évek során, a lakosságé némiképp növekedett. Az ipar és mezőgazdaság területe az, amelyen néhol kiugró adatok látszanak az évről-évre történő fogyasztás növekedést tekintve.

Főbb kihívások:

- A lakosság egyre több elektronikai eszközt használ, mely növeli az energiafogyasztást
- A meglévő elektromos berendezések korszerűtlenek, sokat fogyasztanak és ezek cseréje lassan halad
- A lakásállomány jelentős része energiahatékonysági szempontból korszerűtlen

Közlekedés, szállítás

Jelenlegi helyzet:

A járműállomány és a motorizáció évről évre emelkedik. A közösségi közlekedés nem fedi le a város területét így az nem jelent alternatív közlekedési módot. A városban alacsony az elektromos meghajtású gépjárművek száma. A közlekedési kibocsátások az összes ÜHG kibocsátás körülbelül 28%-át teszik ki a településen. A város a megye két fontos főútjának, a – Kunszentmártont Hódmezővásárhellyel összekötő – 45. sz., valamint a – Kiskunfélegyházát Szentessel összekötő – 451. sz. másodrendű főutak csomópontjánál fekszik. A főutak a település egészét tekintve környezeti terheléssel járnak, azonban pozitívum, hogy már mindkét főút lényegében elkerüli a város lakott területeit. A városon a 45-ös és 451-es főutak átmenő forgalmai nagy mértékben terhelik a települést, és nagyban hozzájárulnak ahhoz, hogy a közlekedés szektora a település egyik legnagyobb ÜHG kibocsátója. A közlekedéshez kötődő energiafogyasztás Szentesen 106 563 MWh volt 2019-ben. Ebből 1 145 MWh az önkormányzati flotta, további 685 MWh az egyéb helyi intézmények flottáinak fogyasztása. A tömegközlekedés energiafogyasztása 4 555 MWh-t, a magán- és kereskedelmi szállítás pedig 100 863 MW-t tett ki.

A gépjárművek által indukált teljes szén-dioxid kibocsátás a számítások szerint 27 156 t CO₂ volt 2019-ben.

Főbb kihívások:

- A motorizáció és a járműállomány tovább növekedik
- A közösségi közlekedés nem jelent valós alternatívát az egyéni motorizált közlekedéssel szemben

Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás

Jelenlegi helyzet:

Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, azaz az adaptáció ezekhez a megváltozott és egyre szélsőségesebbé váló klimatikus viszonyokhoz való felkészülést segíti elő, különösen a társadalom, a gazdaság, az infrastrukturális elemek és a települési zöldfelületek tekintetében.

Az Önkormányzat csatlakozott a Polgármesterek Éghajlat- és Energiapolitikai Szövetségéhez. A Polgármesterek Szövetsége önkéntes alapú, ingyenes kezdeményezés, amely a helyi hatóságoknak az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentésében, valamint a területeknek az éghajlatváltozás hatásaival szembeni rugalmassá tételében betöltendő, proaktív szerepére összpontosít. Az aláíró önkormányzatok feladata a kézzelfogható célkitűzéseket tartalmazó Fenntartható Energia- és Klíma akciótervek kidolgozása és végrehajtása.

Az önkormányzati városfejlesztési beruházások során a fő cél, hogy a gyors klimatikus változáshoz igazodva újítsák meg a köztereket. Ennek érdekében az elöregedett, beteg növényállomány leváltására került, folyamatosan növény faj/fajtaváltás.

Egy korábban készült tanulmány szerint Szentesen a szélenergia és a vízenergia kivételével még számos lehetőség adódik a településen, a megújuló energia hasznosításának bővítését folytatni kell.

Szentesen a szélpotenciál minimális, 82,74 GJ, szélenergia hasznosításra nincs példa.

Magyarországon a napsugárzás légkör feletti 1352 W/m² intenzitásából - a felhőzet következtében beálló veszteségeket követően - 137 W/m² fajlagos teljesítménnyel lehet számolni. A város földrajzi elhelyezkedése folytan az országos átlagot meghaladó potenciállal rendelkezik. Szentés területén jelenleg is számos intézményben hasznosítanak napenergiát. Az önkormányzati fenntartású intézmények felületére megközelítőleg 577,5 kWp összteljesítményű napelem helyezhető el, amelyekből már jelenleg 170 kWp méretű rendszer telepítésre került.

Szentés vízi energetikai potenciálja nem jelentős.

Szentés területén a biomassza ellátás jó a biomassza potenciál kiaknázása jelentős tartalékokat rejt magában, jelenleg azonban nincs példa a hasznosításra. Energetikai célokra fenntartható módon ennek mindössze egy kis része használható fel.

A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat szerint Szentés közigazgatási területén összesen 37 termálkút üzemel, az innen kiemelt termálvizek alkáli hidrogén-karbonátos ásványvizek, esetenként jelentős fluoridion és metakavasav tartalommal. A kutak talpmélysége 1593 és 3250 méter között váltakozik, valamennyi kút hőfoka 60°C feletti, 23 kút vize 90°C feletti kifolyási vízhőfokú. A termálvíz kutak között található minősített gyógyvizet adó forrás is – mely a termál gyógyfürdőt táplálja -, de több kút vize tartalmaz a gyógyvízben megtalálható, értékes ásványi sókat.

Főbb kihívások:

- Alternatív energiaforrások hasznosítása lassú ütemben valósul meg
- Alternatív közlekedési módok nem elégségesek
- Éghajlatváltozás gyorsabb ütemben valósul meg, mint az ahhoz való alkalmazkodás
- A lehetőségek kihasználására, megvalósulására az anyagi forrás elmarad

A vízi erőforrások fenntartható használata és védelme

A település közigazgatási területén belül található jelentősebb felszíni vizek a Tisza folyó, a Kurca főcsatorna, a Zsoldos tavak, és a Termál tó.

A Kurca-főcsatorna vízminőségi állapotát az alábbi tényezők határozzák meg:

- Hármás-Körös folyóból érkező öntözővíz
- vízgyűjtő-területen összegyülekező belvizek (ammónium és nitrát bemosódás),
- Kurca-menti települések területeiről származó használt vizek (pontszerű és diffúz)
- állattartó telepeken keletkező trágyalé bejutása a mellékcsatornába
- tározott termál csurgalékvizek időszakos bevezetése
- kommunális eredetű vizek (illegális szennyvíz bevezetések)
- csapadékvíz-gyűjtő rendszerből befolyó vizek (sós hólé, olaj, kemikáliák)

A vízminőség javítására az Önkormányzat számos intézkedést valósított meg és kidolgozta a Kurca vízminőség javítási programot.

Zsoldos tavak: A volt Zsoldos Téglagyár felhagyott 6 db anyagödre vízzel telítődött. A bányatavak vizének vizsgálati eredményei szerint megállapítható, hogy a vizek oxigén háztartása nagyon labilis, a nagy vezetőképesség értékek, pedig nagyon magas oldott sótartalmat jeleznek. A megengedett határértékeket 8-10-szeresen meghaladó mérték jelentősen korlátozza az esetleges halas hasznosítás lehetőségét. A problémakör az elégtelen vízutánpótlás és az intenzív párolgás következménye. A tavak vize csak talajvízzel és csapadékkal pótlódik, ezt jelzi a parthoz viszonyítva aránylag mélyen elhelyezkedő víztükör. A víz és üledék tápanyag tartalma - egy tó kivételével - alacsony.

Termál tó: A Termál tó a 45. sz. közúttal párhuzamosan helyezkedik el, 140,7 ha-on, és 2,8 millió m³ víz tározására alkalmas. Két tóegységből áll: a 23 ha-os hűtőtóból és a 117,7 ha-os tározótóból. Ezeket keresztöltés választja el tiltós műtárggyal. A tó a termálvíz használata során a környezetben, elsősorban a felszíni vizekben okozott kár enyhítésére, vízminőség szabályozási funkció ellátása céljából létesült és 10 db termelő kút vizét tárolja.

A Veker-éri főcsatornát tehermentesíti a kertészeti termesztésben fűtési célra felhasznált, nagy sótartalomú termál csurgalékvíz tározásával és biztosítja, hogy az öntözési idényben ne kerüljön termál csurgalékvíz az öntözőcsatornába.

A felszín alatti vizek a talajvíz, a rétegvíz és a hévíz.

Szentes és környékén a talajvíz átlagos szintje a terepszint alatt 4m körül van, de Szentestől ÉK-re még ez alá is süllyed. A település belterületén belül szinte teljes mértékben kiépült a szennyvízcsatorna-hálózat, így a talajvizek tisztulása folyamatos.

A 300-800m vastagságú jégkorszaki üledékösszlet porózus rétegeiben tárolódó vízkészlet képezi az ivóvízellátásra hasznosítható vízkészletet.

A térség rendkívül gazdag rétegvizekben, kitűnő vízáadó rétegekkel rendelkezik. A város hévizet adó rétege felső pannóniai korú, melynek vízhozama 1 m³/s-t meghaladó. A szolgáltatott gyógyvíz jellegét tekintve alkáli-hidrogén-karbonátos, kémiai típusa szerint Na-HCO₃-os, általában 60°C feletti felszíni hőmérséklettel. Szentes közigazgatási területén 37 db termálkút található.

Főbb kihívások:

- A Kurca-főcsatorna vízminősége nem megfelelő
- Bányatavak rossz vízminősége
- A Kurca-főcsatorna állóvíz, a kotrás után néhány évvel újra eliszaposodhat
- A nem megfelelő csurgalékvíz kezelés tovább ronthatja a Kurca-főcsatorna vízminőségét

A körforgásos gazdaságra való áttérés

A körforgásos gazdaságban rejlő lehetőségeket egyelőre kevésbé tudta kihasználni a város, azonban annak jelentősége a jövőben egyre nagyobb lehet a köz- és a magánszektorban is. Szentesnek érvényesíteni kell azt a szemléletet, amely a hulladéktermelés minimalizálására, valamint az újrahasznosítás mértékének növelésére fókuszál. Ez utóbbit segíti a szelektív hulladékgyűjtés kialakult rendszere is.

A szennyezés megelőzése és csökkentése

A levegő állapotára a település lakossága, a helyben működő ipari-mezőgazdasági és szolgáltató szervezetek, valamint az átmenő és helyi gépjármű forgalom van a legnagyobb hatással. A településen nem működik olyan megfigyelő rendszer, amely folyamatosan pontos képet tudna adni a levegő minőségi állapotáról, így mérési adatok nem állnak rendelkezésre. A térségben a környezeti levegő állapotát az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat méri legközelebb Szegeden található automatamérő berendezés.

Egyre kisebb mértékű a telephelyek fűtése által okozott légszennyezés, ami a földgáz tüzelés bevezetésétől, valamint a fűtésrekonstrukciók során a jobb hatásfokú, gazdaságosabb és magasabb igényeknek megfelelő berendezések telepítéséből adódik. Azonban az emberek elszegényedése a lakosság tüzelési szokásait megváltoztatta. Egyre többen térnek vissza a fa-, szén-, vagy vegyes tüzelésű kazánok használatára, vagy tüzelnek el mindennemű hulladékot.

A város az energetikai programjának megvalósítása során a termálenergia felhasználásának további bővítését kiemelt feladatnak tartja. Az erre irányuló munkák folyamatosak. Egyre több intézmény és lakás került a rendszerbe, amely szintén hozzájárul a légszennyezés további csökkenéséhez. Egyre nagyobb azoknak a vállalkozásoknak, munkahelyeknek, cégeknek, illetve magánembereknek a száma, akik napelem, vagy napkollektor használatával igyekeznek csökkenteni az energiafelhasználást, ezzel közvetlenül hozzájárulva a légszennyezés csökkentéséhez.

A mezőgazdaság főleg porral, a különböző energiaszolgáltató berendezések üzemeltetéséből származó anyagokkal, a művelés nélküli területeken a gyomnövények pollenjeivel, illetve alkalmoszerűen a légi permetezések által növényvédő szerekkel szennyezi a levegőt.

A talaj állapotának ismerete és az állapotváltozás nyomon követése kiemelten fontos feladat. A rendszerváltás óta a kemikáliák alkalmazása visszaesett, ami a talajok, és a talajvíz szennyezésének mérséklését eredményezte.

A lakókörnyezet egyes térségeiben elsősorban a közúti közlekedésből adódó zajszennyezések okoznak problémát. Korábbi vizsgálatokból kitűnt, hogy a Kossuth utca mentén a közlekedési zaj nappal és éjjel is meghaladta az előírt határértékeket. Az elkerülő út megépítésének és a 7,5 t- nál nagyobb járművek a városon átmenő forgalmának megtiltásának hatására a gépjárművek által okozott zajterhelés jelentősen lecsökkent.

Főbb kihívások:

- Illegális szennyvíz bevezetése a csapadékvíz elvezető rendszerbe
- A hulladéklerakási díj emelkedése

A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák védelme és helyreállítása

Szentes védett táji- és természeti értékei

– Ex lege védett területek: kunhalmok, szikes tavak

- Helyrajzi szám szerint 33 kunhalom van nyilvántartva Szentes közigazgatási területén.
- A kunhalmokon megmaradt löszpusztai társulások kiemelt értéket képviselnek.

– Országos jelentőségű védett területek:

- Cserebökényi puszták
- Labodári Zsup-sziget

– Helyi védelem alatt álló területek:

- Magyartés-Zalota Természetvédelmi Terület

- Széchenyi Liget
- Hősök erdeje
- Kórház parkja

– Natura 2000 területek

– Helyi védelemre érdemes természeti értékek:

- Lapistó-Fertő (NATURA 2000 hálózat része)
- Sulymos-tó
- Termál-tó- NATURA 2000 (NATURA 2000 hálózat része)

Az elmúlt időszak zöld, energetikai, klímaalkalmazkodás segítő beavatkozásai

Számos olyan beruházás, intézkedés megvalósult már meg Szentes területén, amelyek megalapozták és ösztönözték a település vezetőségének döntését arra nézve, hogy európai szintű vállalásokat tegyenek a klímaváltozás megelőzésének érdekében. A következőkben ezeket a már megvalósult, nagyobb hatású beruházásokat tekintjük át röviden, hiszen ezek jelentik az első lépéseket a 2030-as kibocsátás-csökkentési célok felé.

Épületenergetikai korszerűsítések

Az utóbbi években az Önkormányzat aktívan igyekezett megvalósítani a település iskoláinak, óvodáinak, egyéb intézményeinek energetikai korszerűsítését. Ezek közül több terv már megvalósult, mások folyamatban vannak, illetve már pályázatot nyertek. 2018-ban a város önkormányzata, egy Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program (EFOP) keretein belül bérlakás felújítást célzó projektet is megvalósított, aminek keretein belül 12 darab szegregátumon belül, illetve 12 db szegregátumon kívül található önkormányzati tulajdonú szociális bérlakás újult meg. A felújítások a lakóépületek energiahatékonyságát és komfortfokozatát célozták, nyílászárócserekkel, légellátás biztosításával, fürdőszobák felújításával.

Megújuló energia hasznosítás

2014-ben a Klauzál Gábor Általános Iskolára napelemes rendszer került telepítésre, mely évi 39,771 MWh villamos energiatermelést takarított meg és 28,98 tonna CO₂-val kevesebb emisszióval járt a településen. Ugyanebben az évben a Szentesi Művelődési Központra is napelemes rendszer telepítettek a Környezet és Energia Operatív Program keretein belül, az iskolához képest kisebb erőmű üzemel az intézményen, amely évi 21,332 MWh energiát termel és 19,26 tonna CO₂ kibocsátását előz meg. Emellett a Deák Ferenc Általános Iskolán, Koszta József Általános Iskolán is található napelemes rendszer.

Szentes Város Önkormányzatának fenntartásában lévő 47 db intézmény világítás korszerűsítése került sor a Szemünk Fénye Program keretében.

Emellett az önkormányzati fenntartás alatt lévő épületek nagy részén épületenergetikai korszerűsítés történt, sok esetben napkollektorok meleg vízre való hasznosításának beépítésével.

Közvilágítás-korszerűsítés

Szentes meglévő lámpatest állománya korszerű technológiát képviselő lámpatestekre történő cseréje megtörtént 2015-ben a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretein belül. A település közvilágítási hálózatát, háromtípusú, összesen 4523 db fényforrásos lámpatest alkotja/alkotta, a korszerűsítésre került lámpatest szám: 4156 db, ezen kívül 69 db megmaradó lámpatestben fényforrás csere történt.

A projekt következtében megtakarított éves energia mennyiség 6122 GJ/év, ami éves szinten várhatóan 29 368 401 Ft költségmegtakarítást is jelent. A lámpatest cserék további előnye, hogy az aktív-passzív elem karbantartási költsége is csökkenni fog több mint 10 millió forinttal. A csökkent villamos energia fogyasztás eredményeképpen a CO2 emisszió kibocsátás 572,3t-val csökken évente.

Napelem parkok

A Szentes Városi Szolgáltató Kft. saját forrásból építtetett napelem parkot a Hungerit Zrt. melletti önkormányzati területen 2014-ben. A 50 KW-os rendszer 200 db napelem panellel állít elő villamos energiát, melyet részben a szolgáltató termálkút működtetésére használják, a többi megtermelt áramot pedig az országos villamos hálózatba továbbítják.

Szentes területére az elkövetkezendő évekre 11,5 MW összteljesítményű naperómű építési engedélyre került kiadásra a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által.

Geotermikus energiahasznosítás

A távhőszolgáltató számos helyi lakóépület (társasházak), önkormányzati intézmények és szolgáltatói szektor szereplőinek biztosítja nagyrészt termálvíz alapon a távhőszolgáltatást. 2019-ben –az enyhe télnek köszönhetően- a geotermikus arány 100% volt, a fosszilis energia alapú termelésre nem volt szükség. A távhőszolgáltató emellett a két termál kút villamosenergia ellátását 2 db 50 – 50 kW-os háztartási méretű naperóművel biztosítja.

A termálenergia hatékonyabb kihasználása érdekében a Szentes Városi Szolgáltató Kft. KEOP pályázat keretében 2010-ben, szinte a teljes távhőrendszert rekonstruálta. A korábbi távhő rendszer külső időjárás függvényében szabályozott, Windows alapú számítógépes rendszerrel működött, az optimálisabb működés érdekében változó tömegáramú rendszer került kialakításra.

A KEOP projekt keretén belül 3db szolgáltatói hőközpont szétválasztása, illetve körülbelül 3000 fm távhő vezeték korszerűbb technológiára történő cseréje történt meg.

2010-ben Norvég Alap pályázat keretében az intézmények felújítása során nyolc intézményben tértek át gázfűtés helyett a termálenergia hasznosításával előállított melegvíz-távfűtési rendszerre: Köztársaság utcai Óvoda, Pollák Antal Műszaki Szakközépiskola, Zsoldos Ferenc Szakközépiskola, Bölcsőde, Gyermek Átmeneti Otthona, volt Petőfi Sándor Általános Iskola, Lajtha László Művészeti Iskola, Szent Anna Utcai Óvoda.

2019-ben TOP forrásból a hálózathoz csatlakozott a Művelődési és Ifjúsági Ház, mint közületi intézmény.

Az Önkormányzat 2010. évben megvásárolta a Szentés Ilona-parti III. sz. termálkutat, melynek távhőrendszerbe történő bekapcsolását 2011-ben egy újabb, az Új Széchenyi Terv keretében kiírt KEOP pályázat igénybevételével végezte el a Szentési Városi Szolgáltató Kft.: gépészeti beruházásnak köszönhetően a helyi fürdő megszüntette gázkazánjait, helyette termálvíz fűti a sátrakat.

A beruházással egyidejűleg megvalósult a termál csurgalékvizek gyűjtővezetéke, amely a három kút vizét visszajuttatja az Ilona partra, ahol további hőhasznosításként 5 ha fóliatelep fűtése biztosított. A 30 °C alá hűtött termálvizet a Talomi-csatornán keresztül a Kurcába juttatják, így nem történik hőszennyezés.

A központi távhőszolgáltató mellett a település néhány intézménye saját termálkútján keresztül hasznosítja a termálvizet fűtés és melegvíz biztosításának céljából. Például a városi kórház, mely 1958-tól- az országban elsőként- 1736 méter mély termálvizes kútjával fűti épületeit, gázalapú kazánokkal kiegészítve.

Mezőgazdasági, ipari, szolgáltató szektor megújuló energia alapú beruházásai

Szentés a mezőgazdasági, ipari és szolgáltató szektor néhány szereplője már megtette az első lépéseket a klímabarát energiatermelés felé.

A távhőszolgáltatáson kívül a helyi mezőgazdasági szereplők körében, főleg az üvegházak felfűtésében is jelentős a geotermikus energia hasznosítás szerepe.

A helyi Árpád-Agrár Zrt. kertészete az ország legnagyobb, termálvíz bázisra épülő zöldségtermesztő vállalkozása, amely több saját termálvizes kúttal látja el gazdaságát energiával. A növénytermesztő vállalkozás, helyi erőforrásokra alapozva a termálvizet használja hajtató berendezéseire, gabonaszárítói és szociális létesítményeink fűtéséhez. Az összesen 36 hektárnyi termesztő-berendezés fűtőenergia igényét 20 termálkút biztosítja.

Másik, szintén geotermikus energiát hasznosító helyi kertészet, a Paradicsom Kft. utóbbi évek során épült üvegházai teljes mértékben termálvízzel kerülnek felfűtésére. A kertészet Európai Unió pályázati forrás igénybevételével nem csak üvegházak kiépítését, hanem termálvizes kutak fúrását is finanszírozni tudta. A kiépített 9 termálkút már teljes biztonsággal látja el hőenergiával a vállalat létesítményeit.

Zöldfelület fejlesztés

TOP-2.1.2-15 Városi közparkok fejlesztése a zöldebb Szentésért projekt keretében 327.516.683, - Ft támogatásból felújításra kerültek az alábbi helyszínek: Széchenyi liget; „Eszperantó” gyalogos híd; Hősök erdeje; Somogyi Béla utca – Új utca sarkán lévő közösségi tér. A Kossuth utca felújítása során 1.500 m² új zöldfelület kialakítása történt meg megközelítőleg 6.500 db növény kiültetésével. A Somogyi Béla és a Mátyás király utca közti járdaszakasza felújításával befejeződött a teljes körű utca rekonstrukció, mely során ismételten nőtt a zöldfelület.

A városközpont rehabilitáció keretében összességében 3.100 m² új zöldfelület kialakítása valósult meg és 1.660 m² felújításra került.

Elkészült a Rózsa Gábor tér tovább fejlesztése. A lebontott épület helyén az öntözött felület növekedett és kialakításra került egy köztéri virágóra is. A Szecessziós Ház előtti burkolt felület csökkentésével automata öntözőrendszerrel ellátott virágágyak kerültek kialakításra.

Az Evangélikus Templom környezetének és az Apponyi tér zöldfelületeinek megújításával a növények cseréjére és jelentős intenzív gyeptelepítésre került sor. Ugyanez elmondható a Kurca-híd szélesítése, a Bíróság épületének felújítása és a Kurca-parti sétány felújítása során véghez vitt zöldfelületi rekonstrukciós munkák elvégzésére is. A körforgalmakba jelentős mennyiségű növény kiültetésére került sor. A Villogó utcán a felszámolt játszótér helyén is park létesült.

A zöld átállás szempontjából meghatározó dokumentumok

Szentes Város Fenntartható Klíma és Energia Akcióterve (SECAP)

Szentes 2020-ban kifejezte azon szándékát, hogy el szeretné készíteni Fenntartható Klíma és Energia Akciótervét (SECAP), csatlakozva ezzel a Polgármesterek Szövetségéhez. A szövetséghez való csatlakozással a település hosszú távon kinyilvánította szándékát az éghajlatvédelem és a racionális energiagazdálkodás megvalósítása iránt.

A dokumentum célja feltárni a településhez kötődő CO₂-kibocsátás mértékét és forrásait, hogy a helyi adottságok figyelembevételével olyan energiahatékonysági és megújuló energiaforrásokat felhasználó megoldásokat, valamint közlekedést modernizáló fejlesztéseket mutasson be, amelyekkel az önkormányzat elérheti a kitűzött célt. Az akcióterv tehát elemzi a különböző szektorok energiafogyasztását, a kapcsolódó üvegházgáz-kibocsátást, valamint megfogalmazza az önkormányzat célkitűzéseit a fenntartható energiagazdálkodás területén. A klíma akcióterv pedig felméri a települést veszélyeztető éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokat, és ajánlásokat fogalmaz meg ezek megelőzésére, mérséklésére.

A tanulmány két fő részből áll: az első rész az energiagazdálkodás 2019-es állapotát és kibocsátásait méri fel (BEI), majd ennek figyelembevételével intézkedésjavaslatokat (Energia Akcióterv) fogalmaz meg. A második rész a klímaváltozással kapcsolatos érzékenységi vizsgálatot és akciótervet ismerteti (Klíma Akcióterv).

Az Energia Akcióterv alábbi intézkedésjavaslatait annak fényében alakították ki, hogy azokat megvalósítva a település elérje a Polgármesterek Szövetsége felé tett vállalását, miszerint 2030-ig a bázisévhez (2019) képest 40%-kal csökkenti szén-dioxid kibocsátását a település különböző szektoraiban.

Önkormányzati intézmények, közületek

- Energiagazdálkodási szoftver beszerzése
- Energiahatékonysági beruházások
- Napelemes rendszerek telepítése önkormányzati intézményekre
- Önkormányzati épületek távhőszolgáltatásra kapcsolása
- Zöld közbeszerzés, beszerzés

Nem önkormányzati fenntartású intézmények

- Energiahatékonysági beruházások
- Napelemes rendszerek telepítése nem önkormányzati fenntartású intézményekre
- Intézmények távhőszolgáltatásra kapcsolása

Lakóépületek

- lakossági energiahatékonysági beruházások
- lakossági napelemes beruházások
- energetikai beruházások elősegítése

A szolgáltató és ipari szektor létesítményei

- Megújuló energiaforrások hasznosítása az ipari és szolgáltató szektorban
- Korszerűsítések, technológiafejlesztés, energiahatékonyság az ipari és szolgáltató szektorban

Közlekedés

- Kevésbé környezetszennyező/hatékonyabb járművek a magáncélú és kereskedelmi szállításban
- Elektromos önkormányzati és egyéb helyi intézményi, szervezeti flották
- Elektromos helyi és távolsági buszok
- A helyi és környéki buszközlekedés, valamint a vasúti közlekedés fejlesztése – modális váltás tömegközlekedésre
- Kerékpáros infrastruktúra fejlesztése – modális váltás kerékpározásra
- Gépkocsik megosztott használata (telekocsi, közösségi autóbérlő szolgáltatások)
- Környezettudatos vezetés

Helyi energiatermelés

- Napelemparkok
- Geotermikus távhőrendszer bővítése lakóépületekre

Szemléletformálás, tájékoztatás

- Ökokörök

Zöldfelületekhez köthető CO₂-nyelő kapacitás növelése

- Zöldtetők és zöldhomlokzatok kialakítása
- Erdők telepítése

ADAPTÁCIÓS INTÉZKEDÉSJAVASLATOK

- Probléma-bejelentő applikáció bevezetése
- Egységes fa- és zöldfelületi kataszter létrehozása
- Beruházások a megfelelő belvíz-elvezetés és öntözővíz utánpótlás érdekében
- Öntözés fejlesztése
- Városi zöldinfrastruktúra minőségi fenntartása, fejlesztése
- Az önkormányzat felkészülése az extrém időjárási körülményekre
- Önkormányzati és lakossági csapadékvíz gazdálkodás fejlesztése
- Együttműködés a helyi mezőgazdasági szereplőkkel
- Épületek árnyékolása

- Adaptációs megoldások előtérbe helyezése a tervezett beruházások végleges terveinek megalkotása során
- Alkalmazkodás a helyi jogszabályok segítségével
- Adaptációs szemléletformáló és tudatosító programok megvalósítása
- Képzés
- Mainstreaming – a klímacélok integrálása a fejlesztési tervekbe

Csongrád – Csanád megye Klímastratégiája

Az „Éghajlat-változási platform létrehozása Csongrád megyében” című KEHOP-1.2.0-15-2016-00003 azonosítószámú pályázat keretében elkészült a megye Klímastratégiája.

A klímastratégia az alábbi lokális problémákra fókuszál

1. aszály
2. belvíz
3. árvíz
4. hőhullám
5. viharok az épületeken

<i>Megyei dekarbonizációs célok</i>	<i>Megyei átfogó adaptációs célok</i>	<i>Megye specifikus adaptációs célok</i>	<i>Megyei éghajlati partnerség szemléletformálási célkitűzései</i>
M 1 A közlekedés okozta ÜHG kibocsátás csökkentése	Aá 1 A megye településeiben a szélsőséges időjárási eseményekkel szembeni adaptív kapacitás növelése	AS 1 A megye kiemelt jelentőségű agrár-termékeinek megőrzése, természeti lehetőségeinek javítása (pl. szatymazi barack, zombói eper, szegedi és szentesi paprika, makói hagyma)	Szh 1 A megújuló energiák használatának ösztönzése; a lakossági és mezőgazdasági vízgazdálkodás fejlesztésének elősegítése; lakossági adaptációs lehetőségek ismertségének növelése
M 2 Épületek üzemeltetéséből származó ÜHG kibocsátás csökkentése	Aá 2 A megye mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek 30%-án adaptációt elősegítő intézkedés valósul meg 2050-ig	AS 2 A megye vizes élőhelyeinek (semlyékek, szikes tavak, árterek és hullámterek természetes élőhelyei) megóvása	Szá 1 Csongrád megyei éghajlatvédelmi hálózat működtetése
M 3 Mezőgazdaságból származó ÜHG kibocsátás csökkentése	Aá 3 A megye (vizes) élőhelyein 2030-ig ne következzen be jelentős állapotromlás	AS 3 A talajmegújító gazdálkodás lehetőségeinek feltárása a homokhátságon (gyümölcs- és kertkultúra)	Szá 2 A különböző mitigációs célú energiatakarékossági módszerek ismertsége 2030-ig 40%-ra nő a lakosság körében
M 4 Ipari szektor ÜHG kibocsátás csökkentése	Aá 4 A megyében 10%-kal nő a klímavédelmi K+F+I szektor együttműködéseinek száma 2030-ig	AS 4 Az épített környezet (különös tekintettel a műemlékek és emlékművek) karbantartása, továbbá új módszerek kialakítása a klímaváltozás okozta hatásokkal szemben	Szá 3 A klímaváltozás hatásait disszemináló érzékenyítési akcióban részt vevő lakosság számának 20%-os növelése
M 5 Megújuló energiaforrásokra épülő energiatermelés kapacitásainak bővítése	Aá 5 A megyei szelíd turizmus terjedésének elősegítése		Szá 4 Lakossági adaptációs lehetőségek ismertségének növelése
	Aá 6 A klímakockázat fokozott figyelembe vétele a megye ipari fejlesztései és beruházásai során		
	Aá 7 A megyei klímatudatos építészeti megoldások számának növekedése		

87. ábra Csongrád-Csanád megye klímastratégiája (2017)

A megyei klímastratégia tartalmaz olyan intézkedéseket, melyek megléte és megvalósulása lehetővé teszi, hogy települési és városi szinten ezekkel a témákkal már ne legyen szükség kiemelten foglalkozni. Ilyen, magasabb, nem helyi önkormányzati szinten kezelendő problémák:

- mezőgazdaság (vízgyűjtés, talajvédelem, művelési mód és fej/fajtaválasztás a szárazodás és egyenlőtlen csapadékeloszlás fényében)
- (vizes) élőhelyek védelme
- épített környezet részletes sérülékenységi-vizsgálata és védelme
- klímatusdóztatási megoldások népszerűsítése és elterjesztése
- klímavédelmi K+F+I szektor megerősítése

Ezekkel a témákkal a megyei Klímastratégia intézkedések szintjén is foglalkozik, várható tehát az előrehaladás. A városnak csak azokra a célokra és intézkedésekre kell fókuszálnia, amelyek saját hatáskörben hatékonyabban végrehajthatók, mint megyei szinten.

Szentes Város Környezetvédelmi Programja (2021-2026)

A környezetvédelmi program célja a települési környezet megóvása. Minden környezetvédelmi tevékenység szakmai felkészültséget, tájékozottságot igényel. Nem elegendő a közismert (általában a leg súlyosabb) környezeti problémákkal foglalkozni.

Környezetvédelmi Programban megfogalmazott cél

Levegőtisztaság-védelem

Cél:

- A település jó minőségűnek mondható levegőtisztasági-állapotának fenntartása.
- A talaj-eredetű portterhelés további csökkentése.
- A fűtésből származó légszennyezés mérséklése.
- A mezőgazdasági tevékenységből származó bűzszenyezések csökkentése.
- Az ipari eredetű szennyezőanyag kibocsátások megelőzése, további csökkentése.
- A diffúz légszennyező források kibocsátásának csökkentése.
- A közlekedési eredetű légszennyezés további csökkentése.

A felszíni vizek minőségével kapcsolatos célok:

Cél:

- A felszíni vízkészletek vízmennyiségének és vízminőségének védelme.
- A felszíni vízfolyások, tavak vízminőség-romlásának megakadályozása.
- Az élővízbe bevezetett szennyvizek által okozott szerves-anyag terhelés csökkentése az eutrofizáció mérséklése céljából.
- A vízelvezető csatornák vízminőségének javítása.
- Felszíni vízfolyások természetes víztisztulásának biztosítása

A felszín alatti vizek minőségével kapcsolatos célok:

Cél:

- Ivóvízbázis-védelem fejlesztése.
- A nitráatterhelés csökkentése.
- A földtani közeg, a felszín alatti vizek további terhelésének elkerülése.
- A vízháztartás egyensúlyának kialakítása és megőrzése érdekében a felszín alatti vízkészletek felhasználásának mérséklése.
- A sérülékeny vízbázisok területén a védősávok és védőidomok fokozott ellenőrzése, védelme.
- Nem megfelelő trágyatárolások felszámolása.
- Illegális hulladék gyűjtőhelyek megszüntetése, további lerakások megakadályozása.

Földvédelem

Cél:

- A termőföld minőségének, termékenységének megőrzése, javítása.
- A parlagon maradt területek hasznosítása (a termőföldterület csökkenésének minimalizálása).
- A környezeti károkozás lehetőségeinek csökkenése.

A települési környezet védelme

Cél:

- Egészséges, kulturált, biztonságos lakókörnyezet kialakítása.
- Helyi környezetvédelmi vonatkozású rendeletek elkészítése, ill. felülvizsgálata.
- A lakosság, a civil szervezetek bevonása a települési környezetvédelmi döntésekbe és azok végrehajtásába.
- Közterületek, utak minőségének megóvása, valamint javítása.
- Zöldfelületek fejlesztése.

Települési környezet tisztasága

Cél:

- A település köztisztaságának javítása.
- Köztéri rongálások visszaszorítása.
- Illegális szemetelés visszaszorítása

Csapadékvíz elvezetés, bel- és árvízvédelem

Cél:

- Csapadékvíz-elvezetés gondos gazda módjára jó karbantartása.
- A település védelme az esetleges bel- és árvizektől.

Ivóvízellátás

Cél:

- Jó minőségű ivóvízellátás biztosítása.
- Meglévő vízkészletekkel való gazdálkodás, biztonságos vízellátás.
- Hálózati vízvesztés csökkentése.
- A meglévő és még üzemelő vízadó kutak minőségének megőrzése, illetve javítása.
- Ivóvíz hálózat bővítése. Minden lakott ingatlanban legyen ivóvíz.

Energiagazdálkodás

Cél:

- Energiafelhasználás csökkentése.
- Alternatív energiafelhasználás kiterjesztése

Zöldterület-gazdálkodás

Cél:

- Még esztétikusabb települési környezet kialakítása és fenntartása.
- Zöld felületek minőségi- és mennyiségi növelése.
- Klimatikus változásokhoz való alkalmazkodás.
- A zöldfelületek vízmegtartó képességének növelése

Közlekedés

Cél:

- Külsőterületi úthálózat fejlesztése.
- Belterületi utak folyamatos karbantartása Lapistón és Magyartésen is.
- Kerékpárút-hálózat folyamatos karbantartása.
- Városközpont további forgalom-csillapítása.
- Kerékpáros közlekedés ösztönzése
- Kerékpár kölcsönző helyek kiépítése.

<ul style="list-style-type: none"> · Humanizált közterületek kialakítása
<p>Épített környezet védelme és fejlesztése</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Esztétikus, kultúra- és hagyományőrző, a lakosság igényeit kielégítő épített környezet biztosítása. · Minőségi és fenntartható építészet Szentesen. · Integrált értékvédelem. · Kulturált köz- és közösségi területek kialakítása és fenntartása. · A táji és épített környezet harmóniájának megteremtése és fenntartása.
<p>Természet- és tájvédelem</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Biodiverzitás fenntartása. · Település környezeti- és természeti értékeinek védelme, fenntartható használata. · Helyi védettséggű területek megőrzése. · A természetvédelem igényeinek, érdekeinek szem előtt tartása a fejlesztések során. · A Kurca-főcsatorna és partjai teljes terjedelmében tájvédelmi körzetté nyilvánítása. · A település turisztikai vonzerejének növelése a tájvédelemmel egybekötve. · Tanyás tájképek megőrzése (régiek védelme, újak építése) · Ökológiai folyosók kijelölése (Kurca-főcsatorna Veker-éri főcsatorna – Kórógy-éri főcsatorna - Tőke-ér – Mágocs-ér – Ludas-ér parti sávjai)
<p>Az emberi egészség védelme</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Már a fogantatástól kezdve biztosítani az egészséges élet lehetőségét mindenkinek. A család mellett az óvoda és az iskola válják az egészségfejlesztés alapvető színterévé. · A folyamatosan növekvő számú idős lakosság életminőségének javítása. · A társadalomból kirekesztett csoportok - romák, fogyatékosok, hajléktalanok - egészségi állapotának javítása. · A mindennapi élet színterein a településeken, az oktatási intézményekben, a munkahelyen, valamint az egészségügy intézményeiben megvalósuljon az egészséget támogató politikai gyakorlat, hatékonyan érvényesüljenek az egészségfejlesztés, betegségmegelőzés. · A szabad levegőn való mozgás (gyaloglás, kocogás, labdajátékok, futás, teniszezés stb.) ösztönzése.
<p>Hulladékgazdálkodás</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Környezetterhelés csökkentése. · A hulladékok keletkezésének megelőzése. · A keletkező hulladékok mennyiségének és veszélyességének csökkentése. · A hasznosítási arány növelése. · Korszerű hulladékkezelés és –hasznosítás kialakítása.
<p>Zaj- és rezgés elleni védelem</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Lakó övezetek zajterhelésének kiküszöbölése. · A lakosság nyugodt pihenésének biztosítása.
<p>Szemléletformálás</p> <p>Cél:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A lakosság környezettudatos szemléletének kialakítása.

61. táblázat Szentés város Környezetvédelmi Programban megfogalmazott célok

6.5.1.2. Előzetes karbonsemlegességi célrendszer

Ebben a fejezetben kerülnek bemutatásra a célok és azok rendszerezése. A városi zöld átállás komplex célrendszere a városi karbonsemlegességi cél elérését szolgálja. Ennek kidolgozása az FVS elkészítésén túlmutató feladat, és csak az érintettek széleskörű bevonásával, egyeztetéseivel valósulhat meg. Így jelenleg egy előzetes célrendszer kerül meghatározásra az előkészítő részben szereplő állításokra támaszkodva, melynek pontosítása majd a későbbiekben a zöld finanszírozási keretrendszerben történik meg.

A város céljai közt hangsúlyos szerepet kap a környezetvédelem és az energiahatékonysági intézkedések, mégpedig:

- ÉPÍTETT KÖRNYEZET ÁPOLÁSA, MEGÚJULÓ DIGITÁLIS VÁROS, VONZÓ TELEPÜLÉSI ÉS TERMÉSZETI KÖRNYEZET elnevezésű átfogó cél keretében.

Összhangban van az alábbi tematikus stratégiai célokkal:

- 3.2. A természeti, gazdasági és humán kihívásokra megfelelően reagáló városi környezet kialakítása
- 3.3. Fenntartható és környezet- kímélő városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások
- 3.4. A természeti erőforrások kiegyensúlyozott és hatékony felhasználására épülő, energia- hatékony, alacsony szén-dioxid kibocsátású város

Illetve az alábbi részcélok közt szerepel:

- A szabad vízi megközelítés infrastruktúrájának megújuló energián alapuló fejlesztése. A barnamezős, alulhasznosított ipari- gazdasági és közlekedési területek rekultivációja és rehabilitációja új iparterületek, értékesítése bérbeadása, ipari befektetők számára
- Az önkormányzati tulajdonban lévő, közműrendszerek energiahatékony fejlesztése, a digitális közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése, városi szociális étkeztető rendszer műszaki korszerűsítése, kapacitásának növelése
- Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.
- A lakótelepek szükséges strukturális és energetikai megújítása.

A zöld finanszírozási keretrendszerhez kapcsolódó előzetes célkitűzések, amelyek a későbbiekben széleskörű partnerség keretében kerülnek finomhangolásra:

- Energiahatékonysági fejlesztések
- Megújuló energia használata
- Zöldfelületek természeti területek védelme és bővítése
- Környezeti és energiahatékonysági digitális megoldások fejlesztése
- Fenntartható városi közlekedés fejlesztése
- Körforgásos gazdaságra való átállás elősegítése
- Klímatudatosság erősítése a lakosság körében

Az alábbi táblázatban jelöljük az összefüggéseket az előzetes célkitűzések és a zöld dimenzió hat szempontja között.

Zöld dimenzió szempontjai	Az éghajlatváltozás mérséklése	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás	A vízi erőforrások fenntartható használata és védelme	A körforgásos gazdaságra való áttérés	A szennyezés megelőzése és csökkentése	A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák védelme és helyreállítása
Zöld célok						
Energiahatékonysági fejlesztések						
Megújuló energia használata						
Zöldfelületek természeti területek védelme és bővítése						
Környezeti és energiahatékonysági digitális megoldások fejlesztése						
Fenntartható városi közlekedés fejlesztése						
Körforgásos gazdaságra való átállás elősegítése						
Klímatudatosság erősítése a lakosság körében						
Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem						

62. táblázat A zöld célok és a zöld dimenzió összefüggései

Az egyes célkitűzésekhez kapcsolódó indikátorok:

Zöld célok	Indikátor	Mértékegység	Mérés módszere
Energiahatékonysági fejlesztések	Éves ÜHG kibocsátás egyenérték	tonna CO ₂ egyenérték	KSH, SECAP, ZIFFA, városi zöldkataszter
	Önkormányzati fenntartású épületek energiateljesítménye	TJ/év	Önkormányzati adatszolgáltatás
Megújuló energia használata	Megújuló energiatermelés arányának növekedése	%	MAVIR és/vagy helyi áramszolgáltató adatszolgáltatása
Zöldfelületek természeti területek védelme és bővítése	Zöldfelületek arányának változása	%	Önkormányzati adatbázis, zöldfelületi kataszter, Lechner adatszolgáltatás
Környezeti és energiahatékonysági digitális megoldások fejlesztése	Újonnan bevezetett digitális megoldások száma	db	Önkormányzati adatszolgáltatás
Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	Újonnan kiépített utak, kerékpárutak, járdák hossza	km	Önkormányzati adatszolgáltatás
Körforgásos gazdaság gazdaságra való átállás elősegítése	Szelektív hulladékgyűjtésben elszállított települési hulladék aránya	%	KSH
Klímatudatosság erősítése a lakosság körében	Szemléletformálási tevékenységek száma	db	Önkormányzati adatszolgáltatás
Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem	Vízgazdálkodási intézkedések száma	db	Önkormányzati adatszolgáltatás

63. táblázat Zöld célok indikátorai

Szentes városa az alábbi zöld átálláshoz kapcsolódó mutatókat méri és követi nyomon az önkormányzati adatgyűjtés, illetve a KSH segítségével.:

Összes elszállított települési szilárd hulladék mennyisége (t)

Rendszeres hulladékgyűjtésbe bevont lakások száma (db)

A lakosságtól szelektív hulladék-gyűjtésben elszállított települési szilárd hulladék mennyisége (t) zöldhulladék (t)

Összes elvezetett szennyvíz mennyisége (1000 m³)

Villamosenergia-fogyasztók száma (db) (megkötött szerződések)

Összes szolgáltatott villamos energia mennyisége (1000 kWh)

Összes gázfogyasztók száma (db) (kiépített mérőállások száma)

Összes szolgáltatott vezetékes gáz mennyisége (kW)

Összes távhőszolgáltatásba bekapcsolt egységek száma (db) (lakások, munkahelyek, intézmények stb.)

Megújuló energia hasznosítása az önkormányzati intézményekben

Termálkutak száma

Erdőművelési ág aránya a terület használatban (%)

Kerékpárutak hossza

Zöldfelület nagysága

A zöld átállás az alábbi térségi kiterjedéssel bír, a városi vonzáskörzetben, a következő települési kört érinthetnek a későbbi beavatkozások: Szentesi járás települései, Hódmezővásárhely, Mindszent.

6.5.1.3 A zöld fejlesztések beavatkozási területei

Az FVS-ben szereplő beavatkozások közül több is szorosan kapcsolódik a zöld finanszírozási keretrendszerhez. Az alábbi táblázat bemutatja az érintett indikatív projekteket, projekttypusokat, továbbá kapcsolódásukat a zöld célokhoz, a potenciális környezeti hatásukat, a megtérülő jellegüket, a kapcsolódó soft jellegű akciókat és az előkészítettségüket.

Indikatív projektek/projekttypusok	Kapcsolódó zöld cél	Környezeti hatás (pozitív/negatív/semleges)	Potenciális megtakarítás és/vagy megtérülő jellegű tevékenység	Előkészítettség
Kurca vízminőség javítási program	Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem	pozitív	-	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Szentés Nagyörvény utcai Kurca partfalának és a közterületének rendezés	Zöldfelületek természeti területek védelme és bővítése	pozitív	-	tervezés alatt
Komposztálók kialakítása a volt szennyvíztisztító területén	Körforgásos gazdaság gazdaságra való átállás elősegítése	pozitív	-	előkészítési egyeztetés alatt
Kerékpárutak mellett pihenők építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	előkészítési egyeztetés alatt

Indikatív projektek/projekt típusok	Kapcsolódó zöld cél	Környezeti hatás (pozitív/negatív/semleges)	Potenciális megtakarítás és/vagy megtérülő jellegű tevékenység	Előkészítettség
Társadalmi akciók a klímavédelem jegyében	Klímatudatosság erősítése a lakosság körében	pozitív	-	előkészítési egyeztetés alatt
A bányatavak környezetrendezése a Szentes Ipari Park Északi zóna C szektorban	Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Szentes - Lapistó - Nagymágocs kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Szentes - Hódmezővásárhely kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Szentes - Derekegyház kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Szentes - Szegvár - Mindszent kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	megyei koncepció
Közintézmények, középületek energiahatékonyság növelése	Energiahatékonysági fejlesztések	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Távhőrendszerre csatlakozások bővítése és a bővítéshez szükséges csatlakozási pontok kiépítése Szentesen	Megújuló energia használata	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
"Kincsünk a víz" vízmegtartó és hasznosító megoldások Szentes Városában	Klímatudatosság erősítése a lakosság körében	pozitív	-	előkészítési egyeztetés alatt
Csapadékvíz elvezetés a Kéreg utcán	Vízgazdálkodás hatékonyságának növelése, vízvédelem	pozitív	-	előkészítési egyeztetés alatt
Belvízvédelmi	Vízgazdálkodás	pozitív	-	tanulmányterv

Indikatív projektek/projekttypusok	Kapcsolódó zöld cél	Környezeti hatás (pozitív/negatív/semleges)	Potenciális megtakarítás és/vagy megtérülő jellegű tevékenység	Előkészítettség
intézkedések Szentesen	hatékonyságának növelése, vízvédelem			rendelkezésre áll
Elektromos autó és elektromos busz töltőállomások létrehozása	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	előkészítési egyeztetés alatt
Utcafásítás, tájfásítás Szentesen	Zöldfelületek természeti területek védelme és bővítése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	előkészítési egyeztetés alatt
Szentes TV torony kerékpárút csatlakozástól a Szegvár-Derekegyházi csatlakozásig kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Nagyhegy-széli úti kerékpárút építése	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Kerékpárút építése Árpád Agrár Zrt. Szent Lászlói telepétől a szarvasi úti elágazásig	Fenntartható városi közlekedés fejlesztése	pozitív	ÜHG-kibocsátás csökkenés	a tervek még nem állnak rendelkezésre
Edzőtábor /Tisza strand	Zöldfelületek természeti területek és érintett környezet védelme és bővítése	pozitív	Az érintett területek új funkciójától függő a jobb kihasználtságért Megtérülő	Elő-Megvalósíthatósági Tanulmány készült, tervek rendelkezésre állnak

64. táblázat A zöld fejlesztések beavatkozási területei

A város a zöld átállás segítése érdekében szemléletformálási akciókat tervez megvalósítani.

6.5.1.4. A zöld átállás tervezésének szervezeti háttere és ütemezése

A zöld átállás kapcsán a döntések meghozataláért a város Képviselő-testülete a felelős szerv.

A döntés előkészítési és végrehajtási feladatok megszervezése, ellenőrzése elsősorban a Városrendezési, -fejlesztési és Idegenforgalmi Bizottság feladata, de tekintettel a tématerülethez kötődő szaktudásra és kompetenciákra, érdemes lehet bevonni a Műszaki Iroda tagjait is. A zöld és

digitális átálláshoz kapcsolódó feladatok operatív irányítását a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal fogja ellátni.

Szentes zöld átállásának tervezésébe és megvalósításába az alábbi szereplők bevonása szükséges:

- releváns állami hivatalok, szervek (pl. Körös-Maros Nemzeti Park, Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság),
- helyi civil szervezetek (pl. Alsó-Tisza Vidék Fejlesztéséért Egyesület),
- közfeladatokat ellátó cégek (pl. Szentes Városi Szolgáltató Kft., Szentes Városellátó Nonprofit Kft., FBH-NP Nkft.)
- közműcégek (pl. ALFÖLDVÍZ Zrt.)

A zöld átállás ütemezése:

Feladat	2022				2023				2024			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
A zöld átállásban résztvevő szakemberek kijelölése és feladataik megállapítása				■								
A partnerség létrehozása					■							
Helyzetelemzés elkészítése					■	■						
Partnerségi találkozó, egyeztetés						■						
Célkitűzések meghatározása							■					
Egyeztetés az intézkedésekről és beavatkozásokról							■	■				
A szükséges beavatkozások kidolgozása							■	■				
Kapcsolódó üzleti modell kidolgozása								■				
Tervezet összeállítása								■				
A tervezet partnerségi és társadalmi egyeztetése									■	■		
ZFK véglegesítése és elfogadása											■	
ZFK benyújtása az Irányító Hatóságnak												■

65. táblázat A zöld átállás ütemezése

6.5.2. Digitális átállás menetrend

A városok világszerte egyre inkább **innovatív, fenntartható és integrált** megoldásokat tesztelnek és adaptálnak, hogy **zöldebb, hatékonyabb és élhetőbb** helyekké váljanak. Ezekhez a legszélesebb körű és szintű együttműködések hozzák létre és működtetik. A **DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS** – ami a **digitális technológia alkalmazása által okozott változást** jelenti a társadalom minden működési területén – ennek a vízióknak a részét képezi.

Szentes lakosságának a digitális technológia alkalmazása változást jelent a társadalom minden működési területén, ezért fontos a városnak felkészülnie ezekre az alábbi szempontok szerint:

- helyzetelemzés és értékelés a digitális átálláshoz kapcsolódóan
- a digitális, okos megoldások számbavétele,
- egy előzetes digitális stratégia kialakításával,
- valamint a szükséges beavatkozások kijelölésével.

Ezt segíti digitális átállás menetrend, amelyre alapozva kell a városnak elkészítenie a digitális akciótervet 2024. december 31-ig.

6.5.2.1. Előkészítés

Az infrastruktúra kiépítettsége

Szentes, Csongrád, Mindszent városokban és a térségükben érintett településeken nagyszabású infrastruktúrafejlesztés valósult meg. Szélessávú internet-, kábeltelevíziós és vezeték nélküli hálózat épült ki, mely által az internetet felhasználó lakosság aránya rövid időn belül többszörösévé vált. 2020-ban az internet előfizetések száma 7271 db volt. Négy mobilszolgáltató van jelen Magyarországon, ebből mind a négy nyújt szolgáltatást Szentesen: - Magyar Telekom Nyrt. - Yettel Magyarország Zrt. - Vodafone Magyarország Kft. - DIGI Távközlési és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság.

Az önkormányzat adatmenedzsment gyakorlata

Az intézményi kérdőív alapján az alaptevékenység során keletkezett adatok feldolgozásra kerülnek napi szinten a válaszolók 60,8%-nál 31 intézet esetében. 11,8%-nál az adatfeldolgozás nem releváns, vagy valamilyen egyéb tevékenység történik velük, amely a listában nem szerepel. 6-6 csoport nyilatkozott az előző kettő módról. 4 csoport esetében (7,8%) az adatokat megjelenítik, beszámolnak róluk a szolgáltatást igénybe vevőknek. 3 esetben (5,9%) belső használatnál jelenítik meg azokat. 1 esetben arról nyilatkoztak, hogy csak digitális adattárolás történik, nincsen egyéb feldolgozás, ez a válaszolók 2%-ra terjed ki. Az alaptevékenységhez kapcsolódó adatok 34 esetben (66,7%) saját szerveren kerülnek tárolásra. 8 esetben (15,7%) a válaszolók véleménye alapján nem releváns, hogy hol kerülnek tárolásra az adatok. Közel 10% 5 fő elmondása alapján egy központi adatbázisban kerülnek raktározásra az adatok. 3 esetben (5,9%) saját adatfelhőbe kerülnek az adatok. 1 csoportnál (2%) központi adatfelhőbe kerülnek az információk.

Eszközellátottság

A lakossági kérdőíves felmérés eredményei alapján a válaszadók legtöbbször rendelkezik egy vagy több IKT-eszközzel: a legnagyobb az okostelefon (95,2%) aránya, ezt követi az asztali számítógép (48,3%) és az notebook/laptop (44,7%). Ezenkívül számottevő az okos tv (45,4%), okosóra (21,4%) és a tablet (17,9%) aránya.

Az intézményi kérdőív esetében valamennyi válaszadónál rendelkezésre áll asztali számítógép (PC), laptop, nyomtató, fénymásoló, helyi vezetékes hálózat (LAN), helyi wifi, míg adattároló szerver, szerverszoba, működéshez kapcsolódó okos telefon esetenként hiányzik, illetve nem is szükséges. A rendelkezésre álló eszközök, amelyek a válaszadók 29,4%-ánál vannak hálózatba kapcsolva, 54,9 %-ánál csak bizonyos eszközök. Mennyisége és minősége intézményeként változó, de egyértelműen jelentkeznek fejlesztési szükségletek az IKT infrastruktúra vonatkozásában, amire azonban a legtöbb esetben nem áll rendelkezésre a szükséges forrás.

A humán erőforrás IKT kompetenciái

IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot saját kollégák számára a válaszadók 56,9%-a, azaz 29 fő emlékei szerint szervezete sosem szervezett. 3-nál több képzésről számoltak be 4 intézménytől (7,8%), 3 képzésről tett vallomást 15 intézet (29,4%) 2 tanfolyamról tanúskodott 1 szervezet képviselője (2%) és 2 csoport számolt be egy képzésről (3,9%). A válaszadók 51%-a erősítette meg (26 válaszoló), hogy vettek részt alkalmazottak egyéb cég által nyújtott IKT kompetenciákat érintő képzésen. 25 szervezet részéről érkezett nemleges válasz.

A lakosság IKT kompetenciái

A kérdőíves válaszadók többsége változatos, de egyszerű célokra használja az internetet: legtöbbször kommunikációra (83,6%), információszerezésre (77,8%) és közösségi média-használatra (78,8%), szolgáltatásokat vesz igénybe (66,8%) illetve ügyintézésre (66,6%). A válaszadók 48,1% munkavégzési, 46,3%-a tanulási céllal is használja az internetet, és ügyfélkapuval is rendelkezik (62,9%). Mindez tükröződik az informatikai eszközök használatával való jártasságban is: a válaszadók 51,4%-a átlagosnak ítéli meg képességeit, és csak 34,2%-uk tartja átlag felettinek.

A városban eddig digitalizáció szempontjából nem történt sok minden, okos padot helyeztek ki és nyilvános wifi kialakítására nyertek pályázatot.

6.5.2.2. Célok megfogalmazása és rendszerezése

A Lechner Tudásközpont által publikált okos város stratégia módszertan több EU-s intézmény és szervezet által elfogadott és használt smart city alrendszerben gondolkodik – ennek keretében kerül átgondolásra Szentes okos város fejlesztések céljai és beavatkozásai.

Az okos város alrendszerek (tematikus területek):

1. okos kormányzás
2. okos mobilitás
3. okos emberek

4. okos gazdaság
5. okos környezet
6. okos életkörülmények (humán szolgáltatások)

Az alábbi táblázatban azonosítjuk az FVS egyes rész céljaihoz reálisan kapcsolható digitális célokat.

FVS tematikus stratégiai cél	FVS rész cél	Kapcsolódó indikatív digitális cél
Versenyképes kkv-k révén magas szintű hozzáadott érték többlet GDP szerint az iparban a mezőgazdaságban és a technológiai K+ F szektorban	Ipari Park infrastrukturális és sport turisztikai beruházások megvalósítása, a K + F és megújuló gazdaság fejlesztése Szentes gazdasági és társadalmi fejlődése érdekében.	Digitális vállalkozások letelepedésének elősegítése;
	K+ F iparágak –digitális iparág, fém és elektronikai, illetve kreatív ipar fejlesztése, az agrárberuházások, és a feldolgozóipar –kapacitásának növelése.	Digitális megoldások alkalmazása a mezőgazdaság területén
Versenyképes öko és Város specifikus turisztikai és kulturális és sport infrastruktúra fejlesztések megvalósulása	Az ökoturizmus fejlesztése a Kurca és a Tisza víz közelségének turista vonzerőt biztosító városi szolgáltatásokkal, a kereskedelem fejlesztése új befektetésekkel és az ezekhez szükséges szálláshely megfelelő szintű szolgáltatásainak biztosítása	Turizmus fejlesztése digitális megoldások segítségével
Közszolgáltatások és széles körű fejlesztésével a lakosság megtartása, a felsőoktatás megteremtésével új társadalmi réteg kialakulása	Közszolgáltatások fejlesztése, kiterjedtebb társadalmi szerepvállalás a fiatalok helyben tartására, a szabadidő minőségi és közösségi programokra történő szolgáltatásainak fejlesztésével	Közszolgáltatások fejlesztése digitális megoldások alkalmazásával
Fenntartható és környezet-kímélő Városi energiaellátó rendszer, digitális közmű és lakossági szolgáltatások	Digitalizációs, energiahatékonysági és környezeti fenntarthatósági intézkedések a városban és az önkormányzati intézményekben.	Munkavállalók digitális kompetenciáinak javítása
		Digitális infrastruktúra bővítése
		Közösségi közlekedés és parkolás színvonalának javítása digitális technológiákkal
		Okos környezeti és energetikai megoldások alkalmazása

66. táblázat FVS célokhoz kapcsolódó digitális célok

6.5.2.3. A digitális fejlesztések beavatkozási területeinek meghatározása

Területek	Tervezett Intézkedések	Lehetséges Indikátorok
a szolgáltatói (intézményi szervezeti HR) oldal felkészítése, kompetenciáinak fejlesztése	Önkormányzati ügyintézők digitális kompetenciáinak fejlesztése	Képzésen résztvevők száma (db)
(fel)használói (lakossági célcsoportok) oldal felkészítése, kompetenciáinak fejlesztése	Nyilvános wifi kialakítása	Nyilvános wifi pontok száma
	Szentes kártya bevezetése	Kiadott városkártyák száma
IT háttérfeltételek alakítása (alapinfrastruktúra, eszközök),	Informatikai eszközök, szoftverek, vezeték nélküli technológiák beszerzése	Újonnan beszerzett eszközök száma
	Internethálózat bővítése	Kiépített internethálózat hossza
	Infokommunikációs akadálymentesítés	Akadálymentesített honlapok száma
városi működési területeken digitális fejlesztési célú beavatkozás	Okos város üzemeltetési rendszerek kialakítása	Bevezetett okos városüzemeltetési rendszerek száma
okos kormányzás	Szemléletformálás, az elektronikus ügyintézés és szolgáltatások használatának terjedése érdekében	Szemléletformálási rendezvények száma
okos mobilitás	Gyalogosok biztonságának növelése okos megoldásokkal (pl. okos zebra)	Közlekedési okos megoldások bevezetésének száma
	Közösségi közlekedés fejlesztése okos megoldásokkal (pl. online jegy, járművek valós idejű nyomon követése)	Közlekedési okos megoldások bevezetésének száma
	Parkolási rendszer fejlesztése (pl. információ parkolóhelyek telítettségéről)	Közlekedési okos megoldások bevezetésének száma
okos emberek	Ingyenesen/kedvezményes áron használható digitális eszközök beszerzése	Kihelyezett digitális eszközpark száma
	Digitális kompetenciák fejlesztése (pl. idősek, munkanélküliek körében)	Képzésen résztvevők száma
okos gazdaság	Turisztikai attrakciók kialakítása, fejlesztése digitális eszközökkel és szoftverekkel	Fejlesztett turisztikai akciók száma
	Precíziós és okos mezőgazdaság elterjesztésének elősegítése	Precíziós és okos mezőgazdaságot használó vállalkozások száma
	Digitális KFI –vel foglalkozó vállalkozások számának növelése, betelepítése az ipari parkba	Digitális kutatás-fejlesztést és/vagy innovációt megvalósító vállalkozások száma
okos környezet	Városüzemeltetési menedzsment,	Bevezetett okos rendszerek

	monitoring és irányítási rendszer kialakítása	száma
	Környezeti szenzorok	Bevezetett környezeti szenzorok száma
	Zöldfelületi kataszter kialakítása	Kialakított zöldfelületi kataszter száma
okos életkörülmények (humán szolgáltatások)	Digitális kompetenciák fejlesztése a humán közszolgáltatóknál	Képzésen résztvevők száma
	Térfigyelő-rendszer kiépítése	Telepített kamerák száma
	Sport-turisztikai szolgáltatók online megjelenése,	Fejlesztett turisztikai/rekreációs szolgáltatók száma

67. táblázat A digitális fejlesztések beavatkozási területeinek meghatározása

7. Finanszírozási terv

7.1. Elérhető és bevonható források számbavétele

Szentes város fejlesztési igényeit figyelembe véve látható, hogy az alacsonyabb költségű projekteket akár saját forrásból is meg tudná valósítani, az esetek nagy részében külső forrás bevonására van szükség. A lentiekben ezek a források felsorolásra kerülnek. A források közvetlen birtokosa minden esetben az Önkormányzat és a forrás megszerzésének feltételei a releváns forráshoz kapcsolódó dokumentumokból derül ki.

2021-2027-es európai uniós fejlesztési időszak Operatív Programjai:

- Digitális Megújulás Operatív Program Plusz (DIMOP Plusz)
- Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program Plusz (EFOP Plusz)
- Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz (GINOP Plusz)
- Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program Plusz (IKOP Plusz)
- Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz (KEHOP Plusz)
- Magyar Halgazdálkodási Operatív Program Plusz (MAHOP Plusz)
- Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz)

Egyéb európai uniós és nemzetközi támogatási programok:

- Interreg Románia- Magyarország
- Interreg IPA Magyarország-Szerbia
- Interreg Central Europe
- Interreg Danube Transnational Programme
- Interreg Europe
- LIFE
- Horizon Europe
- Digital Europe Programme

Lehetséges eszköz a hitelfelvétel vagy a kötvénykibocsátás de ennek akadályozó tényezője a 2011. évi CXCV. törvény 10. §-a mely részletes kifejteni és szabályozza azt, hogy az önkormányzatok mire és mennyi adósságot keletkeztető ügyletet köthetnek meg.

Másik lehetséges külső forrás lehet még a piaci befektető bevonása.

7.1.1. Aktorok, meghatározó szereplők

A külső források nagy része európai uniós támogatási program így a meghatározó szereplők közé tartoznak az Operatív Program Irányító Hatóságai, illetve azok Közreműködő szervezetei.

	Program	A Kormány európai uniós források felhasználásával kapcsolatos irányító hatósági feladatok ellátására kijelölt tagja által vezetett minisztérium
2.	Digitális Megújulás Operatív Program Plusz	Miniszterelnöki Kabinetiroda
3.	Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program Plusz	Emberi Erőforrások Minisztériuma

4.	Magyar Horgászati Operatív Program Plusz	Agrárminisztérium
5.	Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program Plusz	Innovációs és Technológiai Minisztérium
6.	Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz	Pénzügyminisztérium
7.	Végrehajtás Operatív Program Plusz	Miniszterelnökség
8.	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz	Pénzügyminisztérium
9.	Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz	Innovációs és Technológiai Minisztérium
10.	Magyar Turisztikai Ügynökség	Magyar Állam

68. táblázat Aktorok, meghatározó szereplők

Nagyobb beruházások esetében, melyek megvalósítására sem saját forrás, sem európai uniós támogatás nem áll rendelkezésre, kiemelt lehet a különböző előirányzatok alapján nyújtott állami támogatás, így ebben az esetben szereplőként a Kormány léphet fel.

Meghatározó szereplők lehetnek még az Önkormányzat tulajdonában álló intézmény, nonprofit társaság, gazdasági társaság, vagy egyéb szervezetek, melyek korábban bemutatásra kerültek.

7.1.2. Kitekintés

A „Csongrád-Csanád Megye Integrált Területi Programja 2021-2027” című dokumentum 3 olyan lehetséges projektet nevesít, amely kapcsolódási pontot jelenthet Szenteshhez:

- Cél a megyei foglalkoztatási-gazdaságfejlesztési együttműködések folytatása, vagyis a megyei önkormányzat folytatni szeretné a Megyei Foglalkoztatási Paktumot a megyei kormányhivatallal közösen. A foglalkoztatási-gazdaságfejlesztési együttműködés a megye egészére kiterjed, ösztönzi, előkészíti, segíti a megyén belüli foglalkoztatási és gazdaságfejlesztési intézkedéseket.
- Helyi humán fejlesztések keretén belül a megyei önkormányzat folytatni kívánja a megyei identitás projektet melynek célja a megyei lakosság identitásának további erősítése.
- A 4-es és 5-ös számjegyű utak felújításához kapcsolódó projektek melyeknek a célja a térség elérhetőségének javítása, a megye települései közötti összeköttetés. A Magyar Közút NZrt. által tervezett Szenteshhez kapcsolódó fejlesztések a következők: Szarvas-Szentés összekötő út, Magyartés bekötő út.

7.1.3. Egyéb kööttségek és lehetőségek

Szentés Város Önkormányzata számára az alábbi fenti kategóriákba nem sorolható lehetőségek állnak rendelkezésre a tervezett fejlesztések finanszírozására:

- Adóbevételek emelkedése, mint például a helyi iparüzési adó és helyi idegenforgalmi adó,
- Az Önkormányzat és az önkormányzati tulajdonú szervezetek gazdasági tevékenységéből származó bevételeknek a fejlesztésekre való fordítása

- Hitelfelvétel,
- Kötvénykibocsátás,
- Városfejlesztési alap létrehozása.

Az alábbi tényezők befolyásolhatják, akadályozhatják az Önkormányzatot:

- Az Önkormányzat helyi adóbevételeinek csökkenése
- Az Önkormányzat és az önkormányzati tulajdonú cégek tevékenységéből nem keletkezik haszon, amelyet fejlesztésre tudnak fordítani
- Az Önkormányzat működéséhez kapott állami támogatás összege csökken, vagy nem növekszik megfelelő ütemben
- Amennyiben az Önkormányzat hitelt kíván felvenni, de a Kormány a Magyarország gazdasági stabilitásáról szóló 2011. évi CXCV. törvényben foglaltakra hivatkozva nem adja meg a szükséges hozzájárulást.

7.2. Az üzleti modell bemutatása

7.2.1. Beavatkozások adatainak gyűjtése és ismertetése dimenzióként összegezve

Prosperáló dimenzió

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
Dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	29 147 millió Ft
Megtérülést (bevétel, jövedelmet) biztosító elemek	<p>Bevételtermelő elemeket a következő beavatkozások tartalmazhatnak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ipari park fejlesztése • Ökoturisztikai fejlesztések • Szálláshelyfejlesztés • Gyógy-, wellness és egészségturisztikai fejlesztések • Edzőtábor turizmus fejlesztése Szentesen • Sportszálloda építése • Szentes Tisza-strandi terület és kulturális ökoturizmus fejlesztése • Vízi turizmus fejlesztése
Források	<p>A következő források vehetők igénybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vissza nem térítendő támogatás • önerő • befektető bevonása
Finanszírozás elemek aránya	A finanszírozási elemek aránya jelenleg nem állapítható meg mert a részletes pénzügyi elemzés nem készült még el.
Várható vagy elvárt eredmények	<p>Eredmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turisztikai bevételek növekedése • Ipari parki vállalkozások számának növekedése • Ipari park fejlődése • Új vállalkozások megjelenése • Ipari parki szolgáltatások bővülése • Közműellátottság bővülése • Foglalkoztatás növekedése • Munkanélküliség csökkenés • Vállalkozók közötti együttműködések erősödése • Vállalkozók versenyképesség megerősödése • Új innovatív technológiák, szolgáltatások, termékek megjelenése • Forgalmnövekedés a sport és turisztikai létesítményekben • Önkormányzat adóbevételeinek a növekedése • lakossági elégedettségjavulása • A város vonzerejének és népességmegtartó adottságának növekedése • Életszínvonal javulása
Kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> • Engedélyezési folyamatban történő változás • Időjárás kedvezőtlenül befolyásolja a kivitelezési munkát • Meghibásodások és technikai károk kockázata • Jogszabályi változások • Az igényelt támogatás csökkentett megítélése

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
	<ul style="list-style-type: none"> • A projekt előzetes költségterve nem fedi pontosan a megvalósítás költségeit • Az ütemterv nem megfelelően tervezett • A lakosság nem kap megfelelő tájékoztatást a projektről • Tervezett üzemeltetői struktúra változása • A tervezett célcsoport nem veszi igénybe az elérhető szolgáltatásokat • Az üzemeltetés veszteségessé válik
Érdekeltek	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes Város Önkormányzata • Helyi vállalkozások • Derekegyház Község Önkormányzata • Sportegyesületek • Turisztikai szolgáltatók • Civil szervezetek

69. táblázat Prosperáló dimenzió beavatkozásai összegezve

Zöldülő dimenzió

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
Dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	15 752 millió Ft
Megtérülést (bevétel, jövedelmet) biztosító elemek	Energiahatékonysági fejlesztések következtében költségmegtakarítás.
Források	<p>A következő források vehetők igénybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vissza nem térítendő támogatás • önerő • befektető bevonása
Finanszírozás elemek aránya	A finanszírozási elemek aránya jelenleg nem állapítható meg mert a részletes pénzügyi elemzés nem készült még el.
Várható vagy elvárt eredmények	<p>Eredmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belterületi zöld infrastruktúra fejlesztése; • Belterületi csapadékvíz elvezetésére irányuló beruházások; • Energiahatékonyság javulása • Növekvő lakossági elégedettség; • Csökkenő károsanyag kibocsátás; • Vonzóbb lakókörnyezet; • Csökkenő környezeti terhelés; • Pozitív szemléletváltozás • Víz minőség javulás • Távhőrendszer bővülése • Geotermikus energia felhasználásnak növekedése
Kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> • Szükséges engedély esetleges olyan előírása, amelyről jelenleg még nincs információ • Kedvezőtlen időjárás befolyásolja a kivitelezési munkát • Meghibásodások és technikai károk kockázata

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
	<ul style="list-style-type: none"> • Jogsabályi változások • Az igényelt támogatás csökkentett megítélése • A projekt előzetes költségterve nem fedi pontosan a megvalósítás költségeit • Az ütemterv nem megfelelően tervezett • A lakosság nem kap megfelelő tájékoztatást a projektről • Tervezett üzemeltetői struktúra változása • A beavatkozás nem éri el a várt eredményeket • A lakosság és az intézmények ellenállása, passzivitása.
Érdekeltek	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes Városi Önkormányzat • Önkormányzati intézmények • Szentes Városi Szolgáltató Kft. • Oktatási intézmények

70. táblázat Zöldülő dimenzió beavatkozásai összegezve

Digitális dimenzió

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
Dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	630 millió Ft
Megtérülést (bevétel, jövedelmet) biztosító elemek	nem tartalmaz bevételtermelő/jövedelemtermelő elemet
Források	<p>A következő források vehetők igénybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vissza nem térítendő támogatás • önerő • befektető bevonása
Finanszírozás elemek aránya	A finanszírozási elemek aránya jelenleg nem állapítható meg, mert a részletes pénzügyi elemzés nem készült még el.
Várható vagy elvárt eredmények	<p>Eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okos város fejlesztések bevezetése • Digitális infrastruktúra és eszközök bővülése • IKT készségek javulása • Városüzemeltetés hatékonyságának javulása
Kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> • Az elkészült digitális rendszerek frissítése nem megfelelő • Nem megfelelő kivitelező, programozó kerül kiválasztásra • Engedélyezési folyamatban történő változás • Kedvezőtlen időjárás befolyásolja a kivitelezési munkát • Meghibásodások és technikai károk kockázata • Jogsabályi változások • Az igényelt támogatás csökkentett megítélése • A projekt előzetes költségterve nem fedi pontosan a megvalósítás költségeit • Az ütemterv nem megfelelően tervezett

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
	<ul style="list-style-type: none"> A lakosság nem kap megfelelő tájékoztatást a projektről Tervezett üzemeltetői struktúra változása
Érdekeltek	<ul style="list-style-type: none"> Szentes Város Önkormányzata Önkormányzati intézmények lakosság

71. táblázat Digitális dimenzió beavatkozásai összegezve

Megtartó dimenzió

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
Dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	18 070 millió Ft
Megtérülést (bevétel, jövedelmet) biztosító elemek	<p>Kurca-parti Campus létesítése Dr. Bugyi István kórház SBO műtőblokk építése</p> <p>Épített környezet turisztikai célú funkció bővítése Kulturális szolgáltatások és közösségi terek fejlesztése</p>
Források	<p>A következő források vehetők igénybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> vissza nem térítendő támogatás önerő befektető bevonása
Finanszírozás elemek aránya	A finanszírozási elemek aránya jelenleg nem állapítható meg mert a részletes pénzügyi elemzés nem készült még el.
Várható vagy elvárt eredmények	<p>Eredmények:</p> <ul style="list-style-type: none"> Helyi humán fejlesztések; Oktatási infrastruktúra fejlesztése Társadalmi felzárkóztatás Csoportkohézió erősítése Közétkeztetés javulása Egészségügyi szolgáltatások bővülése és javulása Óvodai szolgáltatások korszerűsítése Bérlakások számának bővülése Épített környezet turisztikai célú funkcióbővítése Közművelődést, kultúrát, közösségi tereket és szolgáltatásokat érintő fejlesztések Hátrányos helyzetű lakosság társadalmi felzárkóztatása Szolgáltatásokhoz való hozzáférés javulása Belterületi forgalom csökkenése
Kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> Lakossági ellenállás Rendezvényeken, programokon a lakosság nem vesz részt Alacsony vendégforgalom Magas üzemeltetési költségek Béregények emelkedése

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
	<ul style="list-style-type: none"> • Szükséges engedély esetleges olyan előírása, amelyről jelenleg még nincs információ • Időjárás kedvezőtlenül befolyásolja a kivitelezési munkát • Meghibásodások és technikai károk következhetnek be • Jogsabályok megváltoznak • Az igényelt támogatás csökkentett megítélése • A projekt előzetes költségterve nem fedi pontosan a megvalósítás költségeit • Az ütemterv nem megfelelően tervezett • A lakosság nem kap megfelelő tájékoztatást a projektről • Tervezett üzemeltetői struktúra változása
Érdekeltek	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes Város Önkormányzata • Önkormányzati intézmények • lakosság • Egyház • Civil szervezetek

72. táblázat Megtartó dimenzió beavatkozásai összegezve

Kiszolgáló dimenzió

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
Dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	40 574 millió Ft
Megtérülést (bevétel, jövedelmet) biztosító elemek	<p>Szociális városrehabilitáció és telepprogramok</p> <p>Sport turisztikai fejlesztések</p>
Források	<p>A következő források vehetőek igénybe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vissza nem térítendő támogatás • önerő • befektető bevonása
Finanszírozás elemek aránya	A finanszírozási elemek aránya jelenleg nem állapítható meg mert a részletes pénzügyi elemzés nem készült még el.
Várható vagy elvárt eredmények	<p>Eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> • Közműhálózat fejlesztése • A lakókörnyezet élhetőbbé válik • A város vonzereje növekedik • A kihasználatlan városi területek aránya csökken • A kerékpáros közlekedés további terjedése a lakosság körében • a CO₂ kibocsátás csökkenés a kerékpáros közlekedésnek köszönhetően • Hátrányos helyzetű lakosság társadalmi felzárkóztatása • Szolgáltatásokhoz való hozzáférés javulása • Megfizethető lakhatás • Közlekedési kapcsolatok javulása • Biztonságosabb közlekedés

Megvizsgálandó szempontok	A szempont részletezése
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Úthálózat javulása és bővülése</i>
Kockázatok	<ul style="list-style-type: none"> • Alacsony vendégforgalom • Magas üzemeltetési költségek • Bérigények emelkedése • Szükséges engedély esetleges olyan előírása, amelyről jelenleg még nincs információ • Időjárás kedvezőtlenül befolyásolja a kivitelezési munkát • Meghibásodások és technikai károk következhetnek be • Jogszabályok megváltoznak • Az igényelt támogatás csökkentett megítélése • A projekt előzetes költségterve nem fedti pontosan a megvalósítás költségeit • Az ütemterv nem megfelelően tervezett • A lakosság nem kap megfelelő tájékoztatást a projektről • Tervezett üzemeltetői struktúra változása
Érdekeltek	<ul style="list-style-type: none"> • Szentes Város Önkormányzata • Önkormányzati intézmények • lakosság • Civil szervezetek

73. táblázat Kiszolgáló dimenzió beavatkozásai összegezve

Megvizsgálandó szempontok	Tervezett beruházási költség (Ft)
Prosperáló dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	29 147 millió Ft
Zöldülő dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	15 752 millió Ft
Digitális dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	630 millió Ft
Megtartó dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	18 070 millió Ft
Kiszolgáló dimenzió összesített tervezett beruházási költsége	40 574 millió Ft
FVS összesített tervezett beruházási költsége	104 173 millió Ft

74. táblázat Összesítő pénzügyi tábla

Mint a táblázatból látható a kiszolgáló dimenzióban van a legtöbb tervezett összeg, hiszen ebben találhatóak a városrehabilitációs, illetve közlekedési kapcsolatokat javító intézkedések, valamint a sport turisztikai fejlesztések. Ezután következik a gazdaságfejlesztés mely az ipari parki és a sport-turisztikai fejlesztéseket foglalja magába. Ezen dimenziók fedik le a sportvárosi fejlesztési igényeiket.

7.2.2. A finanszírozási terv összefoglalója

A finanszírozási terv az Excel táblázatban található.

7.3. Fenntartható üzemeltetés

A városfejlesztési célokat szolgáló projektek fejlesztésének fontos eleme a fenntarthatóság vizsgálata. A pénzügyi fenntarthatóság nélkül megalapozott döntést nehezen lehet hozni a megvalósítandó projektek kiválasztása során. Az FVS készítése során projektenként szükséges felmérni az üzemeltetés során felmerülő költségeket, esetleges bevételeket. Jelenleg a beavatkozások előkészítettsége számos projektnél tervezési folyamat megkezdése fázisában, vagy koncepció szintjén van meg, így az üzemeltetésre és megtérülésre vonatkozó pontos adatok nem kerültek még kiszámításra. Ezért jelenleg ebben a fejezetben az irányok kerülnek bemutatásra.

A fenntartási időszak a beavatkozások többségében várhatóan 5 év lesz.

A projektek tervezett ütemezése az alábbi: a projektek egy része 2023-2026 közt valósul meg, a másik részük pedig 2023-2027 közt.

Ebből kifolyólag a megvalósítás legintenzívebb időszaka az Európai Unió pénzügyi időszak 2023 és 2026 közötti évekre esik, mely tendencia megegyezhet a korábbi terminusokkal.

A felmerülő fenntartási költségek az alábbiak lehetnek:

- Energia- és közműköltségek
- Karbantartási költségek
- Pótlási költségek
- Vagyonvédelmi költségek
- Személyi jellegű költségek
- Marketing költségek
- Telekommunikációs költségek
- Üzemeltetéshez szükséges vásárolt szolgáltatás díja
- Anyagjellegű kiadások
- Szoftverek és tárhelyek költségei, ezekhez kapcsolódó support díjak
- Zöld terület karbantartási költségek
- Adminisztratív jellegű költségek
- Üzemanyag költség

A fenntartás során az alábbi bevételekkel lehet számolni:

- Bérleti díj
- Belépők ára
- Szálláshelydíj
- Szolgáltatásért fogyasztás arányában fizetett díjak

A bevételeket az önkormányzat a fenntartásra fogja fordítani. Amennyiben szükséges a fenntartásra az alábbi forrásokat tudja még bevonni: állami támogatás, önkormányzat saját forrása, önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok pénzügyi hozzájárulása, egyéb partnerek pénzügyi hozzájárulása.

A projekt hatásai által kiváltott közvetett pozitív társadalmi/gazdasági/környezeti hatások:

- Turisztikai bevételek növekedése
- Ipari parki vállalkozások számának növekedése
- Ipari park fejlődése
- Új vállalkozások megjelenése
- Ipari parki szolgáltatások bővülése
- Közműellátottság bővülése
- Foglalkoztatás növekedése

- Munkanélküliség csökkenés
- Vállalkozók közötti együttműködések erősödése
- Vállalkozók versenyképesség megerősödése
- Új innovatív technológiák, szolgáltatások, termékek megjelenése
- Forgalmnövekedés a sport és turisztikai létesítményekben
- Önkormányzat adóbevételeinek a növekedése
- A város vonzerejének és népességmegtartó adottságának növekedése
- Belterületi zöld infrastruktúra fejlesztése;
- Belterületi csapadékvíz elvezetésére irányuló beruházások
- Energiahatékonyság javulása
- Csökkenő károsanyag kibocsátás
- Vonzóbb lakókörnyezet
- Csökkenő környezeti terhelés
- vízminőség javulás
- Távhőrendszer bővülése
- Geotermikus energia felhasználásnak növekedése
- Okos város fejlesztések bevezetése
- Digitális infrastruktúra és eszközök bővülése
- IKT készségek javulása
- Városüzemeltetés hatékonyságának javulása
- Közigazgatási intézményrendszer fejlesztése
- Helyi humán fejlesztések
- Oktatási infrastruktúra fejlesztése
- Társadalmi felzárkóztatás
- Csoportkohézió erősítése
- Közétkeztetés javulása
- Egészségügyi szolgáltatások bővülése és javulása
- Óvodai szolgáltatások korszerűsítése
- Bérletlétszámának bővülése
- Épített környezet turisztikai célú funkcióbővítése
- Közművelődést, kultúrát, közösségi tereket és szolgáltatásokat érintő fejlesztések
- Hátrányos helyzetű lakosság társadalmi felzárkóztatása
- Szolgáltatásokhoz való hozzáférés javulása
- Megfizethető lakhatás
- A kerékpáros közlekedés további terjedése a lakosság körében
- A CO₂ kibocsátás csökkenés a kerékpáros közlekedésnek köszönhetően
- A mozgás a lakosság edzettségi- és egészségi állapotára pozitív hatással bír
- Belterületi forgalom csökkenése
- Közműhálózat fejlesztése
- A lakókörnyezet élhetőbbé válik
- A város vonzereje növekedik
- A kihasználatlan városi területek aránya csökken
- Megfizethető lakhatás
- Közlekedési kapcsolatok javulása
- Biztonságosabb közlekedés
- Úthálózat javulása és bővülése

A projekt hatásai által kiváltott közvetett negatív társadalmi/gazdasági/környezeti hatások:

A szemléletformáló tevékenységek segítik a projektek társadalmi befogadottságát. A fejlesztésekkel járó átmeneti időszakokban a negatív gazdasági hatások a megújult és újjáépített környezettel járó pozitív közgazdasági hasznokkal kompenzálnak az érintett szféra irányába. A fenntartható környezeti hatástanulmányok a fejlesztés előkészítési szakaszában rendelkeznek a projektek lebonyolítása és fenntartásának idejében a szükséges beavatkozások egyidejű elvégzéséről.

7.4. Projektcsatorna fejlesztés intézményesítése

7.4.1. Ellátandó funkciók

Projektek gyűjtése

- Online kérdőíves felmérés
- Egyeztetés civil szervezetekkel
- Egyeztetés önkormányzati intézményekkel
- Vállalkozókkal történő egyeztetés
- Önkormányzaton belüli egyeztetés

Finanszírozással kapcsolatos tevékenységek:

- Projektek költségeinek és bevételeinek figyelembevétele
- Fenntarthatóság vizsgálata
- Pályázatfigyelés
- Lehetséges befektetők számbavétele
- Hitellehetőségek figyelembevétele
- Tőkebefektetések figyelembevétele

Projekt előkészítési feladatok

- Megvalósításhoz szükséges engedélyes és kiviteli tervek elkészítése
- Megalapozó dokumentumok, tanulmányok elkészítése
- Közbeszerzési feladatok ellátása
- Szükséges engedélyek megszerzése

Projekt megvalósítással kapcsolatos feladatok

- Támogatási Szerződés megkötése
- Szerződéskötés a kivitelezővel, szállítóval, szolgáltatás biztosítójával
- Projekt tevékenységek megvalósítása
- Beszámolók, kifizetési kérelmek beadása
- Műszaki ellenőri felügyelet
- Szükség esetén használatbavételi engedélyek megszerzése
- Egyéb szükséges engedélyek megszerzése
- Záró beszámoló és kifizetési igénylés benyújtása
- Projektmenedzsment tevékenység ellátása

7.4.2. Kulcsszereplők nevesítése

Az előzőekben leírt feladatok esetében a fő kulcsszereplő a Szentes Városi Szolgáltató Kft., ők látják el a fenti tevékenységeket kiegészítve az alábbi szereplőkkel:

- Polgármester
- Alpolgármester
- Jegyző
- Főépítész
- Önkormányzati irodák
- Képviselő testület
- Bizottságok
- Önkormányzati intézmények
- Önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok
- IR Kft.

A lakosság és a civil és gazdasági szervezetek a kérdőívek és a társadalmasítás során közölt véleményükkel alakíthatják a tervezett projektek listáját.

7.4.3. Intézményi modell bemutatása

A jelenlegi fejezetben kerül bemutatásra az intézményi keret.

Szakasz	A feladat meghatározása	Felelős szereplő
Projektek gyűjtése	Online kérdőíves felmérés	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Egyeztetés civil szervezetekkel	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Egyeztetés önkormányzati intézményekkel	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Vállalkozókkal történő egyeztetés	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Önkormányzaton belüli egyeztetés	Szentes Városi Szolgáltató Kft., Önkormányzati irodák, Képviselő testület, Bizottságok
	Csongrád-Csanád Megye Területfejlesztési Programjához projektlista összegyűjtése és leadása és Dél Alföldi Gazdaságfejlesztési Zóna stratégiához nevesített projektek felhasználása	IR Kft.
Finanszírozással kapcsolatos tevékenységek	Projektek költségeinek és bevételeinek figyelembevétele	Szentes Városi Szolgáltató Kft., Önkormányzati irodák, Képviselő testület, Bizottságok
	Fenntarthatóság vizsgálata	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Pályázatfigyelés	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Lehetséges befektetők	Szentes Városi Szolgáltató Kft.,

Szakasz	A feladat meghatározása	Felelős szereplő
	számbavétele	Önkormányzati irodák, Képviselő testület, Bizottságok
	Hitellehetőségek figyelembevétele	Szentes Városi Szolgáltató Kft., Önkormányzati irodák, Képviselő testület, Bizottságok
	Tőkebefektetések figyelembevétele	Szentes Városi Szolgáltató Kft., Önkormányzati irodák, Képviselő testület, Bizottságok IR kft.
Projekt előkészítési feladatok	Megvalósításhoz szükséges engedélyes és kiviteli tervek elkészítése	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Megalapozó dokumentumok, tanulmányok elkészítése	Szentes Városi Szolgáltató Kft. IR Kft.,
	Közbeszerzési feladatok ellátása	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Szükséges engedélyek megszerzése	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
Projekt megvalósítással kapcsolatos feladatok	Támogatási Szerződés megkötése	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Szerződéskötés a kivitelezővel, szállítóval, szolgáltatás biztosítójával	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Projekt tevékenységek megvalósítása	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Beszámolók, kifizetési kérelmek beadása	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Műszaki ellenőri felügyelet	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Szükség esetén használatbavételi engedélyek megszerzése	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Egyéb szükséges engedélyek megszerzése	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Záró beszámoló és kifizetési igénylés benyújtása	Szentes Városi Szolgáltató Kft.
	Projektmenedzsment tevékenység ellátása	Szentes Városi Szolgáltató Kft.

75. táblázat Intézményi modell és keret

8.1. Antiszegregációs Terv

8.1.1. Helyzetelemzés és értékelés

8.1.1.1. A szegregáció társadalmi jelenségeinek horizontális elemzése – a változások értékelése

2013-tól rendelkezik Szentes Város Önkormányzata Helyi Esélyegyenlőségi Programmal. A jogszabályi előírások 5 célcsoportot azonosítottak, melyek: mélyszegénységben élők és romák; nők, gyerekek, idősek, fogyatékkal élők.

Az Önkormányzat az elmúlt években is kiemelten fontosnak tartotta a szociális helyzetüknél fogva rászorulókat segítését és támogatását. A költségvetés biztosította az anyagi háttérrel az ellátórendszer folyamatos működéséhez, ami több csatornán keresztül időben juthatott el a támogatásra szorulókhoz. A különböző segélyezési formák, pénzügyi és természetbeni juttatások, az intézményesített kereteken belüli ellátások elérhetőségét, a feltételek lehetőségeken belüli javítását a széleskörű és hatékony segítő együttműködés jellemezte.

Szentes Város Önkormányzata 2015. március 16-án indította el a mezőgazdasági start mintaprogramot, melynek keretében 1 ha önkormányzati tulajdonban lévő szántó területet vont művelés alá 15 fő (1 fő adminisztrátor, 1 fő munkavezető, 13 fő segédmunkás) közfoglalkoztatott alkalmazásával. A program irányítója a város főkertésze. A programban előállított zöldségfélét a Központi Gyermekelelmezési Konyha használja fel, valamint lehetőség van a megtermelt felesleg piacon történő értékesítésére vagy a szociálisan rászorulókat részére történő hasznosításra. Ennek alapja a helyi rendelet azon rendelkezése, hogy természetbeni ellátásként élelmiszer formájában jutnak támogatáshoz. A ráépülő programban, azaz a Mezőgazdasági Start Programban 2016-tól 22 fő (2 fő munkavezető, 1 fő adminisztrátor, 19 fő segédmunkás) vesz részt.

A Hajléktalan Segítő Központ 2015. márciusa óta az Országos Hajléktalan Mintaprogramban vesz részt. Ellátandó feladatok: parkgondozói feladatok, rongyszőnyeg készítés, kerámia számtábla készítés. Mindkét kézműves foglalkozáshoz szükség volt a betanító jellegű 60+60 órás képzésre. Az intézmény hatalmas parkosítható területtel rendelkezik, ennek a gondozása, ápolása, beültetése virágokkal, új facsemetékkal a feladata a parkgondozói csapatnak. A szakszerű feladatellátáshoz betanító jellegű, alap növénygondozási ismereteket tanultak a résztvevők (60+60 elméleti és gyakorlati képzés keretében). Igény szerint a város más területein is végeznek parkgondozási feladatokat a dolgozók. Ilyen alkalom volt a Szentes-Felsőpárti Református Egyházközség temetőjében végzett munka és a városi strand takarítási munkálatai.

Az Országos Hajléktalan Mintaprogramba bekerülő ellátottak szociális és mentális problémáik miatt, nem képesek piaci alapú munkahelyen dolgozni, ezért akit lehet, képessé kell tenni, hogy a későbbiek során visszailleszkedjen. Természetesen erre már nem mindenki képes, ezért számukra fontos lehetőség a programban való részvétel. A tevékenységi körök: parkgondozás, kerámia tárgyak készítése, rongyszőnyegszövés. A kreatív tevékenységek lehetnek a leginkább fejlesztő hatásúak. Minden tevékenységi körben dolgozó hasznosnak érezheti magát. A meglévő infrastruktúrával, és némi fejlesztéssel a továbbiakban is sikeres lehet a munkavégzés. A felmerülő igények miatt a parkgondozóknál a munkavégzés helye a város közigazgatási területe. Fontos a társadalmi elfogadottság a hajléktalan emberek irányában, és a programban résztvevő dolgozók önbecsülésének

a visszaadása. További cél az elkészült termékek értékesíthetősége, ennek érdekében próbálnak a minőségi elvárásoknak megfelelni.

2016. évben hat folyamatos közfoglalkoztatási program volt, melyek közül 5 startmunka-program és 1 hosszabb időtartamú program, melynek keretében Szentés közigazgatási területén, valamint Szentés Város Önkormányzat tulajdonában lévő intézményekben dolgoznak.

A legnagyobb program a Start — Belvív projekt, melyben 70 fő segédmunkás, 2 fő adminisztrátor, 7 fő munkavezető dolgozott egy éves munkaviszonyban. A Belvív program 4 éve folyamatosan működik. Az Illegális program projektben 15 fő dolgozott, mely 13 segédmunkás, 1 adminisztrátor és 1 művezetőből állt. Legfőbb tevékenységük a lakosság által lerakott illegális hulladék felszámolása volt. A Mezőgazdasági út programban 15 fő dolgozott, mely 13 segédmunkás, 1 adminisztrátor és 1 művezetőből állt. Az Útőr programban 14 fő segédmunkás, illetve 1 fő munkavezető vett részt. E programban dolgozók folyamatos munkája a város területén lévő utcák ellenőrzése, az ágak által eltakart jelzőtáblák körbetakarítása, valamint a belógó, közlekedést akadályozó faágak visszametszése volt.

A Hosszabb időtartamú program, képzéssel kombinált projekt, mely 68 fő foglalkoztatására adott volna lehetőséget, de a program folyamatosan hiányos, átlagosan 40-50 fő között volt feltöltve. Ebben a programban a munka mellett képzésen kell részt venni a dolgozóknak, ennek feltétele a 8 általános iskolai, illetve a gimnáziumi érettségi bizonyítvány megléte. A programot azért nehéz feltölteni, mivel a munkanélküliek között kevesen vannak, akik a program sajátosságának megfelelnek (iskolai végzettség megléte). 2016-ban két képzés valósult meg a programban: 17 fő betanított állatgondozó, valamint 17 fő betanított szociális segítő képzésen vett részt. Sajnálatos, hogy ezek a képzések semmiféle végzettséget nem igazolnak, nem tudják használni őket elhelyezkedéskor, viszont kiszakadnak a megkezdett munkából és ismét nehézségekkel indul a visszarendeződés. A képzésen kívüli időben végeznek különböző fizikai munkát. Ebben a programban nagyon sok olyan feladatot látnak el, melyet a lakosság problémaként jelzett.

Az intézményeknél a közfoglalkoztatottak az alábbi feladatokat látják el:

- Városi Könyvtárban: egyéb ügyintéző, karbantartó és kisegítő gondnok
- Felsőpárti Óvodában: egyéb ügyintéző, dajka, karbantartó, udvaros
- Gondozási Központban: adminisztrációs feladatok, intézményi telephelyek külső, belső környezetének rendbetétele, parkgondozás, takarítás, mosás, vasalás, mosogatás és ebédszállítás
- Városellátó Nonprofit Kft.-nél: egyéb ügyintézői feladatok, parkgondozás, közterületek rendbetétele, szeméttelen hulladékválogatás
- Sportközpontban: sportpályák karbantartása és takarítás
- Családsegítő Központban: adminisztrátor, karbantartó és takarító kisegítő
- Központi Óvodában: egyéb ügyintéző, dajka, karbantartó és udvaros
- Hajléktalan Segítő Központban: takarítási feladatok
- Művelődési Központban: udvaros és kisegítő
- Szentés Városi Szolgáltató Kft.-nél: közterület rendezés (fűnyírás, metszés, takarítás, parkrendezés) és egyéb segédmunkás feladatok
- Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthonban: segédápolás, takarítás, mosodai és konyhai kisegítés
- Szentési Közös Önkormányzati Hivatalban: adminisztrációs feladatok
- Bölcsődében: konyhai kisegítő, takarító és udvaros

2017-18-ban közfoglalkoztatás keretében az alábbi pályázatok kerültek benyújtásra a Szentesi Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztályához:

Belvíz elvezetési program	72 fő
Helyi sajátosságokra épülő program	30 fő
Mezőgazdasági földutak karbantartása program	15 fő
Mezőgazdasági program	13 fő
<u>Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás</u>	<u>12 fő</u>
Összesen:	142 fő

Belvízelvezetés program keretében megvalósult 7,2 km hosszú Nagyvölgy-csatorna medertakarítása, iszaptalanítása, illetve a kétoldali part zöldnövényzet mentesítése; Szentés város közigazgatási területén lévő összes mirhó zöldnövényzet mentesítése, illetve többszöri után kezelése, az árkok szintre ásása, zöldnövényzet mentesítése lakossági bejelentés alapján.

Helyi sajátosságokra épülő közfoglalkoztatási program keretében a magyartési park fejlesztése (festése, járdaépítés, virágültetés); Szentés Tisza Strand fejlesztése (eszközök festése, virágok ültetése, padok kihelyezése, focipálya és röplabda pálya korszerűsítése); Nádas-ház körüli terület parkká váló átalakítása történt meg.

Mezőgazdasági utak karbantartása program keretében a Derekegyházi összekötő dűlő szerkezetének javítása, az út két oldalának zöldnövényzet mentesítése valósult meg.

Mezőgazdasági Start Mintaprogram keretében folytatódott a kialakított kertben a termelés. 13 fő közfoglalkoztatott munkavállaló alkalmazására kapott az Önkormányzat támogatást.

Az elmúlt években nagyban nehezítette a feladatellátást az, hogy gyakorlatilag év közben egyszer sem sikerült teljes létszámmal feltölteni a programokat, valamint az év végén induló képzésekbe is a programokból emelték ki a dolgozókat.

A Szentesi Közös Önkormányzati Hivatalban is dolgoznak közfoglalkoztatottak.

A foglalkoztatás elősegítése érdekében Csongrád-Szentés-Mindszent Járás Foglalkoztatási Paktum készült.

A Magyar Vöröskereszt Szentési Szervezete széleskörű összefogás eredményeként évente jótékonyági kóruhangeresenyt szervez a Szent Anna Római Katolikus Templomban, melyből élelmiszercsomagokat állítanak össze a rászoruló családok részére. A Magyar Máltai Szeretetszolgálat önkéntesei a Spar áruházakban gyűjtenek adományokat karácsony előtt, melyeket szétosztanak a rászoruló családok között. Mindkét karitatív szervezet ezen kívül ruhagyűjtést és -osztást tartanak, valamint a máltások ételosztást is szoktak szervezni.

Az Árpád Szabadidős Sportklub több évtizedes múlttal (2019-ben a 32.) rendelkező programja a Szeretetakció a szegények karácsonyáért, mely adománygyűjtést, gálaműsort és csomagosztást foglal magában. 2019-ben 283 család vehetett át csomagot. Ezt a kezdeményezést az önkormányzati képviselők is előszeretettel támogatják keretükből.

2019. december 5-én immáron hatodik alkalommal lepte meg a Szentési Kultik Mozi Mikulás alkalmából azokat a gyermekeket, akiknek családja nem engedheti meg a mozi látogatást és ezért kimaradnak ebből a szórakozásból. 150 gyerkőccel és kísérőikkel telt meg a szentési mozi mindkét vetítőterme a Családsegítő Központ segítségével.

A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat eredményesen működik a városban. Fő feladata a „híd” szerepének betöltése a többségi és a kisebbségi társadalom között. Példaértékűen képviseli a szentesi roma lakosság érdekeit, esélyegyenlőségük megteremtését.

A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat külön pályázik közfoglalkoztatási programra, mely által 10 fő roma foglalkoztatására nyílik lehetőség. Közfoglalkoztatási programjuknak munkaügyi feladatait a Szentesi Közös Önkormányzati Hivatal Szociális Irodája látja el. Az önkormányzat hivatalában, valamint az önkormányzat intézményeiben a közfoglalkoztatási program keretében vannak foglalkoztatva mélyszegénységben élők.

A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat 2010-től az Önkormányzat partnereként közreműködött a TÁMOP-3.3.2-08/2-2008-0038, Az egyenlő esélyért Szentesen projekt megvalósításában. Alapvető cél volt a halmozottan hátrányos helyzetű és roma gyerekek iskolai és iskolán kívüli szegregációjának csökkentése, valamint az, hogy a HHH (halmozottan hátrányos helyzetű) és roma gyerekek minél nagyobb arányban részesüljenek az óvodai nevelésben és a korai fejlesztést támogató szolgáltatásokban. Tényfeltáró munkában, családlátogatások lebonyolításában segédkeztek. Véleményező, javaslattevő szerepben a pályázati program kidolgozási szakaszától a program végéig részt vettek a munkában. A pályázati fenntartási idő 2017 év végén telt le.

A Hídő Közhasznú Egyesület az EFOP-1.4.4-17 BARI SHEJ - NAGYLÁNY-FÁTÁ MÁRÉ pályázatán sikeresen pályázott Maradj című projektjével, mely roma lányok továbbtanulási esélyeinek növelésére irányult.

Gyermekeket érintő intézkedések 2018-2019-ben:

- Az Önkormányzat Gyermekeinkért, A Városért címmel ifjúsági konferenciát szervezett, melynek során az együttműködés erősítéséről és további lehetséges formáiról, a szakemberek egy-egy speciális esethez való helyes hozzáállásáról, a kortárssegítésről és az iskolai közösségről esett szó.
- Széles összefogás keretében minden tanévben megszervezésre kerül a Közbiztonsági Nap az általános iskola 7-8. osztályosai számára. Partnerek: Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ, Családsegítő Központ, Szentés Városi Rendőrkapitányság, Profi Autósiskola, Drogambulancia, Magyar Vöröskereszt Szentési Szervezete, Szentés Városi Polgárórség, Szentési Mentóállomás, Tűzoltóság, mint aktív szervezők és a rendezvényt támogatók. Szervezők: Szentés Város Önkormányzata és a Benignus Egyesület. Érintett témák: drog, alkohol, életmentés, diszkós balesetek Doku dráma formájában, egészséges életmód, stb.
- A Szentési Családsegítő Központ óvodai és iskolai szociális munkásai egyéni, csoportos és közösségi szociális munka keretében látják el feladataikat és nyújtanak többek közt felvilágosítást különféle témakörökben
- A Csongrád-Csanád Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Szentési Intézménye több programot, előadást szervez a gyermekek érdekében. A teljesség igénye nélkül: óvodáskorú gyermekek szüleinek beszédfejlesztési tanácsadás, segítségnyújtás a gyermek számfogalmának kialakulásához, de kifejezetten óvónők részére is tartanak beszédfejlesztéssel kapcsolatos interaktív előadásokat, tanulástechnikai csoportot szerveztek általános iskola 5-6. osztályos tanulók részére. Külön kiemelve a Most Megmutatom Magam Fesztivált, mely az óvodástól a középiskolás korú fejlesztés alatt álló gyermekek önbizalom erősítésére szolgáló rendezvény, ahol megmutathatják, ők miben kiemelkedőek hátrányaik ellenére. Bújj bele a bőrömbel programjuk már évek óta nagy sikerrel megy. Ennek során szakemberek (pedagógus, védőnő, orvos, stb.) és szülők tapasztalhatják meg, milyen autistának vagy épp “diszesnek” lenni.

- A Felhőcsikó Gyermekfejlesztő Egyesület mozgásfejlesztés témakörben szervezett szakmai napot szakemberek és érdeklődők számára
- A Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központ Antiszegregációs Intézkedési Tervet dolgozott ki a városban leginkább érintett iskolának, a Szentesi Klauzál Gábor Általános Iskolának, melyet széleskörű társadalmasítás követett.
- A Csongrád-Szentes Rotary Club középiskolások részére írt ki ösztöndíjpályázatot. (felhívás és képes összefoglaló mellékelve) Ezenkívül minden évben nyáron gyermek tábort szervezett, egyedi támogatásokat nyújtott rászoruló gyermekek és családjaik részére.
- A Legrand Magyarország Zrt. "Két keréssel egészségesebb!" programja az általános iskolák körében nagy sikert ért el. A cég hol az iskolák falain belül, hol egy nagy kerékpározást és kapcsolódó műsort szervezve népszerűsíti a mozgást, azon belül a kerékpározást és az egészséges életmódot.
- A város "Egészség a célkeresztben" programja keretén belül az általános iskolai tanulók elsősegély és életmentés ismeretek, mentőtisztek által pedig drogmegelőző egészségnevelési ismeretek oktatásban részesülnek. Ezt a programot az országban elsőként Szentes kezdte meg 2011-ben, jelenleg még nincs sok követője ennek a programnak.
- Bertók Róbert sportoló, sportedző és rendezvényszervező a város támogatásával szervezi meg a "Harc a kincsért" kalandvetélkedőt, valamint a Gyermekfesztivált a Kurca-part Kalandparkban.
- A KIÚT XXI. Közhasznú Egyesület által szervezett hátrányos helyzetű gyermekek táboroztatásához az önkormányzat is hozzájárult, akárcsak a magyartési gyermekek számára játékok vásárlásához vagy az Árpád Szabadidős Sportklub által szervezett nyári nemzetközi nyári táborhoz, de említhetném a Pom-Pom együttes Mikulás buliját, amelyen valamennyi gyermek számára ingyenes csomagot biztosított a város Művelődési Bizottságán keresztül. Az Önkormányzat a Hódmezővásárhelyi Tankerületi Központtal együttműködve nyári tábort biztosít az általános iskolai diákok részére elsősorban szociális alapon, ezáltal tartalmas nyarat biztosítva a gyermekek számára.
- Az önkormányzati képviselők és a Művelődési Bizottság támogatja a diák külföldi csereprogramjait iskoláikon keresztül, mely a versenyképes és a továbbtanuláshoz elengedhetetlen idegennyelv ismeretüket mélyíti. Így támogatásban részesült a Deák Ferenc és a Koszta Általános Iskola, valamint a Horváth Mihály Gimnázium és a HSZC Boros Sámuel Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája.

Nők célcsoporttal kapcsolatban megvalósult tevékenységek a városban:

2019-ben a Szentesi Művelődési Központ szervezett nyáron két rendezvényt Szentes peremterületein, melyek alkalmasak az elszigeteltség csökkentésére, tájékoztatók kihelyezésére, kulturális esélyegyenlőség elősegítésére stb.

Rajtuk kívül a Mosolygósabb Régióért Kulturális Egyesület szervez évek óta Lapistón kulturális rendezvényt évente 1-2 alkalommal.

A TOP 5.3.1 „Csoportkohézió erősítése Szentesen” című pályázat éppen ezekre a szegregálódó peremterületeken élőkre koncentrál. A közösség igényeire épülve, őket bevonva - közösségfejlesztő és szakmai vezető segítségével - kerül megvalósításra a projekt. A pályázat megvalósításában partnerek: Polgárőrség, Rendőrség, Családsegítő Központ tanyagondnoki, Terra-Coop Zrt., Református Egyház és a közművelődési és közgyűjteményi intézmények. Fontos feladata az

Önkormányzatnak az egyenlő esélyek megteremtése és biztosítása, ezért is kiemelkedő jelentőségű ez a program, melynek lényege, hogy olyan aktív, cselekvőképes közösségek jöjjenek létre, melyek tudják az érdekeiket érvényesíteni és külső segítség nélkül saját rendezvényeiket megszervezni. A szakmai vezető és a közösségfejlesztő arra is képessé teszi a célterületen élőket, hogy ha külső segítségre van szükségük, megtalálják a megfelelő segítőt legyen az cég, képviselő, közintézmény. A projekt segíti az információáramlást, a különböző intézmények munkatársaival a kapcsolatépítést.

“Bújtatott” rendezvények - a teljesség igénye nélkül - az elmúlt években: Pribránszky Marianna “Gyerkőcökkel suttogó” két előadása, a Legrand Zrt. által szervezett Görög Ibolya előadás is. A Legrand Zrt. szentesi munkavállalói részére NANE előadást is szervezett.

Újszerű, egyre inkább népszerű és hatékony módja a nők összefogásának a közösségi oldalakon létrehozott zárt csoportok. Szentesen a Szentesi anyu és a Szentesi Szívesség Csoport évek óta nagy sikerrel működik önszervező csoportokként. 2019-ben viszont tovább fejlődött és az online térből kiléptek az offline térbe. Összefogva, önkéntesen, a városért egy őszi dekorációt készítettek a város főterére, advent időszakában pedig egy Meseház dekort hoztak össze a városlakók nagy örömeire.

A városban az utóbbi két évben megvalósuló, fogyatékos célcsoportot érintő tevékenységek:

A Gondozási Központ évek óta megszervezi az Önkormányzattal közösen a “Szeretet mindent elfogad” elnevezésű fogyatékosok térségi találkozóját a városi sportcsarnokban. Ezen a rendezvényen jelen van a kultúra, a játékos ismeretterjesztés és a sport egyaránt. A HSZC Boros Sámuel Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája diákjai is aktív résztvevői és segítői a programnak, továbbá az önkormányzati képviselők és sportegyesületei vezetők, edzők és sportolók is bekapcsolódtak. Az EFI és Boldogság Klubja is minden évben kiveszi a részét a rendezvényből. 2019-ben indult új kezdeményezés a fogyatékkal élők művészetterápiája. Az Önkormányzat, a Gondozási Központ és egy amatőr helyi művész testvérpáros összefogásának eredményeképp indult ez a foglalkozás, melynek külföldön már nagy hagyománya van. Itt is nagy sikert aratott a Gondozási Központ fogyatékos nappali ellátottjai körében, ezért 2020-ban is folytatódott a program. Ősszel a Szentes Városi Könyvtár felnőtt könyvtárában nyílt kiállítás az elkészült munkáikból.

Az Autisták Világnapján 2019. április 2-án a nyilvánosság elé lépett az Életkék Szülőcsoport, mely a Csongrád-Csanád Megyei Pedagógiai Szakszolgálat Szentesi Intézményének kezdeményezésére létrejött autista szülőkből álló önszervező csoport. Ehhez a programhoz is csatlakoztak sportolók, így a Szentesi Vízilabda Klub női és férfi csapatának tagjai, valamint a Szentesi Farkasok kézilabdázói.

A Legrand Magyarország Zrt.-nek is egyre nagyobb a társadalmi felelősségvállalása. Ehhez a célcsoporthoz kapcsolódóan érzékenyítés történt cégüknél a Siketek és Nagyothallók Országos Egyesület segítségével kérve, ugyanis foglalkoztatottjai között is van érintett.

Ezek mind hozzájárulnak ahhoz, hogy a társadalom egy kicsit jobban megismerje a fogyatékkal élőket és azt, hogyan kell hozzájuk helyesen viszonyulni, segíteni rajtuk. Ezek pozitív hatásait jól tükrözik a 2019. évi civil kezdeményezések, melyek során először egy SMA1 beteg kisfiú és családja megsegítésére szerveztek gyűjtéseket online egy közösségi oldalon Civil Licit SMA1 Mátéért néven, majd offline önként felajánlott süteményeket árultak és a befolyt összeget a család kapta. Csatlakoztak hozzájuk vállalkozók, cégek és sportegyesületek is. A cél elérését követően egy-két többszörösen fogyatékos lányát egyedül nevelő anya került a látóterükbe és nekik folytatódott a közösségi oldalon a gyűjtés.

Szentes Város Önkormányzata Képviselő-testületének tagjai évente fejenként 1 millió forint felett rendelkeznek, mely összegből saját értékrendjük szerint támogathatnak szervezeteket,

intézményeket, programokat. Ezáltal támogatásban részesültek az elmúlt két évben a Munkás utcai Községi és Nappali Pszichiátriai Ellátás, a Vakok és Gyengélátók Csongrád-Csanád Megyei Egyesülete Szentesi Csoportja, a Mozgáskorlátozottak Egyesületének Szentesi Városi Csoportja, Vesebetegek Szentesi Egyesülete.

A korábban tervezett beavatkozások akadályozó tényezői közül többek közt a forráshiány említhető.

A hátrányos helyzetű csoportok általános helyzete

A mélyszegénységben élők és a romák helyzete

A mélyszegénység összetett jelenség, amelynek okai többek között társadalmi és gazdasági hátrányok, iskolai, képzettségbeli és foglalkoztatottságbeli deficitekben mutatkoznak meg, és súlyos megélhetési zavarokhoz vezetnek.

A szentesi népesség iskolázottsága – dacára a város jó minőségű középfokú iskolarendszerének – a megyei, és az országos értékekhez képest némi elmaradást mutat. Ez megjelenik az alapfokú, a középfokú és a felsőfokú képzettségben egyaránt.

A népesség iskolázottsági szintje az elmúlt évtizedekben, így a 2001. évi népszámlálást követően is folyamatosan emelkedett. Ennek eredményeként Csongrád-Csanád megye 18 éves és idősebb népességének majdnem 43%-a legalább érettségivel, a 24 éven felülieknek 13,5%-a egyetemi vagy főiskolai diplomával rendelkezett. A megye népességének iskolázottsága lényegében megegyezik az országgal, a vidéki – a kiemelkedő mutatókkal rendelkező Budapest nélküli országos – átlagot viszont messze meghaladja.

A nem megfelelő – alacsony vagy az igényekről eltérő – iskolai végzettség / szakképzettség az elhelyezkedést megnehezíti. Szentesen jellemzően elsősorban nem a magasan kvalifikált munkaerőt keresik. A kedvezőtlen iskolázottsági jellemzők nemcsak a kedvezőtlen munkaerő-piaci helyzettel függenek össze, hanem jelentősen befolyásolják megszerezhető állások körét, ezen keresztül pedig a munkával megszerezhető jövedelem mértékét is. Ezek az állások zömében instabilak, tehát könnyen elveszíthetők, mint azt az álláskeresők magas aránya is mutatja.

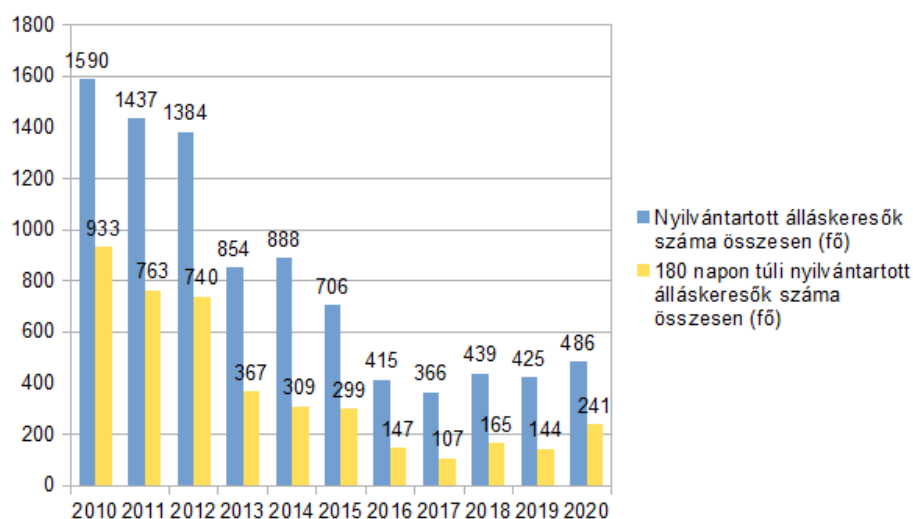
Év	Legalább az általános iskola 8. évfolyamát elvégzett 15 éves és idősebb népesség, a megfelelő korúak százalékában		Iskolai végzettséggel nem rendelkező 15 éves és idősebb népesség, a megfelelő korúak százalékában	
	Férfi	Nő	Férfi	Nő
	%	%	%	%
2001	93,5%	87,3%	6,5%	12,7%
2011	97,6%	94,6%	2,4%	5,4%

76. táblázat Alacsony iskolai végzettséggel rendelkezők

A „Legfeljebb általános iskola 8. osztályát végzettek” aránya 2011-re ugyan csökkent és csaknem beérte a megyei és országos értékeket, az érettségivel vagy egyéb középfokú végzettséggel rendelkező népesség azonban, bár tendenciájában Szentesen is növekvő, de ennek mértéke (5,1%) elmaradt a megye (8,6%) és az ország (7,0%) növekedésének ütemétől. A felsőfokú képzettség tekintetében hasonló a helyzet, bár a növekedés mértékében kisebb az eltérés, de így is 2%-ot meghaladó mértékű a lemaradás. A 15-59 éves népesség körében a legfeljebb általános iskolát

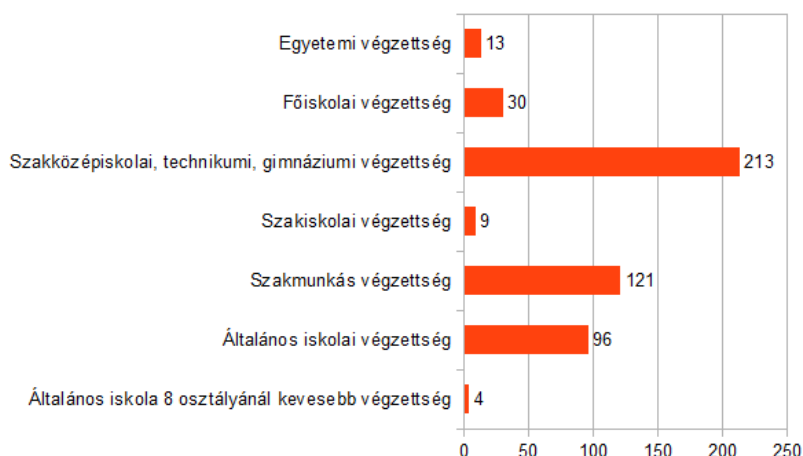
végzettség aránya jelentősen csökkent 2001 és 2011 között, és a 2011. évi 9% is jobb az országos 9,4%-nál. A 25 évnél idősebb népességben a felsőfokú végzettségűek aránya 5,3%-os növekedést mutatott Szentesen. Azonban a 15,7%-os arány még jócskán elmarad az országos 19% mögött, és a 10 éves időszak növekedési aránya is magasabb volt országosan, mint a városban.

Szentesen 2020-ban a nyilvántartott álláskeresők száma 486 fő volt, ebből 241 fő volt 180 napon túli nyilvántartott álláskereső.



88. ábra Nyilvántartott álláskeresők száma

2011-hez képest csökkent a nyilvántartott álláskeresők száma, méghozzá 951 fővel.



89. ábra Nyilvántartott álláskeresők végzettsége

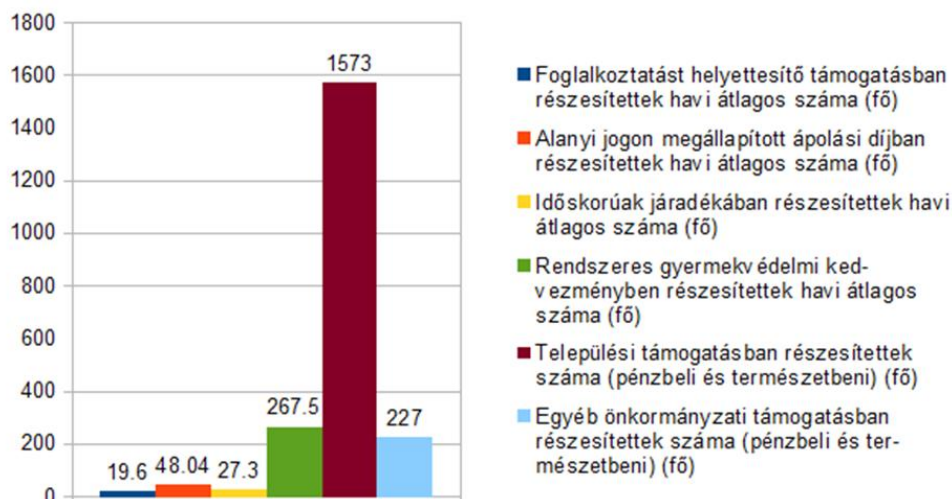
A nyilvántartott álláskeresők végzettsége szempontjából még mindig a szakközépiskolai, technikai, gimnáziumi végzettségűek vannak a legtöbben. Őket követik a szaktanús végzettségűek, mely eltérés 2011-hez képest, hiszen akkor az általános iskolai végzettségűek voltak a következők.

Az önkormányzati bérlakások közül 217 db összkomfortos, 150 db a komfortos, 19 db félkomfortos és 47 db a komfort nélküli, 1 db szükséglakás van.

Az bérlakások zöme komfortos vagy összkomfortos. Ez megfelel annak a törekvésnek, hogy minél több bérlő korszerű, jó körülmények közé kerüljön. A lakások műszaki állapotának megítélése

alapvetően eltérő a lakásokat kezelő Szentes Városi Szolgáltató Kft. és a bérlők szempontjából. A Szolgáltató Kft. úgy ítéli meg, hogy a bérlakások mintegy 10%-a rossz műszaki állapotú. Szentes Város Önkormányzatának Lakásügyi Bizottsága dönt a szociális lakások kiutalásáról a város lakásrendelete alapján.

A különféle ellátásban részesülők száma 2162 fő. A különféle szociális ellátásban részesülők száma az ellátások bonyolult és változó rendszerében szinte meghatározhatatlan és időben is folyamatosan jelentősen változik.



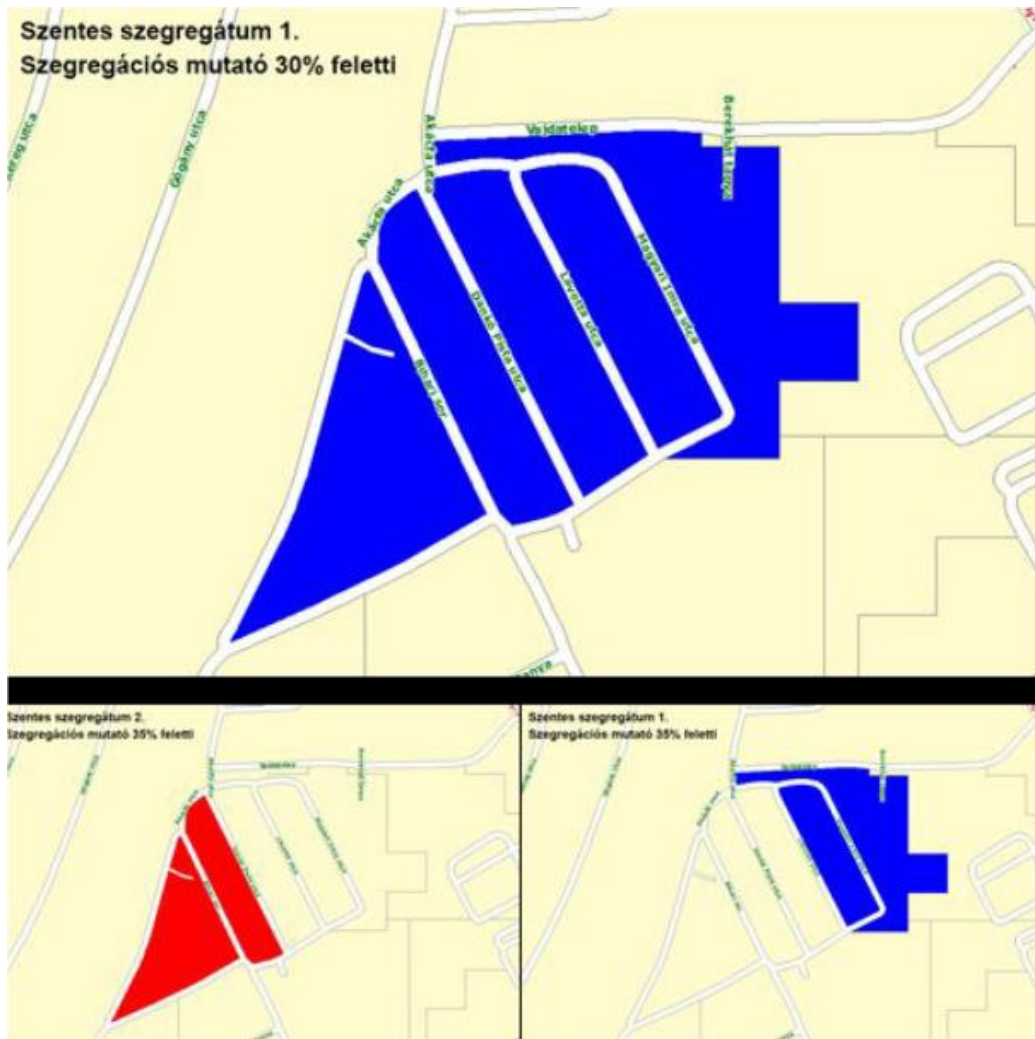
90. ábra Ellátásban részesülők

Telepek, szegregátumok helyzete

A területi szegregáció a társadalmi kirekesztődés egyik lényeges dimenziója. Akkor beszélhetünk erről, ha egy település térbeli társadalomszerkezetét vizsgálva a legrosszabb helyzetű fizikai terek (mind a fizikai infrastruktúra és a közszolgáltatások színvonala tekintetében) és a legrosszabb helyzetű társadalmi csoportok fedésbe kerülnek, és egymást erősítő, leszakadással járó társadalmi folyamatokat generálnak. A település társadalmi és fizikai terében bekövetkező leszakadás eredményeként szegregátumok alakulnak ki, melyek léte, esetleges növekedése, számbeli gyarapodása a városi társadalmak egészének integráltsága szempontjából rendkívül kedvezőtlenül hat és felgyorsítja a szegénység és társadalmi kirekesztés újratermelődését.

Szegregátumnak nevezhetjük azon 50 főt meghaladó népességszámú területeket, ahol a legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők és rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon belül (15-64 éves) eléri, illetve meghaladja az 50%-ot.

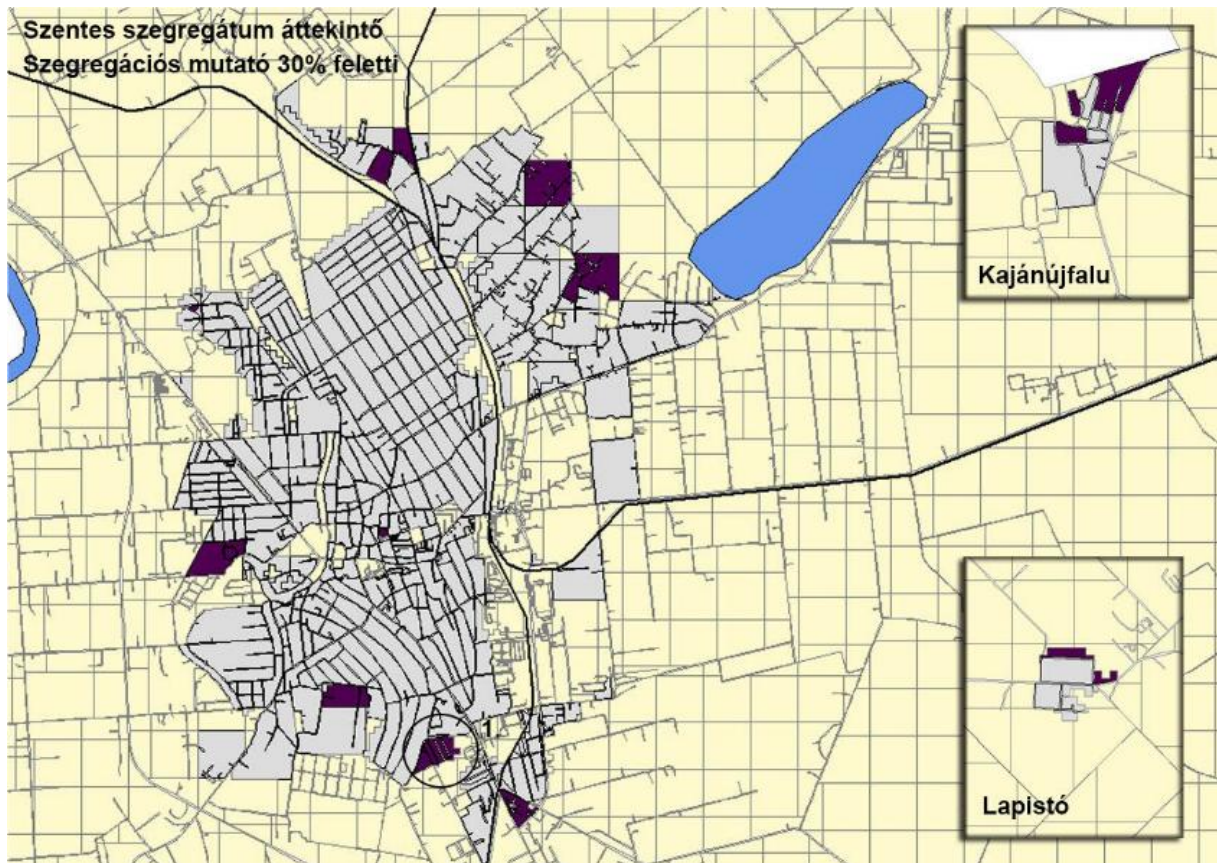
A 2011. évi népszámlálás adatai alapján készült KSH lehatárolás, Szentesen egy szegregátumot azonosít be és jelöl ki, mégpedig a város déli, belterületi határánál, a Kisér városrészben. Ez a kisebb terület Berekhát tanya - Vajdatelep - Akácfa u. - Berekhát tanya - Bihari sor mindkét oldala - Magyar Imre u. mindkét oldala lehatárolású.



91. ábra Szentes szegregátum

Szentesen a telep vagy szegregátum jellegű lakókörnyezet sajátos jellemzőkkel bír, mivel mindenütt szilárd burkolatú utak, kiépített víz- és csatornahálózat és villamos energia használata biztosított. A lakóingatlanok felújításra szorulnak.

Szentesen a szegregációval veszélyeztetett területek: Magyartés, Kajánújfalu, Lapistó, és ezeket a településrészeket körülölelő tanyavilág: a magyartési tanyák, Zalota, Felsőrért, Mentettrét, Kaján tanyák, Kajánújfalu tanyák, Lapistó tanyák.



92. ábra Szentes szegregátum áttekintő

A meghatározott terület lakosságának száma: 588 fő.

A területen élők 44,73%-a nő és 55,27%-a férfi. Az idős korosztályhoz 153 fő tartozik, ami az összlakosságszám 26,02%-a. Az aktív munkavállaló korú felnőtt lakosság száma 305 fő, azaz 51,86%, a 19-25 éves korosztály ebből 47 fő, alig 8%. A középiskolás 3,4%, általános iskolás 6,63%, óvodás 1,7% és ennél fiatalabb 2,38% korúak, együttesen az összlakosságszám 14,12%-át teszik ki. Mindezek alapján megállapítható, hogy ezek a településrészek előregedő tendenciát mutatnak, kevés a fiatalok száma.

Területi lebontásban:

- Magyartés és a környező tanyavilág lakosainak száma: 246 fő
- Kajánújfalu és tanyavilága lakosainak száma: 115 fő
- Lapistó és tanyavilága lakosainak száma: 186 fő
- Felsőréti tanyavilág lakosainak száma: 41 fő

A fentiekből látszik, hogy a célterületek közül Magyartés és annak környező tanyavilága a leglakottabb.

A területen élő családok társadalmi helyzete nagy eltérést mutat. A lakosok nagy része inaktív (nyugdíjas, gyes-en, gyed-en lévő, vagy munkanélküli). Ezek a családok folyamatosan küzdenek a mindennapi megélhetésért, a munkaképes korú lakosság körében ez a probléma leggyakrabban a munkába járás nehézségeiben csúcspontot ér el, sokszor a településrészek hátrányaiból adódóan, ami főként a várostól való távolságból adódik, elszigetelődnek és mélyszegénységbe kerülnek. Azok a családok, akik a városba napi szinten járnak be dolgozni átlagos színvonalon élnek, viszont kulturális szempontból hátrányt szenvednek, mivel nincs lehetőségük helyi szinten a kulturális szolgáltatások igénybevételére. A lakosság csekély része az, aki iskolai végzettségét és társadalmi helyzetét tekintve

kiemelkedik az ott élő lakosságból. Ők azok, akik próbálnak a közösségért tenni, próbálják a közösséget formálni, próbálnak a településeken élő gyermekeknek pozitív mintát mutatni, társadalmilag pozitív értékeket közvetíteni több, kevesebb sikerrel.

A gyermekek helyzete, esélyegyenlősége, gyermekszegénység

Szentesen 4295 fő 0-17 éves korú gyermek él, ez a teljes népesség 16 %-a. A nemek aránya közelítően 50-50 %. A születésszám alacsony: mind kevesebb a gyerek a városban. Az öregedési index öregedő települést mutat. A városban kevés, vagy nem megfelelő a munkahely, a fiatalok máshol keresnek munkát.

Korcsoport	Fő			Az állandó népességből a megfelelő korcsoportú nők és férfiak aránya (%)	
	Férfiak	Nők	Összesen	Férfiak	Nők
Állandó népesség száma 2020. évben	12814	13999	26813	47,8%	52,2 %
0-14 éves	1822	1755	3577	6,79%	6,54 %
15-17 éves	370	348	718	1,37%	1,29 %

77. táblázat 0-17 éves korúak aránya

A gyermekek védelme a gyermek családban történő nevelkedésének elősegítésére, veszélyeztetettségének megelőzésére és megszüntetésére, valamint a szülői vagy más hozzátartozói gondoskodásból kikerülő gyermek helyettesítő védelmének biztosítására irányuló tevékenység. A gyermekek védelmét pénzügyi, természetbeni és személyes gondoskodást nyújtó gyermekjóléti alapellátások, illetve gyermekvédelmi szakellátások, valamint a Gyvt-ben meghatározott hatósági intézkedések biztosítják.

Időszak	Védelembe vett gyermekek száma 2016-tól (fő)	Veszélyeztetett kiskorúak száma 2017-től (fő)
2017. év	63	184
2018. év	59	208
2019. év	63	169
2020. év	51	169

78. táblázat Védelembe vett, illetve veszélyeztetett kiskorúak száma

Az önkormányzat által a gyermekek védelmét biztosító ellátások

1) pénzbeli és természetbeni ellátások

- rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény
- települési támogatás

2) személyes gondoskodás keretébe tartozó ellátási formák

- gyermekjóléti szolgáltatás
- gyermekjóléti alapellátás keretében biztosított gyermekek napközbeni ellátása
 - bölcsődei ellátás
 - óvodai napközbeni ellátás
- családok átmeneti otthona
- gyermekek átmeneti otthona
- helyettes szülői hálózat

Időszak	Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesítettek havi átlagos száma (fő)	Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre felhasznált összeg (1000 Ft)
2017. év	603	7567
2018. év	447,5	5628
2019. év	355	4486
2020. év	267,5	3393

79. táblázat Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény

A rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódik a hátrányos helyzet, valamint a halmozottan hátrányos helyzet megállapítása.

Időszak	Megállapított halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek és nagykorúvá vált gyermekek száma (fő)	Megállapított hátrányos helyzetű gyermekek és nagykorúvá vált gyermekek száma (fő)
2017. év	74	249
2018. év	53	187
2019. év	42	168
2020. év	38	143

80. táblázat Halmozottan hátrányos, illetve Hátrányos helyzetű gyerekek száma

A nők gazdasági szerepe és esélyegyenlősége

Az 2003. évi CXXV. törvény az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról / Ebktv. / megfogalmazza a közvetlen és a közvetett diszkrimináció fogalmát, amely rögzíti, hogy az adott személy olyan tulajdonsága miatt kerül hátrányba más, összehasonlítható helyzetben lévő személyekhez képest, amit nem tud befolyásolni. Védett tulajdonságként nevezi meg a törvény a nemet, családi állapotot, az anyaságot és terhességet is.

Év	Munkavállalási korúak száma		Foglalkoztatottak		Munkanélküliek	
	Férfiak	Nők	Férfiak	Nők	Férfiak	Nők
2012	9 846	10 008	9 243	9 222	624	765
2013	9 755	9 884	9 234	9 112	643	650
2014	9 695	9 701	9 243	9 223	472	458
2015	9 570	9 570	9 161	9 168	402	409
2016	9 410	9 376	9 081	9 123	287	295
2017	9 295	9 194	8 980	9 067	228	214
2018	9 112	8 977	8 980	9 067	227	222
2019	8 884	8 782	8 640	8 564	244	218

81. táblázat Munkavállalási korúak foglalkoztatási helyzete

A munkavállalási korúak közt a nők és a férfiak egyenlő, fele-fele arányban vannak, akárcsak a foglalkoztatottak esetében. A munkanélküli nők aránya a munkaképes korú nőkhöz viszonyítva 2012. évben 7,6%. Ez az arány évről évre lassan csökken, 2019. évben már csak 2,5%. Férfiaknál ez az arány 2012. évben 6,3%, 2019. évben 2,7%. A munkanélküliek közel fele nő. Tehát nem mondható, hogy a nők teszik ki a munkanélküliek zömét. Nem mutatkoznak a diszkrimináció jelei.

A nők munkaerő-piaci hátrányos megkülönböztetése nehezen vizsgálható jelenség, megmutatkozhat a munkára való jelentkezéskor (ha a munkakör betöltésére mindkét nem képviselője alkalmas, azonos kvalitásokkal rendelkeznek, a munkáltató mégsem szeretne nőt alkalmazni), az azonos munkáért járó eltérő bérezésben, vagy az előmeneteli lehetőségek szűkösségében (üvegplafon-jelenség).

Szentes Város Önkormányzatának Képviselő-testülete tagjainak száma 15 fő közülük 3 fő nő. A 30 db városban működő és az önkormányzati intézmények élén 15 esetben nő áll.

Azon civil szervezetek vezetői, amelyek a város közéletébe programjaikkal, rendezvényeikkel bekapcsolódnak, szintén a hölgyek tábort erősítik.

A nők a közéletben ugyanolyan eséllyel érvényesülnek, mint férfi kollégáik. A megfelelő végzettséggel, szakmai tapasztalattal rendelkező hölgyek ugyanolyan bérért ugyanolyan szerepet láthatnak el, mint a férfiak.

Az idősek helyzete, esélyegyenlősége

Időszak	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő nők száma (fő)	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő férfiak száma (fő)
2017. év	5151	3204
2018. év	5103	3139
2019. év	5044	3123
2020. év	4968	3043

82. táblázat Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma

A szentesi lakosság közel egyharmada nyugdíjas, de számuk a lakosságszám csökkenésével egyenesen arányosan évről évre kevesebb. Lényegesen több az időskorú nő, mint férfi. Az öregedési index jóval 100 felett van és fokozatosan növekszik, ami azt jelenti, hogy elöregedő a település.

A helyi adatgyűjtés célja, hogy feltérképezze az idős korosztály (jellemzően az 55 év felettek) foglalkoztatottsági mutatóit és a kapott mutatókból hosszabb távú megoldási javaslatok legyenek kidolgozhatók. A településen élő idősebb korosztály munkaerő-piaci mutatói rávilágítanak arra, hogy milyen arányú a foglalkoztatottságuk, milyen szektorokban dolgoznak, vagy hogy a már nyugdíjas személyek vállalnak-e munkát kereset-kiegészítésként.

Év	Regisztrált munkanélküliek száma	55 év feletti regisztrált munkanélküliek száma		Tartós munkanélküliek száma	55 év feletti tartós munkanélküliek száma	
	Fő	Fő	%	Fő	Fő	%
2012	1 388	175	13%	1 023	n.a.	0%
2013	1 293	181	14%	367	n.a.	0%
2014	930	156	17%	309	n.a.	0%
2015	811	140	17%	299	n.a.	0%
2016	582	106	18%	147	n.a.	0%
2017	443	87	20%	107	n.a.	0%
2018	449	85	19%	165	n.a.	0%
2019	462	97	21%	144	n.a.	0%

83. táblázat Regisztrált munkanélküliek száma

Az idősebb korosztály körében évről évre növekszik a munkanélküliek aránya a településen.

Dr. Sipos Ferenc Parkerdő Otthon célja az időskorú személyek életminőségének javítása a komplex gondozás és a szociális munka eszköztárának alkalmazásával.

A szakosított ellátás keretén belül ápolást, gondozást nyújt, elsősorban nyugdíjkorhatárt betöltött idős személyek részére, akiknek egészségi állapota rendszeres gyógyintézeti kezelést nem igényel, valamint szociális helyzetük miatt szűkösségben szenvednek, önmaguk ellátására nem, vagy csak segítséggel képesek, valamint az 1993. évi III. törvény 68/A §(3) bekezdésében meghatározott gondozási szükséglettel rendelkeznek. Az intézmény 1 Ha területen épült a városhoz közel, mégis nyugodt, erdős területen, a Kurca partján. Az épület két szinten, közel 5000 négyzetméteren nyújtja szolgáltatásait. Az intézmény 132 fő idős ember részére nyújt ápoló-gondozó otthoni ellátást négy részlegen.

Év	65 év feletti lakosság száma	Nappali ellátásban részesülő időskorúak száma	
	Fő	Fő	%
2012	5 278	138	2,61%
2013	5 349	128	2,39%
2014	5 442	123	2,26%
2015	5 511	113	2,05%
2016	5 593	143	2,56%
2017	5 674	141	2,49%
2018	5 767	147	2,55%

84. táblázat Nappali ellátásban részesülő időskorúak száma

Az elmúlt több mint öt évben számos idősök számára is meghirdetett informatikai képzés valósult meg intézményi (könyvtár) és civil szervezésben (Nyugdíjasok Szövetsége) egyaránt. Jelenleg is megvalósítás alatt áll egy pályázat, melynek keretén belül számítógépeket kaptak otthonukba a pályázati feltételeknek megfelelő idősök, akiket képzés után az eszköz használatában segítenek a programban foglalkoztatott segítők.

A fogyatékkal élők helyzete, esélyegyenlősége

Év	Megváltozott munkaképességű személyek szociális ellátásaiban részesülők száma - férfiak	Megváltozott munkaképességű személyek szociális ellátásaiban részesülők száma - nők
2012	735	999
2013	688	929
2014	650	896
2015	609	847
2016	567	829

2017	543	775
2018	513	737

85. táblázat Megváltozott munkaképességű személyek szociális ellátásaiban részesülők száma

A szociális ellátásban részesülő megváltozott munkaképességű személyek közt a nők jelentősen többen vannak.

Szentes Város Gondozási Központja nyújt nappali ellátást a városban lakó fogyatékos személyek számára.

Év	Nappali ellátásban részesülő fogyatékos személyek száma	Egyházi fenntartású intézményben	Civil fenntartású intézményben
2012	22	nincs	nincs
2013	20	nincs	nincs
2014	22	nincs	nincs
2015	22	nincs	nincs
2016	23	nincs	nincs
2017	22	nincs	nincs
2018	24	nincs	nincs

86. táblázat Nappali ellátásban részesülő fogyatékos személyek száma

Hajléktalanság

A hajléktalanság jelensége jelen van a városban. Az intézmény férőhely adatai nem változtak az utóbbi években. Engedélyezés alapján Éjjeli menedék 26 fő, Átmeneti Szálló 30 fő. A krízis időszakban van lehetőség férőhely bővítésre, amelyet rendszeresen ki is használnak. A jelenlegi férőhelyszám elégséges az igénybeveteli számok által támasztott elvárások zavartalan biztosításához. Folyamatosan elhelyezik az ellátottjaikat különböző olyan társintézményekben, ahol esetenként akár a fizikai akár a mentális állapotuk ezt szükségessé teszi. A hajléktalan ellátás területén jelenleg nincs azonnali beavatkozást igénylő probléma. Épület modernizációs, illetve állagmegóvási problémákkal viszont szembesülnek napi szinten.

Drog

Szentesi középiskolások esetében az alábbi tendenciákat figyelhetők meg a dohányzás és az alkoholfogyasztás vonatkozásában. Alkalmi dohányzók aránya egyenletesen nőtt, míg a napi rendszerességgel dohányzók aránya egyenletesen csökkent 2004-2021 között. A havi rendszerességgel alkoholt fogyasztók aránya egyenletesen csökkent, míg a heti rendszerességgel vagy annál gyakrabban alkoholt fogyasztók aránya érdemben nem változott (helyi adatok

alátámasztják a 2019. évi ESPAD vizsgálat által kimutatott szabadidő eltöltési szokások átalakulását is).

A szentesi adatok, mind a rendszeres dohányzás, mind a rendszeres alkoholfogyasztás vonatkozásában kedvezőbb képet mutatnak, mint az országos átlag.

17 éves távlatban szentesi középiskolások kábítószer érintettsége (tiltott szerek legalább egyszeri kipróbálása) tekintetében megállapítható, hogy kis mértékben, de végig az országos átlag alatti volt, de követte az országos trendet.

Ha az ismerősi és baráti kör kábítószer érintettségének trendjét vizsgálva megállapíthatjuk, hogy folyamatosan csökken azon diákok aránya, akiknek nincs olyan ismerőse, aki kipróbálta volna a kábítószerek valamelyikét. 2011-ben a középiskolások 63%, míg 2021 már csak 48,5% nyilatkozott így, ezzel párhuzamosan nőtt azok aránya, akinek több ilyen ismerőse, barátja is van (2011. 8%, 2021. 14,5%). Az érintettségi adatok alapján ez a növekedés nehezen magyarázható így inkább az erről való kommunikáció változhatott meg a korosztály vonatkozásában (talán nyíltabban beszélnek egymással a témáról a fiatalok).

Az attitűdök, azaz az egészségkárosító magatartásformák és a kábítószerek kipróbálásának és használatának megítélése vonatkozásában az elmúlt 17 évben folyamatosan nő (a rendszeres dohányzás kivételével) azon fiatalok aránya melyek az egészségkárosító szerek rendszeres használatát helytelenítik. Különösen magas a dizájner drogok kipróbálást és rendszeres használatát negatívan megítélők aránya (92%, 94%), de a leginkább használt marihuána rendszeres fogyasztását is a szentesi diákok 89% helyteleníti. Azaz megállapíthatjuk, hogy az egészségkárosító szokásokkal kapcsolatos attitűdök pozitív irányú változása, fontos tényezője a későbbi egészségmagatartásnak.

A gyermekjóléti szolgálat által gondozottak körében a drogproblémával küzdő fiatalok már nem egyszeri-kétszeri kábítószer kipróbálók, hanem rendszeresen szerekkel élők. Családjukban és közvetlen szociális környezetükben több az addiktív és kriminalizálódott családtag.

A családgondozókkal folytatott beszélgetések során kiderült, hogy e fiatalok családjában halmozottan vannak jelen az anyagi, nevelési, életvezetési, tanulási, lakhatási problémák. A szülők jellemzően alacsonyan iskolázottak, munkaerő-piaci helyzetük instabil, erősen kötődnek a jóléti juttatásokhoz és ellátásokhoz. A családok mindennapjai feszültek és konfliktusokkal terheltek, a családtagok kapcsolatai problémások. A szülők a helyzetük megváltoztatására motiválatlanok, helyzetüket reménytelennek ítélik.

Többségük leromlott állagú udvaros szociális bérlakásban vagy telepi lakókörnyezetben él, mely deviáns alkalmazkodási mintákat közvetít a fiatalok számára.

A vizsgált fiatalok döntő többsége az iskolában rosszul teljesít, szinte mindegyikük osztályismétlő, valamint az iskola normarendszeréhez nehezen alkalmazkodó, gyakori esetükben az igazolatlan hiányzás, az iskolakerülés, iskolaváltás, azaz az oktatási intézmények szemszögéből nézve problémás, beilleszkedési zavarokkal küzdő gyermekek. Jellemző az iskolai karrier megszakadása, az iskolarendszerből való korai kilépés, azaz társadalmi kirekesztődés által súlyosan veszélyeztetettek.

A vizsgált fiatalok 70%-ára több kábítószer együttes használata a jellemző. Legjellemzőbb a marihuána, illetve az azt helyettesítő zsálya, herbál fogyasztása.

A családok többségében a problémák olyan súlyosak, hogy a gyermekjóléti szolgálat a család folyamatos gondozása mellett sem képes a családot oly mértékben megerősíteni, hogy képessé váljon a gyermekek megfelelő gondozására, nevelésére.

A gondozottak szociológiailag jól körül határolható csoportjában az életforma része a droghasználat (a család felnőtt tagjai is használnak tudatmódosító szert).

A problémás kábítószer-fogyasztás változásai

A drogambulancia évente átlag 45 új klienst fogad. A helyi stratégia érvényességi ideje alatt 2016-ig átlagot meghaladó volt az új esetek száma, majd ez követő két évében visszaesés következett be, 2019-ben újra átlag feletti számban kerültek gondozásba az ügyfelek. 2020-ban jelentős 43%-os visszaesés volt tapasztalható az új gondozottak számában.

Legjelentősebb változás 2011 után az volt, hogy megjelentek a 14 év alatti ügyfelek a drogambulancián arányuk növekvő tendenciát mutatott. Az általuk fogyasztott szerek: marihuána, inhalánsok és zsálya, herbál, kristály, dizájner drogok. Ez a kedvezőtlen tendencia 2017-ben megállt, azóta 14 év alatti új gondozott felvételére nem került sor (nagy részt a Rigó Alajos Gyermekotthon megszűnésé áll a kedvező adatok mögött). A vizsgált időszakra vonatkozóan elmondható, hogy 15-18 év, és a 25-29 éves korosztály aránya csökkenő, míg az idősebb korosztályokhoz tartozók aránya emelkedő tendenciát mutat, 19-24 év közöttiek esetében nem történt változás.

Leggyakrabban használt szer a marihuána származékok, melyet a stimulánsok követnek, illetve a dizájner drogok. Az utóbbi évek tapasztalatai szerint a dizájner drogok visszaszorulóban vannak, helyüket a marihuána és az amfetamin származékok veszik vissza. Az ügyfelek többsége politoxikomán azaz, több szer együttes használata jellemzi fogyasztási szokásaikat. Az intravénás droghasználók száma alacsony. Leggyakrabban a szervezetbe juttatási mód a szájon át történő belégzés, elszívás. A kliensek 75%-a alkalmi, 8% napi rendszerességgel használ kábítószer.

Problémás drogfogyasztás egyik mutatója az elterelésben résztvevők számának és arányának változása. 2007-óta az ellátottak többsége elterelés útján kerül a Drogambulanciára. 2007-2012-ig az ellátottak 70%-a volt elterelt kliens. 2013-tól 2020-ig arányuk átlagosan 40%-ra csökkent. Az utóbbi hét évben nőtt a drogambulanciát önkéntesen, azaz leszokási szándékkal (belsőleg motivált) felkeresők aránya.

Az elmúlt tíz évben a rendőrkapitánysági statisztikák alapján, éves átlagban mintegy 30 fő fogyasztóval szemben indítottak eljárást. Az eljárás alá vont fogyasztók döntő többsége 90% élt az elterelés lehetőségével, így az ellátórendszerbe került.

A helyzetelemzés megállapításainak összegzése

Célcsoport	Következtetések	
	problémák beazonosítása	fejlesztési lehetőségek meghatározása
	rövid megnevezéssel	rövid címmel
Romák és/vagy mélyszegénységben élők	<ul style="list-style-type: none"> - a hajléktalanokból hiányzik az elhelyezkedéshez szükséges pozitív hozzáállás - a szegregálódó peremterületeken élők összetartó ereje, 	<ul style="list-style-type: none"> - (M)ÉRTÉK: értékteremtő tevékenységek a siker megélése érdekében - KÉ(S)Z CSODA: közösségépítő programok szervezése

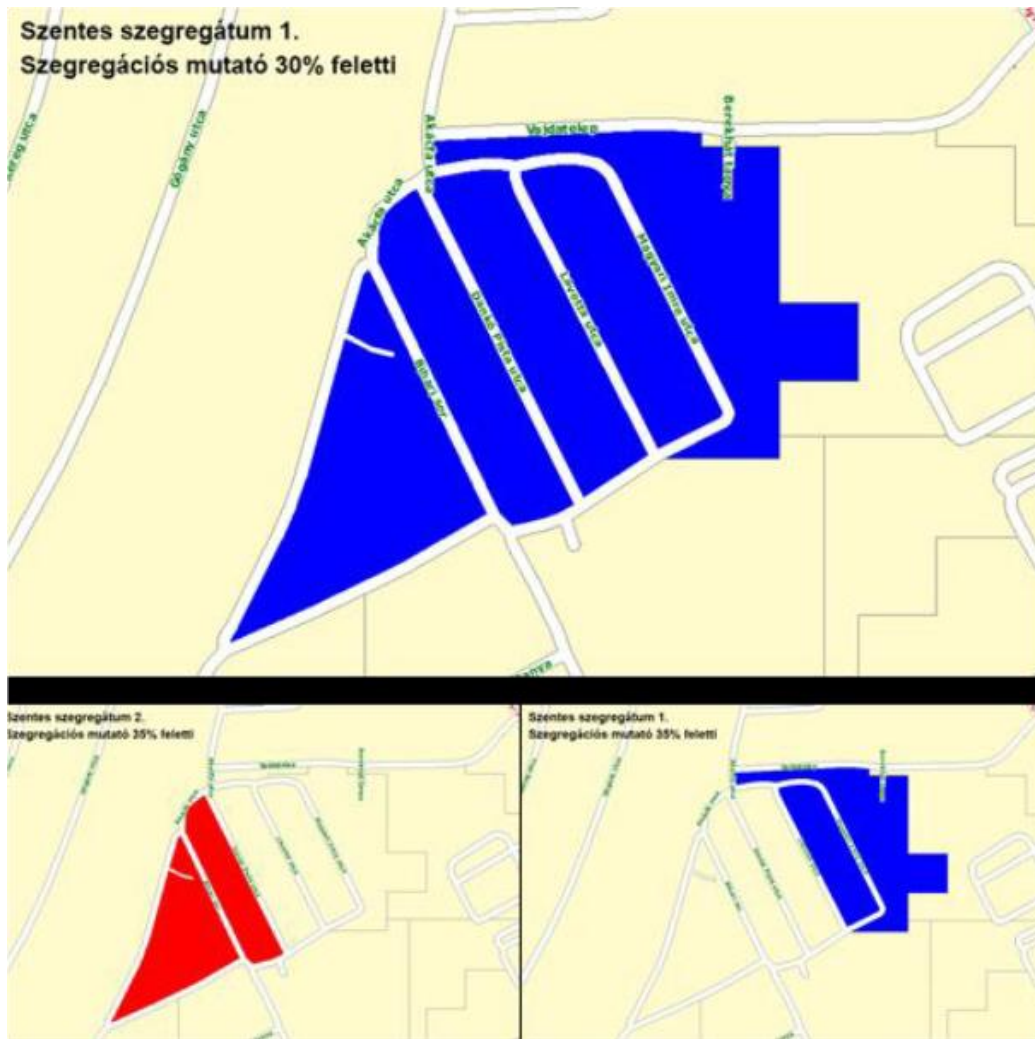
	érdekérvényesítő képessége gyenge	
Gyermekek	<ul style="list-style-type: none"> - fiatalok nagyfokú tájékozatlansága, hiányos ismeretek a drog, bántalmazás, egészséges szexuális élet stb. témakörökben - a dis-es, autista, hátrányokkal küzdő gyerekek mindennapi nehézségeinek átélése hiányzik 	<ul style="list-style-type: none"> - Csak okosan!: felvilágosító és prevenciós előadások, tájékoztatók tartása egyéni és közösségi beszélgetések alkalmával - Bújj a bőrömbel!: érzékenyítés szakemberek részére
Idősek	<ul style="list-style-type: none"> - az idősökben gyökerező identitástudat a fiatalokból már hiányzik - az idősök veszélyes közlekedése a megváltozott közlekedési szabályok és szokások miatt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kattanj rám!: többgenerációs programok és - Guruló nagyik: játékos közlekedésbiztonsági programok szervezése
Nők	<ul style="list-style-type: none"> - a peremterületeken élő nők nagymértékű információs elszigeteltsége jellemző - az erőszak áldozatává válás kockázata magas a nők körében 	<ul style="list-style-type: none"> - Info-társ: tájékoztatás, preventív programok - Hallasd a hangod!: "bújtatott" programok szervezése
Fogyatékkal élők	<ul style="list-style-type: none"> - a súlyozottan és halmozottan fogyatékosok hozzátartozói magukra maradtak, a kiégés veszélye áll fenn - a társadalom nagy része nem tudja hogyan bánjon a fogyatékkal élőkkel 	<ul style="list-style-type: none"> - Egymásért: önszorgató klub létrehozása - Kéz a kézben: érzékenyítés a fiatal korosztályban

87. táblázat A helyzetelemzés megállapításainak összegzése

8.1.1.2. A szegregáció területi vonatkozásai (szegregátumok) – a változások értékelése

A települési szegregátumok lehatárolása a 2011-es népszámlálás adatainak figyelembevételével, és a 314/2012-es Kormányrendelet 10. mellékletében meghatározott szegregációs mutató alapján történt. E szerint azon területek tekinthetők szegregátumnak, ahol a legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők és a rendszeres munkajövedelemmel nem rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 év) belül eléri, illetve meghaladja az adott településtípusokra vonatkozó határértéket. A szegregátumok lehatárolása a KSH adatszolgáltatás és térképek alapján történik.

A terület Berekhát tanya - Vajdatelep - Akácfa u. - Berekhát tanya - Bihari sor minkét oldala - Magyar Imre u. mindkét oldala lehatárolású.



88. táblázat Szentes szegregátum térkép

A szegregátum általános jellemzése: A szegregátum a város egészétől részben elkülönül. Nincs közvetlen kapcsolata más lehatárolt szegregátummal. A terület közszolgáltatásokhoz való hozzáférése csak részben biztosított: a házi gyermekorvosi rendelő, háziorvosi rendelő és gyógyszerár 1,5 km-en belüli körzetben található. A Kisérvárosrészben működik óvoda, de a szegregátumtól viszonylag messze. Ugyanakkor a szomszédos városrészben működő Vásárhely úti óvoda közelebb van a szegregátumhoz. Általános iskola nincs a városrészben, az oktatási és egyéb közintézmények jellemzően a városközpontban találhatóak. Ezek elérhetősége azonban nehézkes, mert majd 2 km-re (30 perc gyalogosan) koncentrálódnak a szegregátumtól. A lehatárolt szegregátum területén csak lakófunkció található, és 13 db szociális bérlakás is van a területen. A területen kiépültek a szilárd burkolatú utak, a csapadékvíz-elvezető árkok, mindenhol hozzáférhető a vezetékes víz, gáz és villany, valamint a szennyvíz-csatorna. 2015 tavaszán a korszerűsítésre került a közvilágítás, LED fényforrások telepítésével.

A szegregátum elhelyezkedésének érdekessége, hogy lényegében az egész terület egy „zsákszegregátum”. Ugyanis kizárólag a Nagyvölgy-csatornán keresztül lehet megközelíteni a területet, ahova az Akácfa és a Vajdatelep utcán át juthatunk el, szilárd burkolatú úton.

Mutató megnevezése	Szegregátum (2011-es népszámlálási adatok alapján)
Lakónépesség száma	291
Legfeljebb általános iskolai végzettséggel rendelkezők aránya az aktív korúakon (15-59 évesek) belül, %	69%
Felsőfokú végzettségűek a 25 éves és idősebb népesség arányában, %	0%
Alacsony presztízsű foglalkoztatási csoportokban foglalkoztatottak aránya	87%
A gazdaságilag nem aktív népesség aránya a lakónépességen belül	63,3%
Munkanélküliek aránya (munkanélküliségi ráta)	33,5%
Tartós munkanélküliek aránya (legalább 360 napos munkanélküliek aránya), %	20,1%
A komfort nélküli, félkomfortos és szükséglakások aránya a lakott lakásokon belül, %	40,4%
Egyszobás lakások aránya a lakott lakásokon belül, %	3,4%
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülők	208 család (2016-2021)
Rendkívüli települési támogatásban részesülők	1330 fő (2016-2021) tartalmazza a felnőttek települési támogatását, gyógyszer-támogatást, temetési segélyt, kiskorúak települési támogatását, személyszállítási díj visszatérítését Megjegyzés: ez az ellátotti szám az évek alatti többszöri támogatásban részesült
Lakhatási támogatásban részesülők	221 fő (2016-2021) (lakásfenntartási támogatásban részesülők)
Bérlakások száma	13 db

89. táblázat Szegregátum adatai

ITS anti-szegregációs terv tervezett intézkedései	Eredmény/értékelés
Anti-diszkriminációs jelzőrendszer működtetése	Nem valósult meg
A HHH gyerekek aránya kiegyenlítetttségének biztosítása az óvodai feladatellátási helyek között	Részben megvalósult
Komplex képzési – lakhatási - foglalkoztatási kísérleti program kidolgozása és megvalósítása	Nem valósult meg
Alternatív, kortárs-segítők képzése	Nem valósult meg
HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása	Nem valósult meg
Alacsony státuszú lakosokat foglalkoztató vállalkozások adókedvezményben részesítése	Nem valósult meg
Szociális szövetkezetekkel való együttműködés kiszélesítése	Részben megvalósult
Szakmaközi hálózat működtetése, szakmai műhelyek szervezése a jelzőrendszer sikeresebb működése érdekében	Nem valósult meg
Közösségi ház kialakítása	Nem valósult meg
A civil szféra bekapcsolása a felzárkóztatási programokba;	Megvalósult
a kiépült közművekre való bekötések elősegítése; a szegregátum déli határában új, lakóutcákat összekötő út kiépítése; a szegregátum zsákjellegeinek feloldása, átjárhatóságának megteremtése;	Nem valósult meg
Közterületek rendezése	Részben megvalósult
Az ingatlanok felszerelése előrefizetés, kártyás mérőórákkal	Nem valósult meg
Telekalakítás és az építés-felújítás támogatási feltételeinek javítása	Nem valósult meg
Bérlakások kialakítása integrált lakókörnyezetben	Nem valósult meg
A motivációs eszközök alkalmazása a lakókörnyezet szépítésére	Nem valósult meg

90. táblázat ITS anti-szegregációs terv tervezett intézkedéseinek eredménye

8.1.2. Antiszegregációs terv

8.1.2.1. Az antiszegregációs fejlesztési célok és beavatkozási javaslatok

Az antiszegregáció célja, hogy szegregátumnak minősülő lakókörnyezetben élő, alacsony státuszú lakosok aránya csökkenjen, azaz a képzettségi-foglalkoztatottsági mutatók tekintetében közelítsen a Szentés városi átlaghoz. Egyéb, szegregátumnak nem minősülő városrészre kiterjedő fejlesztések által pedig meg kell akadályozni az alacsony státuszú népesség koncentrációját, újabb szegregátumok kialakulását.

A szegregáció ellen hosszú távú, tartós megoldást a terület átfogó rehabilitációja jelenti, mely nem csupán fizikai megújítást és társadalmi felzárkóztatást takar, hanem az oktatási integráción keresztül a közösségfejlesztésen alapuló mobilizálást is.

Szentés elemi érdeke és célja, hogy az egyenlő hozzáférés, az esélyegyenlőség és az integráció biztosításának elve az élet minden területén megvalósuljon a városban. Ehhez a lakhatási feltételek biztosítása mellett – széleskörű együttműködésen alapuló – többféle: szociális, képzési, foglalkoztatási, a szolgáltatásokhoz való hozzáférést javító intézkedések együttese szükséges. Az alacsony státuszú lakosok integrációja előmozdításának elengedhetetlen feltétele az egyenlő hozzáférés biztosításán túl olyan szolgáltatások tervezése és megvalósítása, amelyek csökkentik munkaerő-piaci hátrányaikat, javítják foglalkoztatási esélyeiket, hozzájárulva ezzel az alacsony státusz megváltozásához.

Horizontális antiszegregációs célok és beavatkozások

A társadalmi egyenlőtlenségek megszüntetése és ezen belül a területi vagy más típusú szegregáció feloldása, Szentés számára a fenntartható városfejlődés egyik záloga. Ennek tudatában a város messzemenőig figyelembe veszi a jövőben megvalósuló fejlesztéseinél, hogy azok nem okozhatják sem horizontálisan, sem területileg a szegregáció kialakulását, vagy erősödését. Emellett javasolt, hogy az önkormányzat a Szentési Roma Nemzetiségi Önkormányzattal közösen anti-diszkriminációs jelzőrendszert működtessen annak érdekében, hogy a településen az esélyegyenlőség és a szegregáció-mentesség a mindennapok részévé váljon.

Az anti-szegregációs beavatkozások egyes elemei megkülönböztethetők a szerint, hogy az adott beavatkozás „kemény” (alapvetően fizikai jellemzők szerint mérhető, pl. infrastrukturális) vagy „puha” (alapvetően humán tényezőkre irányuló) jellegű-e. Általában elmondható, hogy önmagában a kemény, illetve a puha beavatkozás ritkán vezet eredményre, hatásos és maradandó eredmény ezek optimális kombinációjával érhető el. Ennek megfelelően Szentés város által alkalmazott intézkedések tartalmaznak kemény és puha elemeket egyaránt.

Az eddigi tapasztalatok azt mutatják, hogy az esélyteremtés legfontosabb eszköze a megfelelő színvonalú és mindenki számára hozzáférhető oktatás. Ugyanakkor már az óvodába lépés előtt szükségesek olyan fejlesztések, melyek a korai fejlesztés és egyéb szociális szolgáltatások körébe tartoznak.

Fontos a hátrányos helyzetű általános iskolás tanulók közösségfejlesztése, egyéni és csoportos képzése, illetve a szabadidő hasznos eltöltését célzó intézményi keret (közösségház) létesítése. A közösségfejlesztő szolgáltatás keretében olyan foglalkozások lebonyolítására van szükség, melyek biztosítják a gyermekek felzárkózási esélyeinek növelését és a szabadidő értelmes eltöltését. Ilyen lehet például a kortárscsoport, mely fontos helyszín a serdülők számára, hogy elsajátítsák a személyiségfejlődésükhöz szükséges készségeket, a társas viselkedési formákat. A nem formális tanulási módszerekre épülő kompetencia-fejlesztés elősegíti az iskolai sikerességet és erősíti a továbbtanulási motivációkat.

Az óvodai nevelésben résztvevő feladat-ellátási helyek között a hátrányos és halmozottan hátrányos helyzetű gyermekek egyenletes eloszlását biztosítani kell, a jogszabályi előírásoknak meg-felelően.

A devianciák kiszűrése, a megfelelő fejlődés és a sikeres felnőtté válás érdekében létre kell hozni egy szakmaközi hálózatot, amely a rendszeresen megtartott szakmai műhelyek keretében összehangoltabb, eredményesebb és hatékonyabb szolgáltatásokat tud biztosítani, a szükséges jelzőrendszer kialakításával. A hálózatban az alábbi szakterületek képviselői kerülnek meghívásra: közoktatási intézmények munkatársai, egészségügyi intézmények, szociális és családsegítő munkatársak, igazgatási és foglalkoztatási intézmények munkatársai.

A hátrányos helyzetű gyermekek lemorzsolódásának megelőzése, az utcai devianciák, a fiatalkori bűnözővé válás elkerülése és a beilleszkedési, tanulási és magatartási problémákkal küzdő gyermekek problémáiban való segítségnyújtás biztosítása érdekében alternatív, kortárs-segítők képzése és az integrációs folyamatba illesztése támogatandó. A KLIK helyi tankerületével együttműködve elő kell segíteni az iskolai drogprevenció, a stressz prevenció és a családi életre nevelés témakörökből rendhagyó órák rendezését. Ezzel párhuzamosan szükséges a HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása.

Az önkormányzat elősegítheti az alacsony státuszú lakosok foglalkoztatását, mégpedig azáltal, hogy egyes (közbeszerzést is érintő) beruházások során azon vállalkozásokat részesíti előnyben, akik alacsony státuszú lakosságból választanak munkavállalókat, illetve ilyen vállalkozásoknak helyi adókedvezményt biztosíthat.

Az országban több település megkísérelte az ún. szociális szövetkezet létrehozását és működtetését. A felhalmozódott tapasztalatok alapján megvizsgálandó Szentesen is, a meglévő szociális szövetkezetekkel való együttműködés kialakítása, kiszélesítése.

Célok	A célok elérése érdekében tervezett beavatkozások 2021-2027	Költség és annak tervezett forrása
1. Az esélyegyenlőség, a szegregáció-mentesség biztosítása valamennyi Szentesen történelmi fejlesztési beavatkozással összefüggésben.	Anti-diszkriminációs jelzőrendszer működtetése	Nem releváns
2. Az oktatási integráció biztosítása	A HHH gyerekek aránya kiegyenlítetttségének biztosítása az óvodai feladat ellátási helyek között	Nem releváns
	Komplex képzési – lakhatási - foglalkoztatási kísérleti program kidolgozása és megvalósítása	15 000 000 Ft Önkormányzati forrás
	Alternatív, kortárs-segítők képzése	2 500 000 Ft Állami támogatás
	HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása	6 500 000 Ft Önkormányzati forrás
3. A foglalkoztatottság javítása az alacsony státuszú lakosság körében	Alacsony státuszú lakosokat foglalkoztató vállalkozások adókedvezményben részesítése	15 000 000 Ft Önkormányzati forrás
	Szociális szövetkezetekkel való együttműködés kiszélesítése	3 500 000 Ft Formális együttműködés esetén EFOP Plusz, vagy GINOP Plusz

Célok	A célok elérése érdekében tervezett beavatkozások 2021-2027	Költség és annak tervezett forrása
		forrás
4. A szociális szolgáltatásokhoz való hozzáférés feltét-eleinek javítása	Szakmaközi hálózat működtetése, szakmai műhelyek szervezése a jelzőrendszer sikere érdekében működése érdekében	5 000 000 Ft EFOP Plusz
5. Közösségi szolgáltatások feltételeinek megteremtése, közösségfejlesztés	Közösségi ház kialakítása	50 000 000 Ft Saját forrás és EFOP Plusz
	A civil szféra bekapcsolása a felzárkóztatási programokba;	2 500 000 Ft Önkormányzati és pályázati forrás

91. táblázat Horizontális antiszegregációs beavatkozások

A szegregátum felszámolása kiterjedtsége miatt nem megoldható, miközben jelentős etnikai szegregáció is érinti. Az ingatlanok állapota, komfortossága a városi átlagtól elmaradnak. A közmű infrastruktúrák kiépültek, a kiépült hálózatokra való rákötés elősegítése indokolt, ugyanakkor a lakókörnyezet rehabilitációja keretében további beavatkozások szükségesek. Célszerű lehet a szegregátum „zsákjelleget” feloldása, a jelenlegi elérhetőségi lehetőségének bővítésével, az átjárhatóság biztosításával, valamint a belső elérhetőség javítása céljából a szegregátum déli határában biztosítani a párhuzamosan futó lakóutcák összekötését, a szabályozási tervben is megjelenő módon. Fontos a kiépült csapadékvíz elvezető burkolt és szikkasztó árkok, átereszek karbantartása, rendbetétele, melyhez a helyi lakosság bevonása is szükséges, akár a tisztításuk, akár a szemét elhelyezési szokások megváltoztatása révén.

Szükséges a társadalmi mobilizációs lehetőségek megteremtésével a szegregációt okozó tényezők oldása, az alacsony státuszt eredményező mutatók javításával pedig mérhetővé válik a szegregátumokban élők helyzetének változása. Különböző motivációs eszközök által (pl. Tiszta udvar – rendes ház mozgalom újraindítása, „élő” konyhakert program) ösztönözni szükséges a szegregátumban élőket közvetlen környezetük rendben tartására és kertjeik önellátást segítő megművelésére.

A szegregátumra jellemző kicsi telekméret, magas arányú beépítettség, a viszonylag szűk szabályozási szélesség megnehezíti a hatékony és tartós eredményt adó rehabilitációt, ezért a telek-alakítás szabályozása, a lakásépítési, vásárlási támogatás rendszerében megkezdett beavatkozások továbbgondolása, újra szabályozása szükséges.

A város számos önkormányzati bérlakással rendelkezik, melyek bevonhatók a szegregátumok területén méltatlan körülmények között lévő, egészségtelen, rossz állagú ingatlanok kiváltására.

Általánosan, nem csak a szegregátumokban észlelhető jelenség, hogy a lakók nem tudják befizetni a közüzemi számláikat. A szolgáltatókkal egyeztetve célszerű a szegregátumi ingatlanok felszerelése előrefizetős, kártyás mérőórákkal, figyelembe véve a szociálisan rászorulóakra vonatkozó ún. védett fogyasztói státuszra. Ők ugyanis nagy számban vannak jelen a szegregátumban és számukra ingyenes a készülék telepítése. Ennek megkezdését a rászoruló családok bevonásával, támogatni szükséges.

Területi fókuszú antiszegregációs célok és beavatkozások

Szegregátum	Célok	Tervezett beavatkozások 2021-2027	Költség és annak tervezett forrása
1 1		a szegregátum déli határában új, lakóutcákat összekötő út kiépítése; a szegregátum zsákjellel feloldása, átjárhatóságának megteremtése;	500 000 000 Ft Pályázati forrás
	A lakókörnyezet rehabilitációja, külső és belső elérhetőségének javítása	Közterületek rendezése	15 000 000 Ft Önkormányzati forrás
		Telekalakítás és az építés-felújítás támogatási feltételeinek javítása	5 000 000 Ft Önkormányzati forrás
		A motivációs eszközök alkalmazása a lakókörnyezet szépítésére	6 000 000 Ft Önkormányzati forrás
2 1	A kiépült közművekre történő bekötés arányának növelése	a kiépült közművekre való bekötések elősegítése;	4 000 000 Ft Önkormányzati forrás
3 1	A szegregátumban élők számának csökkentése, a szegregáció oldása szociális bérlakásokkal	Az ingatlanok felszerelése előrefizetős, kártyás mérőórákkal	10 000 000 Ft Szolgáltatói és fogyasztói forrás, önk.-i támogatás, DIMOP
		Bérlakások kialakítása integrált lakókörnyezetben	500 000 000 Ft Önkormányzati forrás

92. táblázat Területi fókuszú antiszegregációs beavatkozások

A bérlakás állomány bővítését segítheti elő az az önkormányzati elképzelés, mely szerint egy ún. Szociális lakásügynökség jönne létre. Ez részben feltérképezné az üres lakásokat, másrészt az önkormányzat, mint főbérlő megjelenne a lakáspiacon és ő maga adná ki rászorultsági alapon a bérelt lakásokat.

A tervezett fejlesztések szegregációs hatásainak kivédésére hozott intézkedések

A projektfejlesztés során általánosan tartózkodni kell attól, hogy bármilyen beavatkozás esélyegyenlőséghez, diszkriminációhoz, szegregációhoz, vagy ezek konzerválódásához járuljon hozzá. A projektfejlesztés dokumentumainak, a település stratégiai dokumentumainak és a település helyi rendeleteinek elkészítésekor ugyanezen elvek kell, hogy érvényre jussanak.

A projektfejlesztés során elemi érdek a tervezett tevékenységek társadalmi elfogadottsága, mind az előkészítés, mind a megvalósítás során. Ehhez biztosítani kell a társadalmi párbeszéd valamennyi számításba vehető formáit (pl. közmeghallgatás, lakossági fórum, interaktív médiafelület). A Szentesi Roma Nemzetiségi Önkormányzat bevonása a társadalmatisítás folyamatába elengedhetetlen.

Célirányos kampány végrehajtásával oldható meg minden fejlesztés, program, a település életét befolyásoló esemény minél nagyobb arányú elfogadottságának biztosítása. A Szentesen megjelenő szolgáltatások, rendezvények, esetében egyedi megközelítésű, de ugyanakkor a szélesebb rétegek számára is hozzáférhető módon kell a tájékoztatást megoldani. A hátrányos helyzetű csoportok tájékoztatásához, az információ célhoz juttatásához direkt marketing eszközök alkalmazására van szükség.

A város fejlődése érdekében tervezett beavatkozások, fejlesztések összességében ellene hatnak és külön-külön sem járulnak hozzá a szegregáció erősödéséhez, vagy annak konzerválásához.

A szegregációt okozó folyamatok megváltoztatására, hatásuk mérséklésére teendő intézkedések

A szegregációt okozó folyamatok hátterében különböző okok húzódnak meg, közülük a legfontosabb az alacsony iskolai végzettségből következő munkanélküliség, a kizárólagosan a legolcsóbb és egyben legrosszabb minőségű lakhatáshoz történő hozzáférés lehetősége, az eladósodás és ennek következtében a közszolgáltatásokhoz való hozzáférés szűkülése.

A legtöbb önkormányzat gazdálkodása feszített, sokszor az alapvető fejlesztésekre sem jut forrás. A településen élő legszegényebb családok támogatását ennek ellenére fel kell vállalnia az önkormányzatnak annak érdekében, hogy helyzetük javuljon, körük ne bővüljön. A rossz szociális helyzetben lévő családokon leginkább az segít, ha tagjai munkához jutnak, ez az alapfeltétele a család jobb helyzetbe kerülésének. A problémák és lehetséges megoldások forrásigényesek, ezért az önkormányzatnak törekednie kell arra, hogy megtalálja azokat a külső, leginkább pályázati forrásokat, amelyek segítségével a település legrosszabb helyzetben lévő családjait támogatni tudja.

Azok a konkrét beavatkozások, amelyek eredményeként a szegregációs mutatót adó statisztikai jellemzők értéke potenciálisan javulhat, a horizontális és a területspecifikus tervezés során megfogalmazásra kerültek (alacsonyan képzett csoportokat célzó foglalkoztatási beavatkozások/fejlesztések, szociális ellátórendszer fejlesztése, konkrét lakókörnyezetet érintő fejlesztések, oktatás specifikus beavatkozásai (tanodák, napközik stb.)).

Ezeken túlmenően, illetve ezekkel a beavatkozásokkal összhangban, a város önkormányzata a fennhatósága alatt álló valamennyi terület egészére nézve, lehetőségeihez mérten érvényesíti az Anti-szegregációs programban foglaltakat. A hatósága, felügyelete alá tartozó szervek és intézmények esetében is ösztönzi, hogy döntéseik, tevékenységük során a kialakult területi és/vagy etnikai szegregációs folyamatok megfordítására törekedjenek.

Az Önkormányzat a szegregált területeken különösen hangsúlyosan területi alapú beavatkozásokat tervez, amelynek elsődleges célja, a területi koncentráció csökkentése, a magasabb státuszú csoportok területre vonzása.

8.1.2.2. A szociális városrehabilitáció akcióterületének meghatározása és a választás indoklása

Nem releváns.

8.1.2.3. A két antiszegregációs beavatkozási dimenzió kapcsolata

Szegregátum	Szegregátum 1.
Átfogó beavatkozás	
1.	Az esélyegyenlőség, a szegregáció-mentesség biztosítása valamennyi Szentesen történő fejlesztési beavatkozással összefüggésben.
2.	Az oktatási integráció biztosítása
3.	A foglalkoztatottság javítása az alacsony státuszú lakosság körében
4.	A szociális szolgáltatásokhoz való hozzáférés feltét-eleinek javítása
5.	Közösségi szolgáltatások feltételeinek megteremtése, közösségfejlesztés

93. táblázat A két antiszegregációs beavatkozási dimenzió kapcsolata

8.1.2.4. A beavatkozások ütemezése

Tervezett akciók és beavatkozások	2022 2. félév	2023 1. félév	2023 2. félév	2024 1. félév	2024 2. félév	2025 1. félév	2025 2. félév	2026 1. félév	2026 2. félév	2027.1 .félév
horizontális										
Anti-dizkriminációs jelzőrendszer működtetése	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A HHH gyerekek aránya kiegyenlített-ségének biztosítása az óvodai feladatellátási helyek között	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Komplex képzési – lakhatási - foglalkoztatási kísérleti program kidolgozása és megvalósítása	X	X	X							
Alternatív, kortárs-segítők képzése	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alacsony státuszú lakosokat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tervezett akciók és beavatkozások	2022 2. félév	2023 1. félév	2023 2. félév	2024 1. félév	2024 2. félév	2025 1. félév	2025 2. félév	2026 1. félév	2026 2. félév	2027.1 .félév
foglalkoztató vállalkozások adókedvezményben részesítése										
Szociális szervezetekkel való együttműködés kiszélesítése	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sz szakmaközi hálózat működtetése, szakmai műhelyek szervezése a jelzőrend-szer sikeresebb működése érdekében	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Közösségi ház kialakítása					X	X	X	X		
A civil szféra bekapcsolása a felzárkóztatási programokba;	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Szegregátumonként										
a kiépült közművekre való bekötések elősegítése; a szegregátum déli határában új, lakóutcákat összekötő út kiépítése; a szegregátum zsákjellegeinek feloldása, átjárhatóságának megteremtése;			X	X	X	X	X	X	X	
Közterületek rendezése				X	X					
Az ingatlanok felszerelése előrefizetős, kártyás mérőórákkal									X	X
Telekalakítás és az építés-felújítás támogatási feltételeinek javítása		X	X							
Bérlakások kialakítása integrált lakókörnyezetben						X	X	X	X	
A motivációs eszközök alkalmazása a lakókörnyezet	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tervezett akciók és beavatkozások	2022 2. félév	2023 1. félév	2023 2. félév	2024 1. félév	2024 2. félév	2025 1. félév	2025 2. félév	2026 1. félév	2026 2. félév	2027.1 .félév
szépítésére										

94. táblázat A beavatkozások ütemezése

8.1.2.5. Az antiszegregációs terv pénzügyi terve

Tervezett akciók és beavatkozások	becsült költség	tervezett forrás
horizontális		
Anti-diszkriminációs jelzőrendszer működtetése	Nem releváns	Nem releváns
A HHH gyerekek aránya kiegyenlítetttségének biztosítása az óvodai feladatellátási helyek között	Nem releváns	Nem releváns
Komplex képzési – lakhatási - foglalkoztatási kísérleti program kidolgozása és megvalósítása	15 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
Alternatív, kortárs-segítők képzése	2 500 000 Ft	Állami támogatás
HHH középiskolás diákok ösztöndíj támogatási rendszerének kialakítása és megvalósítása	6 500 000 Ft	Önkormányzati forrás
Alacsony státuszú lakosokat foglalkoztató vállalkozások adókedvezményben részesítése	15 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
Szociális szövetkezetekkel való együttműködés kiszélesítése	3 500 000 Ft	Formális együttműködés esetén EFOP Plusz, vagy GINOP Plusz forrás
Szakmaközi hálózat működtetése, szakmai műhelyek szervezése a jelzőrendszer sikeresebb működése érdekében	5 000 000 Ft	EFOP Plusz
Közösségi ház kialakítása	50 000 000 Ft	EFOP Plusz és egyéb pályázati forrás
A civil szféra bekapcsolása a felzárkóztatási programokba;	2 500 000 Ft	Önkormányzati és pályázati forrás
szegregátumokként		
a szegregátum déli határában új, lakóutcákat összekötő út kiépítése; a szegregátum zsákjellegeinek feloldása, átjárhatóságának megteremtése;	500 000 000 Ft	Pályázati forrás
Közterületek rendezése	15 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
Telekalakítás és az építés-felújítás támogatási feltételeinek javítása	5 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
A motivációs eszközök alkalmazása a lakókörnyezet szépítésére	6 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
a kiépült közművekre való bekötések elősegítése;	4 000 000 Ft	Önkormányzati forrás
Az ingatlanok felszerelése előrefizetés, kártyás mérőórákkal	10 000 000 Ft	Szolgáltatói és fogyasztói forrás, önk.-i támogatás
Bérlakások kialakítása integrált	500 000 000 Ft	Önkormányzati forrás

Tervezett akciók és beavatkozások	becsült költség	tervezett forrás
lakókörnyezetben		
Szociális városrehabilitációs projekt (amennyiben releváns)	-	-
Összesített költség:	1 140 000 000 Ft	

95. táblázat Az antiszegregációs terv pénzügyi terve

8.2 Elvégzett kérdőíves felmérések dokumentálása

(a használt kérdőív szerepeltetése és a felmérés folyamatának rövid szöveges elemzése)

8.2.1 Lakossági felmérés

A lakossági felmérés online felületen zajlott, a kérdések a https://docs.google.com/forms/d/1f89qg_GRieEU9gTnYn6UQMi321JLGhZXv34DvTlnaVE/edit?usp=s_haring linkre kattintva voltak elérhetőek. A beérkezett válaszok száma 1104 db volt.

8.2.1.1 Az elvégzett felmérésben feltett kérdések

I.) A válaszadó adatai

1.) A válaszadó neme

- Férfi
- Nő

2.) Válaszadó kora (év)

- 18-25
- 26-50
- 51-64
- 64 felett

3.) Válaszadó legmagasabb iskolai végzettsége

- általános (elemi, polgári) iskola 8. osztálynál, évfolyamnál alacsonyabb
- általános (elemi, polgári) iskola 8. osztály, évfolyam
- szakképesítés érettségi nélkül (pl. szakmunkásképző, szakiskola)
- érettségi
- érettségi szakképesítéssel vagy érettségire épülő szakképesítés
- felsőfokú szakképesítés (csak 1998 után szerezhető)
- főiskolai (vagy azzal egyenértékű, pl. BA/BSc)
- egyetemi (vagy azzal egyenértékű, pl. MA/MSc)
- doktori (PhD- vagy DLA-) fokozat

4.) Válaszadó jelenlegi státusza

- tanuló
- alkalmazott
- alkalmazott, középvezető
- alkalmazott, felsővezető
- vállalkozó (egyéni vagy cégvezető)
- munkanélküli
- nyugdíjas
- GYES-en vagy GYED-en
- háztartásbeli

- inaktív (egyéb)

5.) Munkavégzés helyének típusa

- nagyvállalat
- kis és középvállalkozás (KKV)
- egyéni vagy mikrovállalkozás
- közintézmény/közhivatal
- nonprofit/civil szervezet
- nem releváns ((ha az előző kérdésnél az utolsó négy közül jelölt)

6.) Munkavégzés földrajzi helye

- Szentes
- Szentesi járásához tartozó település
- egyéb település a megyében
- egyéb

II. Tematikus kérdések

Megtartó város

1.) Mi jelenti az Ön helyi kötődésének alapját

(több válasz is lehetséges)

- itt született
- itt alapított családot és otthont
- ismeri és gyakorolja a helyi szokásokat
- Pörgő nagyvárosi lét/ a nyugodt kisvárosi lét
- A helyi identitásúak összetartása
- Tagja valamilyen helyi kisebb közösségnek, akikkel szívesen tölti szabadidejét
- Táj és természeti adottságok
- Itt talált biztos egzisztenciára (munkalehetőségek)
- Egyéb

2.) A felsorolt tényezők mennyiben játszanak szerepet helyi életminőségével való elégedettségének növelésében?

5= nagyon jelentős szerepet játszanak

4= jelentős

3= közepesen

2= kis szerepet játszanak

1= nem játszanak szerepet

	1	2	3	4	5
Változatosabb munkahelyek					
Magas jövedelmet biztosító munkalehetőségek					
A jelenleginél is magasabb színvonalú					
Közszolgáltatások (iskola, egészségügyi, szociális ellátás stb.)					
Minőségi közösségi terek a városközpontban és a lakóhelyem					

közelében					
Gazdagabb és magasabb színvonalú, igényekre szabott kulturális kínálat					
Sportolási lehetőségek további bővítése					
Magas színvonalú kiskereskedelmi és vendéglátóipari szolgáltatások					
Kedvezőbb lakhatási lehetőségek					
Jobb közbiztonság					
Egyéb					

3.) Értékelje a városban elérhető humán közszolgáltatásokat és egyéb városi életminőséget befolyásoló tényezőket egy 1-től 5-ig tartó skálán.

5= nagyon elégedett

4= elégedett

3= közepesen elégedett

2= alig elégedett

1= egyáltalán nem elégedett

	1	2	3	4	5
Óvodai ellátás (családtagja által igénybe vett)					
Általános iskola, infrastruktúra, felszereltség (családtagja által igénybe vett)					
Általános iskola oktatás (családtagja által igénybe vett)					
Egészségügyi alapellátás minősége (Ön és családtagja által igénybe vett)					
Egészségügyi szakellátás minősége (Ön és családtagja által igénybe vett)					
Kulturális szolgáltatások (intézményekhez kötött pl. mozi, kulturális központ stb.) minősége					
Szociális ellátás („akár saját, akár valamely családtag okán pl. idősellátás”)					
Bölcsődei ellátás (családtagja által igénybe vett)					
Közterületek minősége általában (közterek, utak stb.)					
Zöldfelületek (parkok, ligetek fasorok)					
Közvilágítás közvetlen lakókörnyezetében					
Közbiztonság a városközpontban nappal					
Közbiztonság a városközpontban sötétedés után					
Közbiztonság a közvetlen lakókörnyezetében sötétedés után					
Járdák minősége közvetlen lakókörnyezetében					
Városi kerékpárutak hossza a városban					
Városi kerékpárutak minősége a városban					
Kerékpárosokat támogató infrastruktúra (pl. tárolók, esővédő beállók stb.)					
Utak minősége általában a városban					
Parkolás általában a kiemelt közintézmények közelében					
Parkolás kereskedelmi létesítmények közelében					

Digitális város

1.) Milyen elektronikus eszközöket használ a hétköznapiakban?

(több válasz is lehetséges)

- Személyi számítógép (asztali számítógép)
- Notebook / laptop
- Táblagép (tablet)
- Okos / smart televízió
- Okostelefon
- Okos óra
- Nincs ilyen eszközem

2.) Milyen céllal használja az internetet?

(több válasz is lehetséges)

- Napi munkavégzés részeként
- Ügyintézés céljából pl. nyomtatványok letöltése és benyújtása
- Rendelkezik ügyfélkapuval és rendszeresen használja
- Szolgáltatásokat vesz igénybe pl. elektronikus vásárlás, foglalások intézése (szállás, repülőjegy stb.)
- Kommunikációs, kapcsolattartási céllal (telefon, levelezés, Skype stb.)
- Információszerzés, tájékozódás céljából
- Tanulási céllal - oktatási anyagok letöltése, e- oktatás igénybevétele
- Közösségi oldalak látogatása
- Szórakozás – video, film, zene letöltéshez
- Játékok
- Egyéb
- Egyáltalán nem használok internetet

3.) Hogyan értékeli az IT eszközök használatával kapcsolatos jártasságát (összehasonlítva saját korosztályához) (csak egy válasz lehetséges)

- Nincsenek ilyen készségeim egyáltalán
- Készségeim az átlagnál kevésbé erősek, rendszerint segítségre szorulok
- Készségeim átlagosak, okostelefont használok készség szinten és rendszeres internet használó vagyok
- Készségeim átlag feletti (a 3. ponton túl e- ügyintézésre és egyéb, speciális IT használatra is képes vagyok)
- Nem tudom megítélni

4.) Milyen módon kerül Ön ügyfélként kapcsolatba a szolgáltatókkal?

1. hagyományos postai levelezés
2. telefon
3. személyes ügyintézés
4. online ügyintézés / e- mail
5. mobil applikáció
6. digitális mérőkönyv /eszközökön keresztül
7. nem kerültem velük kapcsolatba

	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

Áramszolgáltatás							
Távhő / hőszolgáltatás (amennyiben releváns)							
Víz és csatorna szolgáltatás							
Hulladékszállítás							
Közösségi közlekedés (helyközi járatok helyi viszonylatban)							
Közhivatali ügyintézés (önkormányzat, kormányhivatal)							
Alapfokú oktatás (óvoda és általános iskola)							
Egészségügyi alapellátás							
Kulturális szolgáltatások (intézményekhez kötött pl. mozi, kulturális központ stb.)							
Szociális ellátás (valamely családtag okán pl. idősellátás)							

Kiszolgáló város / Zöldülő város

1.) A saját életminősége szempontjából mennyire tartja fontosnak a felsoroltokat?

- 1= egyáltalán nem fontos
2= majdnem jelentéktelen
3= közepesen fontos
4= jelentős
5= nagyon jelentős

	1	2	3	4	5
Környezettudatos életvitel (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.)					
Szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon					
Közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés					
Egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása					
Megújuló energiaforrások használata a háztartásban					
Megújuló energiaforrások használata					

2.) Ha a város jövőjére gondol ugyanezek a szempontok mennyire fontosak?

- 5= nagyon jelentős
4=jelentős
3=közepesen fontos
2= majdnem jelentéktelen
1=egyáltalán nem fontos
0= „Nem elérhető a városban”, a „Nem tudom megítélni / nem vagyok érintett” és a „nem kívánok válaszolni”

	0	1	2	3	4	5
környezettudatos életvitel (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.)						
szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon						
közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés						
egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása						
megújuló energiaforrások használata a háztartásban						
megújuló energiaforrások használata						

3.) Milyen gyakran látogat városi zöldterületeket, parkokat?

- Soha
- Havonta vagy annál ritkábban
- Hetente legalább egyszer
- Naponta

4.) Milyen céllal látogat városi zöldterületeket, parkokat?

- Szabadidő eltöltés
- Rekreációs séta
- Testedzés
- Kültéri közösségi és kulturális programokon vesz részt
- Egyéb

5.) Hogyan lehetne vonzóbbá tenni a belváros zöldfelületeit az Ön és családja számára? (fejlesztések, új funkciók stb.)

Több válasz is lehetséges

- Sétautak fejlesztése
- Játszóterek, testedző eszközök kihelyezése a parkokhoz kapcsolódóan
- Zenepavilon létesítése (térzene befogadására)
- Kisebb csoportok szabadtéri összejöveteleit lehetővé tevő utcabútorok kihelyezése
- Gyakoribb kültéri programok, amiért érdemes a parkba látogatni
- Több szolgáltatás a környéken pl. büfé, fagyizó, nyilvános WC
- Közvilágítás további javítása
- Egyéb

6.) Milyen környezettudatos eszközökkel, megoldásokkal rendelkezik otthonában?

(több válasz is lehetséges)

- Okos fogyasztásmérő (pl. elektromos áram, víz, gáz stb. szolgáltatás)
- Okos lakás irányító rendszer (az okos lakás irányító rendszer automatikusan szabályozza a lakás hűtését, fűtését/távolról vezérelhető stb.)
- Okos, családi ház telkét fenntartó rendszer pl. okos locsoló, ami a talajnedvességet méri és szükség szerint indítja el a locsolórendszert
- Hibrid vagy elektromos hajtású autó / egyéb jármű
- Tudatos otthon – tájolás, klímatudatos növénytelepítés
- Megújuló energia használata (földhő, napenergia stb.)
- Házi komposztáló
- Nem rendelkezem a felsorolt eszközökkel, megoldásokkal otthonomban

7.) Milyen helyben, illetve térségben létrehozott termékeket ismer?

Több válasz is lehetséges.

- Zöldség /gyümölcs
- Egyéb élelmiszer vagy ital
- Használati tárgyak (beleértve kézműves termékeket)
- Műalkotások (helyi művészek alkotásai)
- Egyéb
- Nem ismerek ilyeneket

8.) Hol vásárol Ön a helyi/ térségi termékeket?

Több válasz is lehetséges. A 1. válasz kizárja a több válasz lehetőségét.

- Nem vásárol
- Közvetlen a termelőnél (agrártermék esetében)
- Közvetlen az alkotóknál (képzőművészeti termék esetében)
- A piacon
- Internetes felületeken (weboldal, közösségi média pl. facebook)
- Kézműves /termelő saját üzletében

9.) Amennyiben érdekli önt a kutatás eredménye, kérjük, adja meg email címét és a kérdőív értékelését követően tájékoztatást küldünk annak eredményéről, továbbá a megadott email címek sorsoláson vesznek részt!

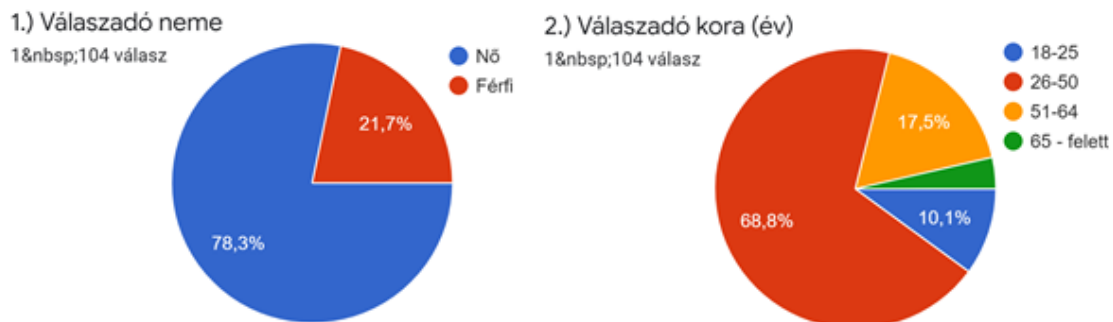
Email címe megadásával hozzájárul, hogy Szentés Város Önkormányzata a megadott elérhetőségen kizárólag a kérdőívben szereplő kutatás eredményével, illetve az ahhoz kapcsolódó sorsolás eredményével kapcsolatban megkeresheti önt.

8.2.1.2 A beérkezett válaszok értékelése

I. A válaszadó adatai

Demográfiai adatok

1.) A válaszadó neme és 2.) A válaszadó kora (év):



93. ábra Demográfiai adatok

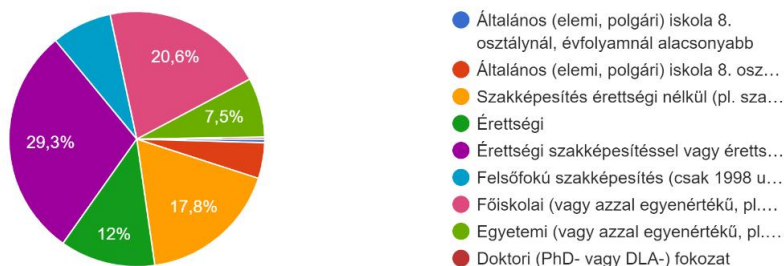
A kérdőívet kitöltők között a nők aránya közel négyszerese a kitöltő férfiakéhoz képest. Az 1104 válaszadó 78,3%-a vallotta magát nőnek (864 fő), míg 21,7%-uk férfinak (240 fő). A válaszadók korát vizsgálva elmondható, hogy a többség a 26-50 éves korosztályból töltötte ki a kérdőívet; 760 fő; ők a válaszadók 68,8%-át teszik ki. Az 51-64 éves korosztály tagjai számítanak a kitöltők 17,5%-nak 193 válaszadóval. A 18-25 éves korcsoport tagjai (111 fő) az összes válasz 10,1%-ért felelnek. A 65 év felettiek aránya 3,6%, 40 válaszadóval.

A válaszadók több mint háromötöde a középkorúak csoportjába esik. A nyugdíjas válaszolók aránya a legkevesebb, a kérdőív során kiskorúak nem kerültek megszólításra.

3.) Válaszadó legmagasabb iskolai végzettsége:

3.) Válaszadó legmagasabb iskolai végzettsége

1 & nbsp; 104 válasz



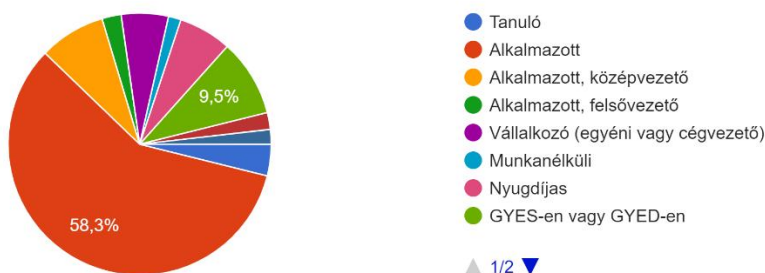
94. ábra Válaszadók iskolai végzettsége szerinti megoszlása

A válaszadók legnagyobb csoportja 29,3%-kal szakképesítéssel bíró érettségivel, vagy középfogú érettségire épülő szakképesítéssel rendelkezik, 323 fő nyilatkozott ilyen végzettségről. A válaszadók 20,6%-a, vagyis 227 fő nyilatkozott főiskolai, vagy azzal egyenértékű BA/BSc-s oklevélről. 17,8%, 196 fő rendelkezik érettségi nélküli szakképesítéssel (pl.: szakmunkásképzőt, vagy szakiskolát végeztek). 133 személy, azaz 12% nyilatkozott arról, hogy érettségivel rendelkezik. Felsőfokú szakképesítéssel a válaszadók 7,6%-a bír, a számuk 84 fő. 7,5%, azaz 83 személy bír egyetemi diplomával pl.: MA/MSc-s végzettséggel. 50 fő válaszolta azt, hogy a legmagasabb iskolai végzettsége a 8 általános, megoszlásuk 4,5%. Kevesebb, mint 8 általános végzettséggel 5 válaszoló rendelkezik, arányuk 0,5%. 3 személy vallotta azt, hogy doktori (PhD- vagy DLA-) fokozattal rendelkezik, a teljes kitöltő számhoz viszonyított arányuk 0,3%.

4.) Válaszadó jelenlegi státusza:

4.) Válaszadó jelenlegi státusza

1 & nbsp; 104 válasz



95. ábra A válaszadók státusz szerinti megoszlása

A válaszolók jelenlegi státuszának vizsgálata során elmondható, hogy 58,3%-uk, alkalmazotti viszonyban van, 644 kitöltő nyilatkozott így. 105 fő, a válaszadók 9,5%-a van jelenleg GYES, vagy GYED-en. Alkalmazott, középvezető viszonyban 90 fő állt, arányuk 8,2%. A kitöltők 6,5%-a; 72 fő vallotta magát nyugdíjasnak. 64 fő vallotta magát vállalkozónak, arányuk 5,8%. A tanulók aránya 3,9%-volt, 43 tanuló válaszolt a kérdőívre. 26 fő nyilatkozott úgy, hogy felsővezető (2,4%). 23 fő

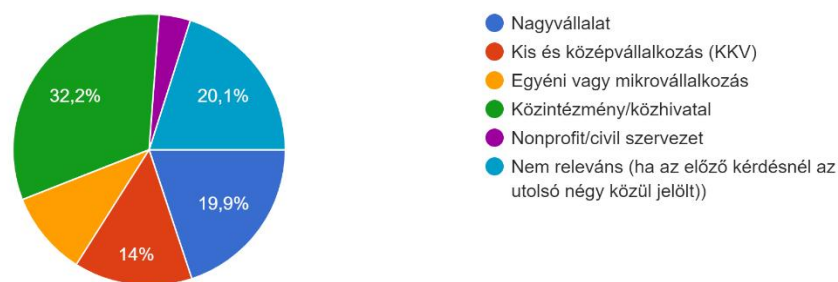
jelenleg háztartásbeli, arányuk 2,1%. 20 fő jelenleg inaktív, ők a kitöltők 1,8%-át teszik ki. Munkanélkülinek 17 fő vallotta magát (1,5%).

A válaszadók több, mint fele alkalmazott; beosztott, további közel 10% középvezető. A minta alanyai között magas a változó okok miatt aktív keresők közül kiesők száma. Arányuk 20% körüli.

5.) Munkavégzés helyének típusa:

5.) Munkavégzés helyének típusa

1 104 válasz



96. ábra A válaszadók munkavégzésének helyszíne

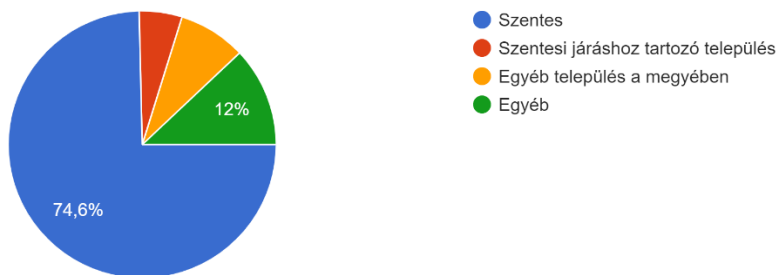
A válaszadók 32,2%-a, vagyis 355 személy tevékenykedik közintézmény/közhivatalnál. 20,1% válaszolt úgy, hogy nem releváns a kérdés, hiszen az ezt megelőző kérdés során úgy nyilatkozott, hogy nyugdíjas, vagy GYES-en vagy GYED-en van, jelenleg háztartásbeli, vagy inaktív (egyéb) szerepet tölt be. 222-en nyomtak a „nem releváns” opcióra. 220 fő, a válaszadók 19,9%-a dolgozik jelenleg nagyvállalatnál. A KKV-k a válaszadók 14%-át foglalkoztatják, ez 155 főt takar. Egyéni vagy mikrovállalkozás kötelékbe 111 fő sorolható, arányuk 10,1%. Nonprofit/civil szervezetnél 41 fő tevékenykedik (3,7%).

A felmérés alapján a megkérdezettek legnagyobb hányada a közszférában tevékenykedik. Jelentős a nagyvállalatok szerepe. A megkérdezettek közel 20%-a állandó jelleggel gazdaságilag nem aktív.

6.) Munkavégzés földrajzi helye:

6.) Munkavégzés földrajzi helye

1 104 válasz



97. ábra Munkavégzés földrajzi helye

A válaszadók közel háromnegyede, 74,6%, azaz 824 fő mondta, hogy Szentesen található munkavégzésének földrajzi helye. Az egyéb kategóriába 133 fő (12%) voksolt. A kitöltők 8,2%-a, azaz 90 fő dolgozik más településen Csongrád-Csanád megyében. 57 fő tevékenykedik a szentesi járáshoz tartozó településeken valamelyikén (5,2%).

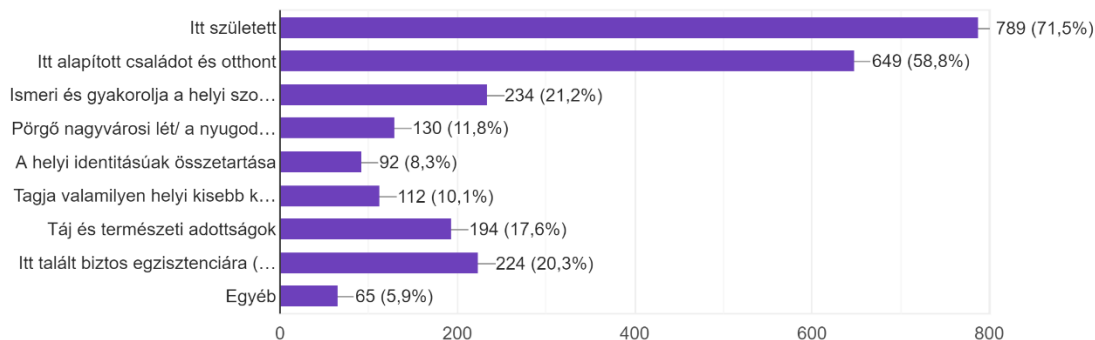
II. Tematikus kérdések

1.) Mi jelenti az Ön helyi kötődésének alapját?

A kérdés megválaszolása során több válasz megadására is lehetőség volt.

7.) Mi jelenti az Ön helyi kötődésének alapját (több válasz is lehetséges)

1 104 válasz



98. ábra Helyi kötődés alapja

A kitöltők többségének a helyi kötődés alapját az jelenti, hogy itt született. 789 fő nyilatkozott így, amely a válaszadók 71,5%-a. A kötődés alapját jelenti még sokak számára, hogy itt alapított családot. 649 fő; 58,8% vélekedett így. Jelentős szempont 234 válasz (21,2%) alapján, hogy ismeri és gyakorolja helyi szokásokat. 224 válasz érkezett arra, hogy az illető itt talált biztos egzisztenciára (munkalehetőségre), ez a kitöltők 20,3%-ára igaz. 194 válaszoló számára hozzátartozik a kötődéshez a táj és a természeti adottságok (17,6%). 130 válaszoló vélekedik úgy, hogy Szentesen nyugodt kisvárosi lét, vagy pörgő nagyvárosi élet van, amely végett kötődik a településhez (11,8%). 112 szavazó tagja valamilyen helyi kisebb közösségnek és ez hozzájárul kötődésükhöz, a válaszolók 10,1%-a

vélekedett így. 92 szavazat esetében (8,3%) gondolják úgy, hogy a helyi identitás, összetartás a kötődés alapja. 65 szavazat (5,9%) tanúskodik egyéb kötődési tényezőről.

A legtöbb válaszadó esetében a kötődés alapja, hogy itt született és nevelkedett, valamint itt alapított családot. Fontos szempontnak minősül még a biztos egzisztencia és a helyi tradíciók, szokások ismerete és gyakorlása.

2.) A felsorolt tényezők mennyiben játszanak szerepet helyi életminőségével való elégedettségének növelésében?

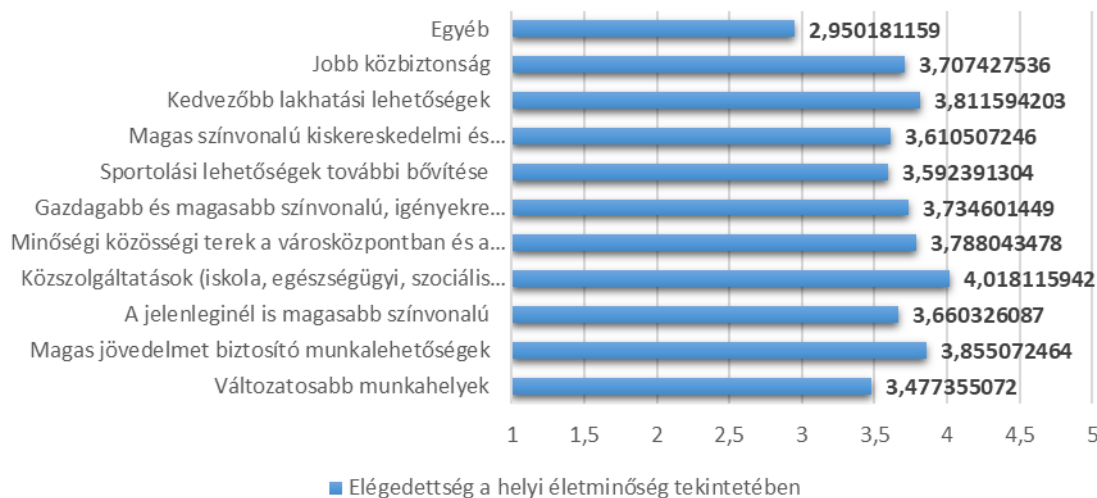
5= nagyon jelentős szerepet játszana, 4= jelentős, 3= közepesen, 2= kis szerepet játszana, 1= nem játszana szerepet

	1	2	3	4	5
Változatosabb munkahelyek	143	142	181	321	317
Magas jövedelmet biztosító munkalehetőségek	74	130	147	284	469
A jelenleginél is magasabb színvonalú	89	119	202	362	332
Közszolgáltatások (iskola, egészségügyi, szociális ellátás stb.)	45	99	119	369	472
Minőségi közösségi terek a városközpontban és a lakóhelyem közelében	54	114	193	394	349
Gazdagabb és magasabb színvonalú, igényekre szabott kulturális kínálat	58	111	215	402	318
Sportolási lehetőségek további bővítése	67	137	266	343	291
Magas színvonalú kiskereskedelmi és vendéglátóipari szolgáltatások	59	133	261	377	274
Kedvezőbb lakhatási lehetőségek	76	125	161	311	431
Jobb közbiztonság	68	125	212	356	343
Egyéb	310	92	247	253	202

96. táblázat Elégedettség a helyi életminőséggel kapcsolatosan

Az életminőség növelésében a megkérdezettek szerint a legnagyobb hatást a közszolgáltatások (iskola, egészségügyi, szociális ellátás stb.) gyakorolnák. Ezek fejlesztése lenne a legfontosabb. A második legmagasabb értéket a magas jövedelmet biztosító munkahelyek kapták. Fontos szempont a kedvezőbb lakhatási lehetőségek megteremtése is, valamint a minőségi közösségi terek, parkok szerepe. A többi lehetőséghez viszonyítva alacsonyabb átlagot ért el a munkahelyek, munkatevékenységek diverzifikálása és a sportolási lehetőségek további gyarapítása. Az egyéb lehetőségek iránti kereslet megvan, azonban ez a legelenyészőbb.

Tényezők szerepe a helyi életminőséggel kapcsolatos elégedettség tekintetében



97. táblázat Tényezők szerepe a helyi életminőséggel kapcsolatos elégedettség tekintetében

5= nagyon jelentős szerepet játszana, 4= jelentős, 3= közepesen, 2= kis szerepet játszana, 1= nem játszana szerepet

3.) Értékelje a városban elérhető humán közzolgáltatásokat és egyéb városi életminőséget befolyásoló tényezőket egy 1-től 5-ig tartó skálán.

5= nagyon elégedett, 4= elégedett, 3= közepesen elégedett, 2= alig elégedett, 1= egyáltalán nem elégedett

	1	2	3	4	5
Óvodai ellátás (családtagja által igénybe vett)	20	56	227	556	217
Általános iskola, infrastruktúra, felszereltség (családtagja által igénybe vett)	30	74	292	520	163
Általános iskola oktatás (családtagja által igénybe vett)	32	66	296	487	191
Egészségügyi alapellátás minősége (Ön és családtagja által igénybe vett)	175	257	395	209	60
Egészségügyi szakellátás minősége (Ön és családtagja által igénybe vett)	187	273	387	196	51
Kulturális szolgáltatások (intézményekhez kötött pl. mozi, kulturális központ stb.) minősége	34	89	343	477	153
Szociális ellátás („akár saját, akár valamely családtag okán pl. idősellátás”)	62	136	413	366	97
Bölcsődei ellátás (családtagja által igénybe vett)	38	85	270	454	200
Közterületek minősége általában (közterek, utak stb.)	84	169	363	358	117
Zöldfelületek (parkok, ligetek fasorok)	39	131	290	438	195
Közvilágítás közvetlen lakókörnyezetében	70	120	257	460	185
Közbiztonság a városközpontban nappal	19	78	215	510	262
Közbiztonság a városközpontban sötétedés után	46	113	282	478	166
Közbiztonság a közvetlen lakókörnyezetében sötétedés után	48	115	277	450	195

Járdák minősége közvetlen lakókörnyezetében	188	241	332	260	69
Városi kerékpárutak hossza a városban	45	124	287	445	183
Városi kerékpárutak minősége a városban	57	140	283	445	162
Kerékpárosokat támogató infrastruktúra (pl. tárolók, esővédő beállók stb.)	123	224	406	262	79
Utak minősége általában a városban	109	216	407	304	56
Parkolás általában a kiemelt közintézmények közelében	168	269	392	204	58
Parkolás kereskedelmi létesítmények közelében	113	194	350	309	121

98. táblázat A városban elérhető humán közszolgáltatásokat és egyéb városi életminőséget befolyásoló tényezők értékelése

Az értékek átlagolása után megállapítható, hogy a kérdőív kitöltői leginkább az óvodai ellátás minőségével elégedettek. Az általános iskolákban zajló oktatás és az iskolák felszereltségével kapcsolatban szintén jobbnak nevezhető értékek jöttek ki (mindkettő 3,65 feletti). Az egyéb életminőséget meghatározó tényezők értékelése során a kitöltők kevésbé elégedettek a parkolási lehetőségekkel közintézmény közelében, a járdák minőségét illetően, az egészségügyi szakellátással kapcsolatban és az egészségügyi alapellátás tekintetében. Az itteni átlagértékek 2,6-2,8 közöttiek, vagyis általában közepesen, vagy alig elégedettek velük.



99. ábra A városban elérhető humán közszolgáltatások és egyéb életminőséget befolyásoló tényezők értékelése

5= nagyon elégedett, 4= elégedett, 3= közepesen elégedett, 2= alig elégedett, 1= egyáltalán nem elégedett

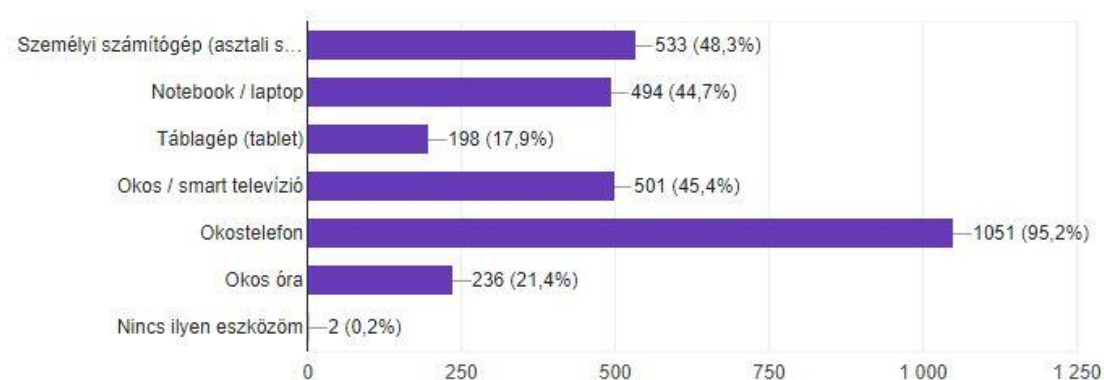
Digitális város

1.) Milyen elektronikus eszközöket használ a hétköznapokban?

(több válasz is lehetséges)

10.) Milyen elektronikus eszközöket használ a hétköznapokban? (több válasz is lehetséges)

1 104 válasz



100. ábra A hétköznapok során használt elektromos eszközök

A válaszadók a legtöbb esetben az okos telefonra voksoltak 1051 alkalommal, amely a kitöltők 95,2%-a. 533 alkalommal jelölték meg a személyi számítógépet, amely az összes válaszoló 48,3%-a. 501 válasz érkezett az okos tv-re, amely a válaszadók 45,4%-át fedi le. 494 válasz érkezett a Notebook/laptop opcióra, amelyre így a teljes kitöltőszám 44,7%-a szavazott. Az okos óra mellett 236-an szavaztak, amely a létszám 21,4%-a. A tabletre 198 szavazat érkezett, ez a kitöltők 17,9%-a. 2 személy közölt olyan választ, ami szerint nincsen a listában szereplő elektronikus eszköze, ez az összes válaszoló 0,2%-a.

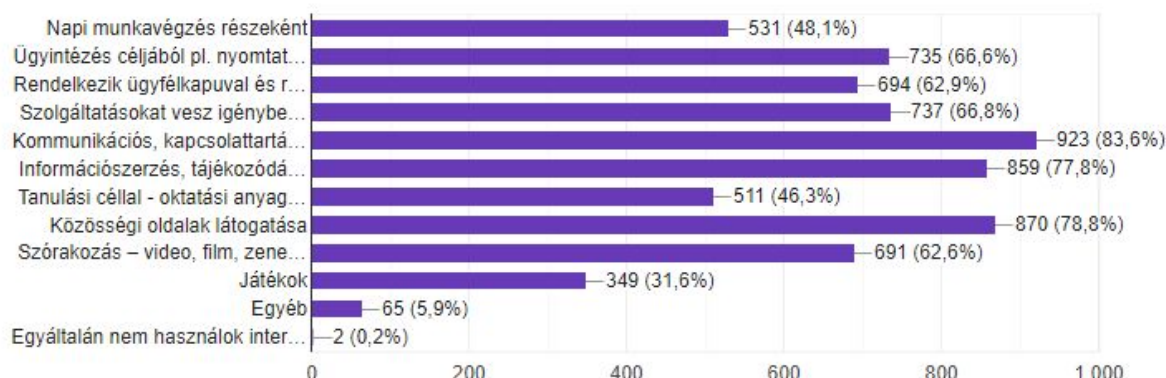
A legtöbben napi szinten az okos telefonjukat használják. Táblagépet vagy okos órát használnak a kitöltők legkevésbé a digitális eszközök közül.

2.) Milyen céllal használja az internetet?

(több válasz is lehetséges)

11.) Milyen céllal használja az internetet (több válasz is lehetséges)

1 104 válasz



101. ábra Az internethasználat céljai

Az összes válaszadó 83,6%-a használja az internetet kommunikációs, kapcsolattartási céllal (telefon, levelezés, Skype stb.), ez 923 fő takar. Közösségi oldalak látogatását 870-en űzik (78,8%). Információszerzés, tájékozódás céljából 859-en böngésznek, ez a kitöltők 77,8%-a. Szolgáltatásokat vesz igénybe pl. elektronikus vásárlás, foglalások intézése (szállás, repülőjegy stb.) a kitöltők 66,8%-a, 737 személy. Ügyintézés céljából pl. nyomtatványok letöltése és benyújtására 735 fő veszi igénybe az internetet, ez a válaszadók 66,6%-a. 694 fő (62,9%) rendelkezik ügyfélkapuval és rendszeresen használja. Szórakozás – video, film, zene letöltéshez 691-en használják az internetet, ez a kitöltők 62,6%-a. Napi munkavégzés részeként 531 személy tekint az internetre, amely a kitöltők 48,1%-a. Tanulási céllal - oktatási anyagok letöltése, e- oktatás igénybevétele 511 fő esetében releváns, amely a mintaadók 46,3%-a. 349 személy játszik internet igénybevételeivel, amely a mintát adók 31,6%-a. A felsoroltakon túl egyéb céllal használja az internetet a választ adók 5,9%-a, vagyis 65 fő. Egyáltalán nem használ internetet 2 fő a megkérdezettek közül, arányuk 0,2%.

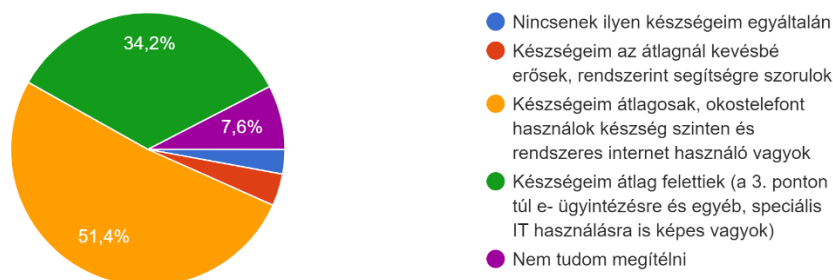
A legnépszerűbb internethasználati célok a kommunikáció és kapcsolattartás, a tájékozódás, és a közösségi oldalak látogatása. A megkérdezett csoport legkevésbé játék, vagy a listán nem szereplő egyéb célból használja az internetet.

3.) Hogyan értékeli az IT eszközök használatával kapcsolatos jártasságát

(összehasonlítva saját korosztályához) (csak egy válasz lehetséges)

12.) Hogyan értékeli az IT eszközök használatával kapcsolatos jártasságát (összehasonlítva saját korosztályához) (csak egy válasz lehetséges)

1 104 válasz



102. ábra IT eszközök használatával kapcsolatos jártasság értékelése

A válaszadók 51,4%-a nyilatkozott úgy, hogy készségei átlagosak, okostelefont használnak készség szinten és rendszeres internet használók, ez 568 szavazatot jelent. 378 fő vélekedik úgy, miszerint készségei átlagon feletti (a 3. ponton túl e- ügyintézésre és egyéb, speciális IT használatra is képes vagyok), ez a válaszadók 34,2%-a. A válaszadók 7,6%-a, 84 kitöltő nem tudja megítélni, hogy milyen az IT eszközökhöz kapcsolódó jártassága másokhoz viszonyítva. 42 válaszadó (3,8 %) gondolja, hogy készségei az átlagnál kevésbé erősek, rendszerint segítségre szorulnak. A kitöltők 2,9 %-a, 32 fő gondolja úgy, hogy nincs ilyen készség birtokában.

A megkérdezettek több, mint fele IT eszközökhöz kapcsolódó jártasságát átlagosnak jelölte meg. Az internetet és okostelefonokat a többség megfelelően, készség szinten tudja használni. A kitöltők 6,7%-a nem gyakorlott, segítségre szorul, vagy egyáltalán nem ismeri az IT eszközök kezelésének módját.

4.) Milyen módon kerül Ön ügyfélként kapcsolatba a szolgáltatókkal?

1. hagyományos postai levelezés, 2. telefon, 3. személyes ügyintézés, 4. online ügyintézés / e- mail, 5. mobil applikáció, 6. digitális mérőkön /eszközökön keresztül, 7. nem kerültem velük kapcsolatba

	1	2	3	4	5	6	7
Áramszolgáltatás	233	242	98	432	175	60	84
Távhő / hőszolgáltatás (amennyiben releváns)	206	176	90	203	50	33	435
Víz és csatorna szolgáltatás	311	217	137	352	73	34	115
Hulladékszállítás	393	212	184	196	33	7	166
Közösségi közlekedés (helyközi járatok helyi viszonylatban)	101	175	255	141	89	20	405
Közhivatali ügyintézés (önkormányzat, kormányhivatal)	120	168	609	283	49	25	43
Alapfokú oktatás (óvoda és általános iskola)	103	218	518	155	51	21	188
Egészségügyi alapellátás	91	367	584	139	35	10	47
Kulturális szolgáltatások (intézményekhez kötött pl. mozi, kulturális központ stb.)	71	191	513	258	79	28	114
Szociális ellátás (valamely családtag okán pl. idősellátás)	98	222	374	70	36	18	352

99. táblázat Kapcsolatba lépés a szolgáltatókkal

Áramszolgáltatás esetén az ügyfelek többnyire online ügyintézés keretein belül lépnek kapcsolatba a szolgáltatóval, de továbbra is jellemző, meghatározó a hagyományos levelezés és telefonos ügyintézés, mint kapcsolattartási forma.

Távhő / hőszolgáltatás (amennyiben releváns) esetében a legtöbben a hagyományos postai levelezés útján tartják a kapcsolatot, de gyakori a személyes ügyintézés is. A válaszolók legnagyobb aránya arról számolt be, hogy nem került kapcsolatba a szolgáltatóval.

Víz és csatorna szolgáltatás esetén a kapcsolattartásban meghatározó az online ügyintézés, a postai levelezés és a telefonos tájékoztatás.

Hulladékszállítás esetén az ügyfelek leginkább postai levelezés során, telefonon vagy személyes ügyintézés révén kerülnek kapcsolatba a szolgáltatóval.

Közösségi közlekedés (helyközi járatok helyi viszonylatban) a kapcsolattartás személyesen, vagy telefonon történik. A legtöbb kitöltő nem került a szolgáltatóval kapcsolatba.

Közhivatali ügyintézés (önkormányzat, kormányhivatal) során a kapcsolatlétesítés a legtöbb esetben személyes megjelenés során történik. Gyakori az online ügyintézés is, továbbá a telefonos kapcsolattartás is továbbra is népszerű.

Alapfokú oktatás (óvoda és általános iskola) alatt a szolgáltatókkal leggyakrabban személyesen, vagy telefonon keresztül kerülnek a szentesiek kapcsolatba. Több válaszoló arról számolt be, hogy nem került ilyen intézményekkel kapcsolatba.

Egészségügyi alapellátás során a városlakók az esetek többségében személyes ügyintézés keretében kerülnek a szolgáltatóval kapcsolatba. A kapcsolattartás második leggyakoribb fajtája a telefonos felkeresés. Az online ügyintézés a harmadik helyre került e listán.

Kulturális szolgáltatások (intézményekhez kötött pl. mozi, kulturális központ stb.) területén az ügyfelek személyes, online és telefonon kerülnek leginkább az intézményekkel kapcsolatba.

Szociális ellátással (valamely családtag okán pl. idősellátás) kapcsolatban a legtöbb kitöltő nem került kapcsolatba ilyen intézettel. Leginkább a személyes megjelenés jellemző az ügyintézés során, de a telefonos kapcsolattartás is gyakorta előfordul.

Digitális mérőkön és egyéb eszközökön keresztül történik a szolgáltatókkal való kommunikáció a legkisebb hányadban, ez a későbbiekben az egészségügy modernizációjával és az okos mérőeszközök terjedésével változhat a jövőben.



103. ábra Ügyfél kapcsolatba kerülése szolgáltatóval

1. hagyományos postai levelezés, 2. telefon, 3. személyes ügyintézés, 4. online ügyintézés / e-mail, 5. mobil applikáció, 6. digitális mérőkön /eszközökön keresztül, 7. nem kerültem velük kapcsolatba

II./2. Kiszolgáló város/ Zöldülő város

1.) A saját életminősége szempontjából mennyire tartja fontosnak a felsoroltakat?

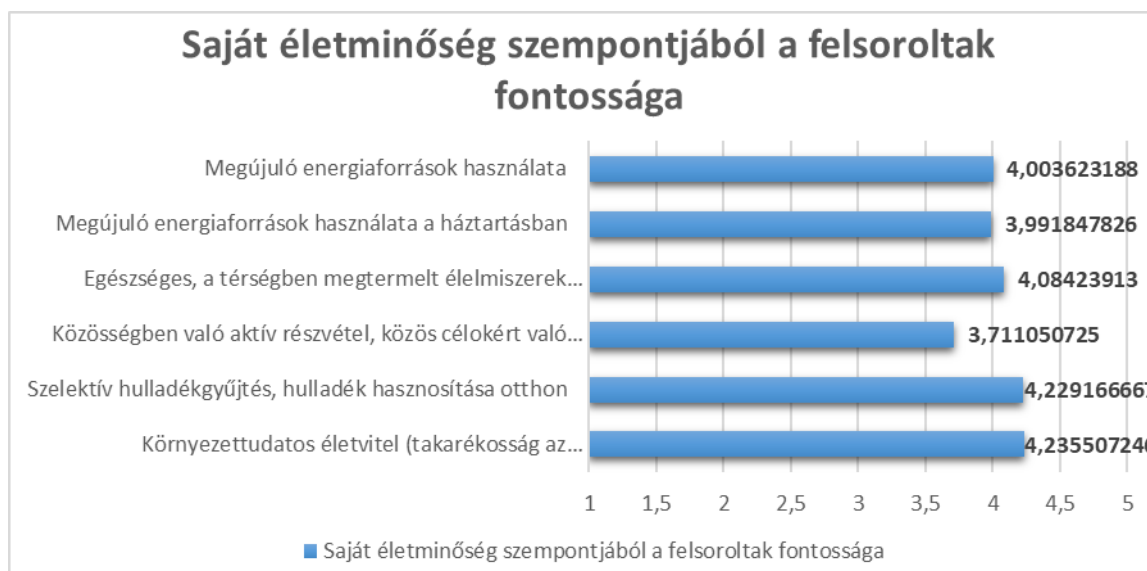
1= egyáltalán nem fontos, 2= majdnem jelentéktelen, 3= közepesen fontos, 4= jelentős, 5= nagyon jelentős

	1	2	3	4	5
Környezettudatos életvitel (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.)	8	37	138	425	496
Szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon	9	39	132	434	490
Közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés	36	68	334	407	259
Egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása	15	48	185	437	419
Megújuló energiaforrások használata a háztartásban	19	66	216	407	396
Megújuló energiaforrások használata	24	65	201	407	407

100. táblázat Felsoroltak fontosságának vizsgálata

A válaszolók saját életminőségük szempontjából a környezettudatos életvitelt (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.) jelentősnek tekintik a válaszok átlaga alapján. A szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon terület vizsgálatánál megállapítható, hogy a szentesiek szintén jelentősnek tartják a témakört. Az első kettő vizsgált tényező kapta a legmagasabb értékeket jelentőségük területén, mindkettő átlag 4,2 fölött van egy kevéssel. A „Közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés” pontot a kitöltők a fentiek alapján a legkevésbé fontos tényezőnek tartják. Átlagértéke 3,7. Egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása a legtöbb kitöltő esetében jelentős értéket kapott életminősége szempontjából. A válaszok többsége szerint a pont jelentős, vagy nagyon jelentős. Megújuló energiaforrások használata a háztartásban pont a legtöbb kitöltő átlaga alapján jelentős a szentesieknek. Megújuló energiaforrások használata szintén jelentős értéket kapott pontátlaga alapján. A válaszadók többsége a jelentős, vagy nagyon jelentős mezőket jelölte meg.

A kérdőív jelen pontja alapján a szentesiek számára fontos életminőségük szempontjából a környezetvédelem és a megújuló energiaforrások előtérbe kerülése, az erőforrások megóvása, valamint a takarékoság.



104. ábra Felsorolt elemek fontossága saját életminőség szempontjából

1= egyáltalán nem fontos, 2= majdnem jelentéktelen, 3= közepesen fontos, 4= jelentős, 5= nagyon jelentős

2.) Ha a város jövőjére gondol ugyanezek a szempontok mennyire fontosak?

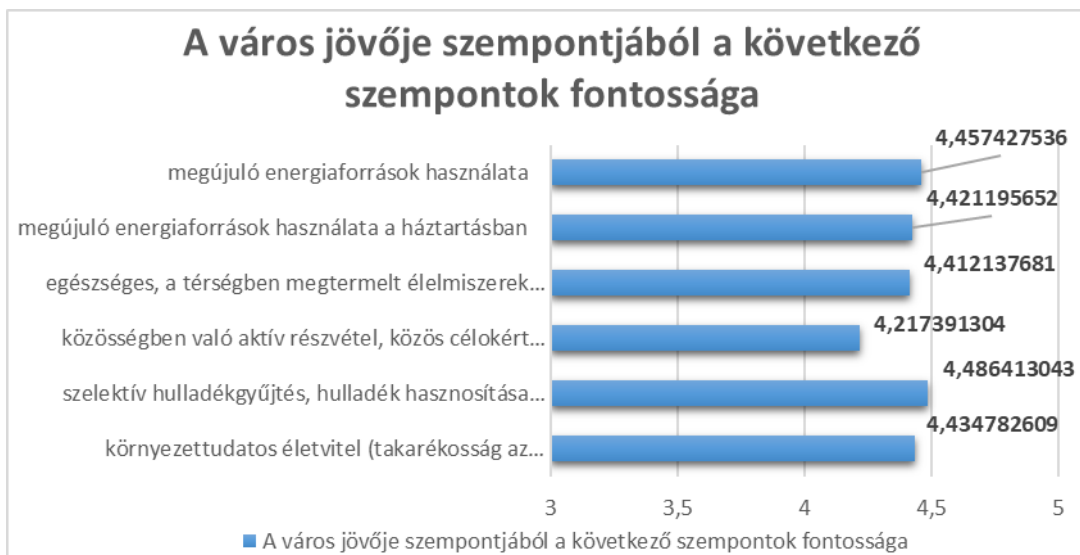
5= nagyon jelentős, 4=jelentős, 3=közepesen fontos, 2= majdnem jelentéktelen, 1=egyáltalán nem fontos, 0= „Nem elérhető a városban”, a „Nem tudom megítélni / nem vagyok érintett” és a „nem kívánok válaszolni”

	1	2	3	4	5
Környezettudatos életvitel (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.)	11	32	76	332	653
Szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon	9	32	62	311	690
Közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés	19	37	149	379	520
Egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása	13	30	86	335	640
Megújuló energiaforrások használata a háztartásban	11	35	87	316	655
Megújuló energiaforrások használata	11	31	78	306	678

101. táblázat Város jövőjével kapcsolatos szempontok fontossága

A város jövőjével kapcsolatban a kitöltők a környezettudatos életvitelt (takarékoság az erőforrások igénybevételében: víz, áram stb.) jelentősnek ítélték meg. Nagyon sok kitöltő tette le voksát a nagyon jelentős mező mellett is. A szelektív hulladékgyűjtés, hulladék hasznosítása otthon a város jövője szempontjából a legmagasabb átlagértéket nyert mezőnek számít jelen kimutatásban. Közösségben való aktív részvétel, közös célokért való tevékenykedés kapta a legalacsonyabb átlagos pontszámot a felsorolásban, azonban ez az érték is a jelentős kategóriába esik. Az egészséges, a térségben megtermelt élelmiszerek fogyasztása szintén a jelentős és nagyon jelentős értékkategóriák közé esik, a kitöltők fontosnak tartják Szentes jövőjével kapcsolatban a helyileg termelt, egészséges élelmiszerek fogyasztását. Megújuló energiaforrások használata a háztartásban 4,42-es átlagos értéket nyert, tehát igencsak jelentős a kitöltők szerint. A megújuló energiaforrások használata a város jövőjének tekintetében a második legfontosabb az adott pontok alapján.

A város jövőjével kapcsolatban a kitöltők szerint a környezettudatosság, környezetvédelem, a közös célok menti részvétel a jelentős és a nagyon jelentős átlagérték között mozog.



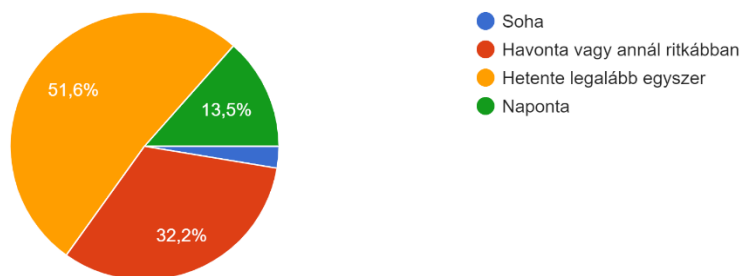
105. ábra A város jövője szempontjából a következő szempontok fontossága

5= nagyon jelentős, 4=jelentős, 3=közepesen fontos, 2= majdnem jelentéktelen, 1=egyáltalán nem fontos, 0= „Nem elérhető a városban”, a „Nem tudom megítélni / nem vagyok érintett” és a „nem kívánok válaszolni”

3.) Milyen gyakran látogat városi zöldterületeket, parkokat?

16.) Milyen gyakran látogat városi zöldterületeket, parkokat?

1 104 válasz



106. ábra Városi zöldterületek látogatásának gyakorisága

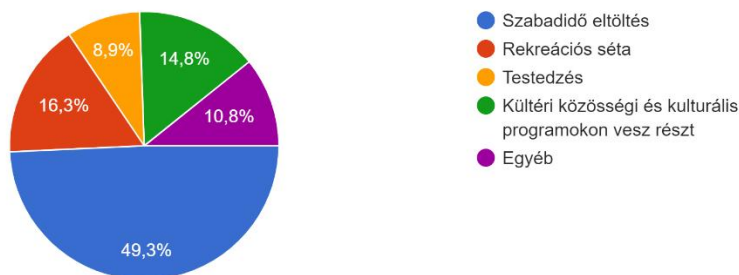
A kérdőív kitöltőinek 51,6%-a, 570 személy hetente legalább egyszer látogat városi zöldterületeket. 356 (32,2%) válaszadó havonta vagy annál ritkábban látogat parkokat. Naponta a mintaalanyok 13,5%-a, vagyis 149 fő látogat városi zöldterületeket. A válaszadók 2,6%-a, 26 fő soha nem látogat városi zöldterületeket, parkokat.

A legtöbb megkérdezett hetente legalább egyszer meglátogatja a városi zöldterületeket, parkokat. Sokan napi szinten is látogatnak zöldterületeket. A válaszadók 2,6%-a nyilatkozott úgy, hogy életformájából adódóan sosem látogat parkokat.

4.) Milyen céllal látogat városi zöldterületeket, parkokat?

17.) Milyen céllal látogat városi zöldterületeket, parkokat?

104 válasz



107. ábra Városi zöldterületek látogatásának célja

544 válaszoló, vagyis a kitöltők 49,3%-a szabadidő eltöltése céljából látogat parkokat. Rekreációs séta okán 180 fő tette le a voksát, amely a teljes alanyok 16,3%-a. Kültéri közösségi és kulturális programokon vesz részt a kitöltők 14,8%-a, vagyis 163 fő. Egyéb elfoglaltság végett 119 személy látogatja a városi zöldterületeket, ez a létszám a kitöltők 10,8%-a. Testedzés okán 98 válaszoló látogat parkokba (8,9).

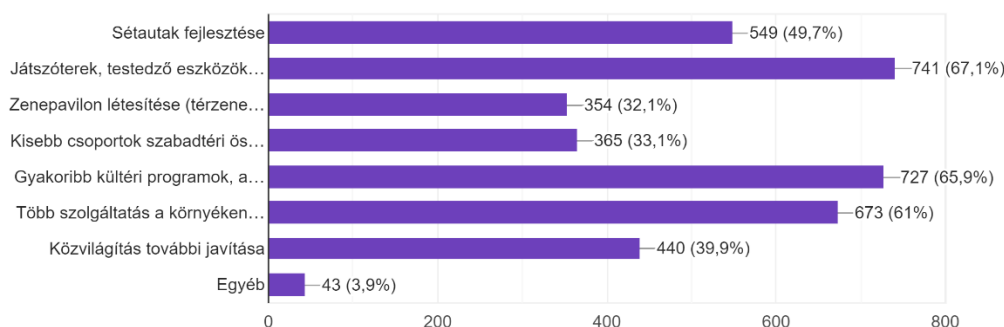
A szentesiek főleg szabadidejük eltöltése céljából látogatják meg a parkokat, ez a válaszadók közel felére igaz. A parkok látogatását illetően a legkevesebben testedzés végzése miatt keresnek fel ilyen közösségi tereket.

5.) Hogyan lehetne vonzóbbá tenni a belváros zöldfelületeit az Ön és családja számára? (fejlesztések, új funkciók stb.)

Több válasz is lehetséges

18.) Hogyan lehetne vonzóbbá tenni a belváros zöldfelületeit az Ön és családja számára (fejlesztések, új funkciók stb.)? (Több válasz is lehetséges)

104 válasz



108. ábra Zöldterületek vonzóbbá tétele

Játszóterek, testedző eszközök kihelyezése a parkokhoz kapcsolódóan lenne a megoldás 741 db válasz alapján, amely a kitöltők 67,1%-a. 727 vélemény alapján a zöldterületeket gyakoribb kültéri programokkal lehetne vonzóbbá tenni, amikért érdemes a parkba ellátogatni. A válaszadók 65,9 %-a vélekedett így. Több szolgáltatást vár a környéken pl. büfét, fagyizót, nyilvános WC-t a véleményüket megosztók 61%-a, 673 fő. 549 válaszadó, a kitöltők 49,7%-a gondolja úgy, hogy sétautak fejlesztésével vonzóbbá lehetne tenni a belváros zöldterületeit.

440 fő, a válaszadók 39,9%-a szerint a közvilágítás további javítása tenné vonzóbbá Szentes város belvárosának zöldterületeit. 365 (33,1%) válaszadó gondolja, hogy kisebb csoportok szabadtéri összejöveteleit lehetővé tevő utcabútorok kihelyezése segítené a jelenlegi cél elérését. 354-en (32,1%) gondolják úgy, hogy zenepavilon létesítése (térzene befogadására) tenné vonzóbbá a belváros zöldterületeit. 43 fő (3,9%) vélekedik egyéb eddig nem szereplő megoldásról a zöldterületek népszerűbbé alakításával kapcsolatban.

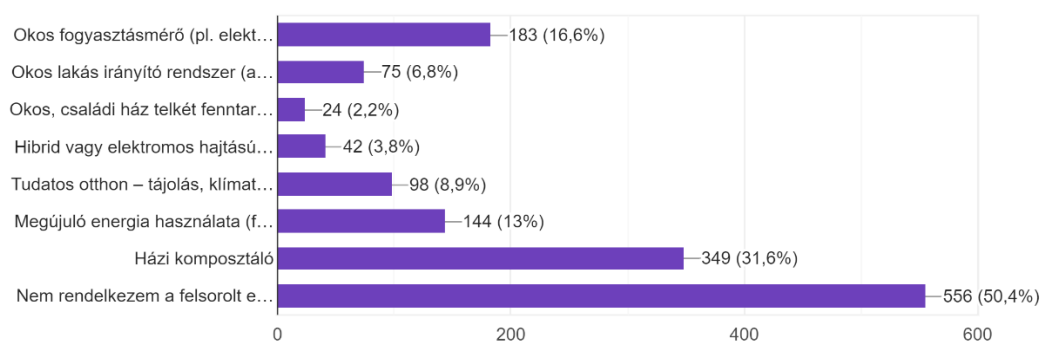
A legtöbben játszótereknek és kültéri edzőparkok építésének, fejlesztésének, több kültéri program szervezésének és a parkokhoz kapcsolódó szolgáltató épületeknek (pl.: illemhely, büfé) örülnének leginkább. A válaszolók kisebb aránya voksolt zenepavilonok és kültéri bútorok kihelyezésére.

6.) Milyen környezettudatos eszközökkel, megoldásokkal rendelkezik otthonában?

(több válasz is lehetséges)

19.) Milyen környezettudatos eszközökkel, megoldásokkal rendelkezik otthonában? (több válasz is lehetséges)

1 & nbsp; 104 válasz



109. ábra Környezettudatos eszközök otthon

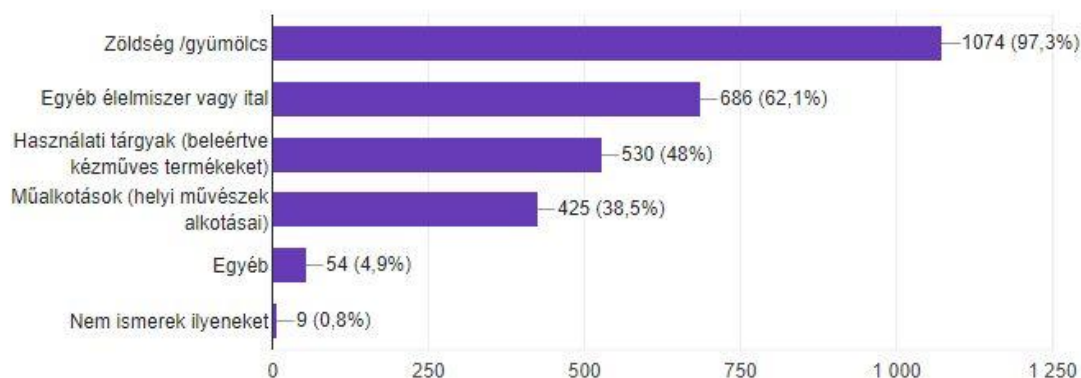
Házi komposztálóval a megkérdezettek 31,6%-a rendelkezik, vagyis 349 fő. Okos fogyasztásmérő (pl. elektromos áram, víz, gáz stb. szolgáltatás) eszközzel 183 kitöltő rendelkezik bevallásuk szerint, ez a teljes létszám 16,6%-a. Megújuló energia használata (földhő, napenergia stb.) mellett 144-en tették le a voksukat (13%). Tudatos otthon – tájolásról, klímataudatos növénytelepítésről 98 válaszadó számolt be, akik a minta 8,9%-át teszik ki. 75 főnél van okos lakás irányító rendszer (az okos lakás irányító rendszer automatikusan szabályozza a lakás hűtését, fűtését/távrolról vezérelhető stb.), amely a minta 6,8%-a. 42 személy rendelkezik hibrid vagy elektromos hajtású autóval / egyéb járművel, ami a kitöltők 3,8%-át fedi le. 24 fő (2,2%) rendelkezik okos, családi ház telkét fenntartó rendszerrel pl. okos locsolóval, ami a talajnedvességet méri és szükség szerint indítja el a locsolórendszert. A válaszolók minimálisan több, mint fele nem rendelkezik a felsorolt eszközökkel, megoldásokkal otthonában, ezt a lehetőséget 556-an jelölték meg, amely az összes alany 50,4%-a. Környezettudatos eszközök, megoldások területén a legtöbbször a házi komposztáló fordul elő. A felsorolt lehetőségek közül a legkevésbé az okos, családi ház telkét fenntartó rendszerek kerülnek elő a hibrid, vagy elektromos hajtású járművek mellett. A többség nem rendelkezik a felsorolt megoldások valamelyikével.

7.) Milyen helyben, illetve térségben létrehozott termékeket ismer?

Több válasz is lehetséges.

20.) Milyen helyben, illetve térségben létrehozott termékeket ismer? (Több válasz is lehetséges.)

1 104 válasz



110. ábra Helyi termékek ismerete

1074-en, a kitöltők 97,3%-a vallotta, hogy ismeri a helyi zöldség /gyümölcsöket. Egyéb élelmiszer vagy italok mellett 686-an voksoltok, amely a minta (62,1%-a). A használati tárgyakat (beleértve kézműves termékeket) 530-an ismerik, ez a kitöltők 48%-a. A műalkotásokat (helyi művészek alkotásai) 425 fő ismeri (38,5%). Egyéb helyileg termelt, készített termékeket ismer 54 személy, ez a teljes válaszolói szám 4,9%-a. 9 válaszadó nyilatkozott úgy, hogy nem ismer ilyen helyben létrehozott termékeket, ez a teljes kitöltők 0,8%-a.

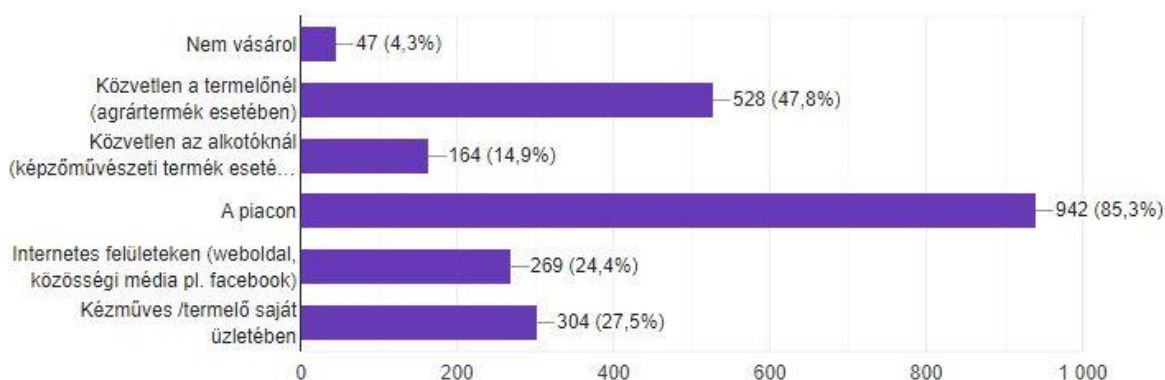
A legtöbben a helyi zöldségeket és gyümölcsöket ismerik, viszonylag ismertek a helyi élelmiszerek és italok is. Csupán 9 fő nem ismer helyi előállítású termékeket.

8.) Hol vásárol Ön a helyi/ térségi termékeket?

Több válasz is lehetséges. Az 1. válasz kizárja a több válasz lehetőségét.

21.) Hol vásárol Ön helyi/ térségi termékeket? (Több válasz is lehetséges)

1 104 válasz



111. ábra Helyi termékek vásárlási helye

A válaszadók 4,3%-a, 47 fő nem vásárol helyi termékeket. A legtöbb válasz (942 db) a piacra érkezett, mint a helyi termékek kereskedelmi helyszíne, erre a válaszadók 85,3%-a voksolt. 528 válasz érkezett (47,8%) arra az opcióra, hogy közvetlen a termelőnél vásárolnak mezőgazdasági termékeket. 304 vélemény nyilvánító vásárol kézműves termékeket a termelő saját üzletében (27,5%). 269 jelölés, a válaszolók 24,4%-a ikszelt az internetes kereskedelemre, amelyhez jelen esetben a közösségi média is hozzátartozik. 164 válasz érkezett arra, hogy pl.: képzőművészeti termék esetében a portéka közvetlenül az alkotótól kerül beszerzésre, ez az összes válaszadó 14,9%-a.

A helyi termékek legnagyobb kereskedelmi platformja a kérdőív alapján a piac. A kereskedelem második legnépszerűbb esete helyi agrártermékek esetében a termelő közvetlen felkeresése. Képzőművészeti termékek esetében már nem olyan gyakori az alkotó közvetlen felkeresése. 47-en nem vásárolnak helyi termékeket.

8.2.2 Intézményi/ szervezeti felmérés

Az intézményi kérdőíves felmérés kérdéseit a Szentés Városi Önkormányzata e-mailben küldte meg a város szervezetei részére. A visszaküldött kitöltött űrlapok száma 51 db volt.

8.2.2.1 Az elvégzett felmérésben feltett kérdések

Alapadatok

1.) Szervezet neve:

2.) Szervezet típusa

- Kultúra és rendezvényszervezés
- Sport
- Turizmus
- Oktatás-nevelés
- Család- és gyermekjólét
- Idősellátás
- Egészségügy
- Rendészet és közterület-felügyelet
- Vagyonkezelés és üzemeltetés
- Városfejlesztés
- Közösségi közlekedés
- Gazdaságfejlesztés

3.) Milyen típusú ügyfelei vannak az Önök szervezetének?

- Lakossági
- Vállalkozások
- Civil szervezetek és egyházak
- Önkormányzati szervek, cégek
- Állami szervek, cégek
- Egyesület
- Egyéb

4.) Hol helyezkedik el az intézmény/szervezet?

- Ipari park
- A város egyéb területén

Általános fejlesztési szükségleteket felmérő kérdéscsoport

1.) Mi szervezetének 5-7 évre vonatkozó jövőképe?

Szabad válasz beírásának lehetősége:

2.) Ennek alapján milyen változtatásokat terveznek a működésben az elkövetkező években?

(Több válasz lehetséges)

- Profil bővítés vagy szűkítés
- Szervezeti átalakítás
- Finanszírozás átalakítása
- Európai uniós források bevonása
- Egyéb

3.) Rendelkeznek intézményi /szervezeti szintű fejlesztési tervvel? Ha igen, mikor készült és mi a címe?

Szabad válasz beírásának lehetősége:

4.) Milyen konkrét fejlesztésekben (projekteknél) gondolkodnak, amelyek a célok megvalósítását szolgálják vagy egyszerűen szükségessé váltak a működéshez?

Fontos: a fejlesztési elképzelések megfontolásánál a finanszírozási korlátokat NE vegyék figyelembe, mivel a stratégiai tervezés feladata a jövőbeni források feltárása/feltérképezése is. (több válasz lehetséges)

	Sport	Turizmus	Kultúra	Gazdaság
Infrastruktúra fejlesztés (új építés, épületkarbantartás, bővítés, ingatlan vásárlás és fejlesztés, összevonás, ingatlan értékesítés stb.)				
Eszközfejlesztés (nem digitális)				
Eszközfejlesztés (digitális)				
Szervezetfejlesztés				
Humán erőforrás állomány fejlesztése				
Kapcsolati hálózatok fejlesztése (helyi, hazai, külföldi) fejlesztés				
Területi együttműködési programok, határmenti fejlesztések				
Út építése, felújítása, bővítése				
Kerékpárút építés, felújítás, bővítés				
Vízhálózat építés, felújítás, bővítés				
Gáz hálózat építés, felújítás, bővítés				
Áram hálózat építés, felújítás, bővítés				
Informatikai hálózat építés, felújítás, bővítés				
Szennyvíz hálózat építés, felújítás, bővítés				
Vágány építése, felújítása, bővítése				
Szálláshelyfejlesztés				

5.) Fenti fejlesztési célok eléréséhez milyen forrásokat kíván felhasználni?
(több válasz lehetséges)

- Önkormányzati
- Európai Unió
- Közvetlen brüsszeli program
- Állami: célprogramok / céltámogatás

- Önerős beruházás
- Hitel
- Piaci befektető
- Egyéb, megírom:

6.) Az eddigiekben pontosan milyen forrásokat használtak fejlesztési céllal?

(több válasz lehetséges)

- Önkormányzati
- Európai Unió: TOP, egyéb Operatív Program
- Közvetlen Brüsszeli program
- Állami: célprogramok / céltámogatás
- Önerős beruházás
- Egyéb, megírom:

7.) Milyen, a korábbiakhoz képest áttörő, újszerű fejlesztési elképzelései vannak az intézményével / szervezetével kapcsolatban? Kik a partnerei ebben?

Szabad válasz beírásának lehetősége:

II. Digitális átállás menetrend helyzetértékelő részét támogató kérdéscsoport

1.1. Információs és kommunikációs technológiák (IKT), adatvagyon és okos eszközök (ellátottság – felszereltség):

1.a) Az intézmény /cég IKT eszközállománya

1.) Hogyan jellemezhető az intézmény / cég IKT eszközállománya az alaptevékenységben, illetve az adminisztrációs tevékenységben. Jelölje mely eszközökkel rendelkeznek.

- Asztali számítógép (PC)
- Laptop
- Adattároló szerver
- Szerverszoba (külön helyiség)
- Működéshez kapcsolódó többfunkciós okostelefon
- Nyomtató
- Fénymásoló
- Helyi vezetékes hálózat (LAN)
- Helyi wifi
- Egyéb

2.) A fent megjelölt eszközök esetében kérem, hogy írják le a darabszámokat külön-külön.

Szabad válasz beírásának lehetősége:

3.) Hálózatba vannak kapcsolva az IKT eszközök?

- Igen

- Nem
- Csak bizonyos eszközök

4.) Milyen akadályokat kell még leküzdeni az intézményen belül az okos eszközök és rendszerek fejlődése és használatuk elterjedése érdekében?

Több válasz is lehetséges.

- Az alkalmazottak / munkatársak egyéni ellenállása
- Az alkalmazottak / munkatársak egyéni kompetenciáinak hiánya
- Eszközök beszerzését akadályozó forráshiány
- Szervezeti akadályok

1.b) IKT eszközök által támogatott alaptevékenységek, IKT fejlesztések

5.) Milyen alaptevékenységeket segítenek IKT eszközök és milyen módon?

Szabad válasz beírásának lehetősége:

1.c) Digitális adatvagyon

6.) Mi történik az alaptevékenység során keletkezett digitális adatokkal?

- Csak digitális adattárolás történik, feldolgozás nincs
- Adatfeldolgozás a napi szintű működést támogatja
- Megjelenítés belső használatra pl. feldolgozás jelentések készítéséhez, prognózishoz
- Bizonyos típusú alaptevékenységhez kapcsolódó adatok nyilvános megjelenítése (pl. honlapon a közszolgáltatást igénybe vevők felé)
- Egyéb
- Nem releváns

7.) Hol kerülnek tárolásra az alaptevékenységhez kapcsolódó adatok?

- Saját adatbázisban (szerver)
- Saját adatfelhőben
- Központi adatbázisban (szerver)
- Központi adatfelhőben
- Harmadik fél-szolgáltató rendszerében
- Nem releváns

1.2. A KOMMUNIKÁCIÓ módja és eszközei:

8.) Milyen módszereket használnak a belső (intézményen/cégen belüli) kommunikációhoz?

(több válasz is lehetséges)

- Digitális zárt / belső posta, „üzenőfal”
- E-mail
- Telefon
- Chat
- Egyéb

9.) Milyen módszereket használnak a külső (fenntartó, intézmények, ügyfelek stb. felé) kommunikációhoz?

(több válasz is lehetséges)

- Ügyfélszolgálat
- Hirdetőtábla
- Üzenőtábla
- Normál postai levél
- E-mail
- Telefon
- Mobiltelefonos applikáció
- Egyéb

10.) Mi az intézmény/szervezet honlapjának elérhetősége?

Szabad válasz beírásának lehetősége:

11.) Az ügyfelekkel / a szolgáltatást igénybe vevőkkel való kapcsolattartásban milyen internetes kommunikációs felületeket használnak?

- Honlap
- Applikáció
- Nem használunk ilyet

12.) Történt-e bármilyen igényfelmérés vagy elégedettség vizsgálat az Önök által nyújtott szolgáltatásokkal kapcsolatban a szolgáltatást használók / ügyfelek körében?

- Igen
- Nem

13.) Ha volna rá lehetőségük szolgáltatásukat milyen tartalommal és funkciókkal jelenítenék meg egy városi mobil telefonos applikációban.

- Alapinformációk közlése
- Interaktív felület pl. rendelés leadása
- Figyelmeztetés: pl. valamilyen helyi közszolgáltatásokat érintő lakossági határidőkre - lomtalanítás
- Időpont foglalási lehetőségek
- Direkt kommunikációs felület a helyi lakosokkal
- Lakossági bejelentések fogadása és kezelése
- Egyéb

1.3. FENNTARTÁST SEGÍTŐ OKOS ESZKÖZÖK és rendszerek

14.) Milyen, az épületek és az érintett terület működési / fenntartási érzékelő szenzorok vannak az intézményben / telephelyen?

(Több válasz is lehetséges)

- Biztonság

- Hőmérséklet
- Villamos energiafogyasztás
- Vízfogyasztás
- Gázfogyasztás
- Egyéb
- Nem használunk szenzorokat

15.) Használják-e bármilyen, a működést/fenntartást/ karbantartást segítő okos megoldást az intézményben / telephelyen, amelyek elősegítik a létesítmény működtetését ill. fenntartási költségeinek csökkentését?

(pl. okos beléptető rendszer, okos fűtési, szellőztetési rendszer stb.)

- Igen
- Nem

16.) Használják épületüzemeltetést / helyiséggazdálkodást támogató informatikai rendszert/szoftvert?

- Igen
- Nem

17.) Milyen adatállomány áll rendelkezésre az épületekről?

- Papír alapú tervek
- Papír alapú tervek digitalizálva (pdf formátum)
- CAD formátum
- BIM modell

2. Humán erőforrás felkészültsége az okos eszközök (IKT, informatika) és rendszerek használatára

18.) Kérem írja be az alkalmazottak számát.

Szabad válasz beírásának lehetősége:

19.) Kérem, hogy jelöljék be, hogy alkalmazottaik milyen végzettséggel rendelkeznek.

(Több válasz is lehetséges)

- Felsőfokú végzettséggel rendelkező
- Középfokú végzettséggel rendelkező
- Alapfokú végzettséggel rendelkező
- IKT-val kapcsolatos szakirányú végzettséggel rendelkező

20.) Van Önöknél informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy?

- Igen
- Nem

21.) Az Önök intézménye / cége hány alkalommal szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot / képzést saját alkalmazottjaik számára?

- Egyszer sem
- 1
- 2
- 3
- 3-nál több alkalommal

22.) Egyéb cég által szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamokon, képzéseken, továbbképzéseken részt vettek-e alkalmazottjaik?

- Igen
- Nem

23.) Amennyiben egyik formában sem voltak képzések ill. képzésen résztvevők jeleztek a kollégák igényt ilyen témájú ismeretszerzésre?

- Igen
- Nem

8.2.2.2 A beérkezett válaszok értékelése

Az intézmény szolgáltatási területe

Alapadatok

1.) Szervezet neve

A kérdőívet 51 Szentesen található szervezet töltötte ki, a kitöltőknek nevük megadása nem volt kötelező, így ezzel az opcióval nem is élt minden szervezet. Az alábbi szervezetek vállalják, hogy információk megosztásával hozzájárultak jelen kutatás eredményeihez:

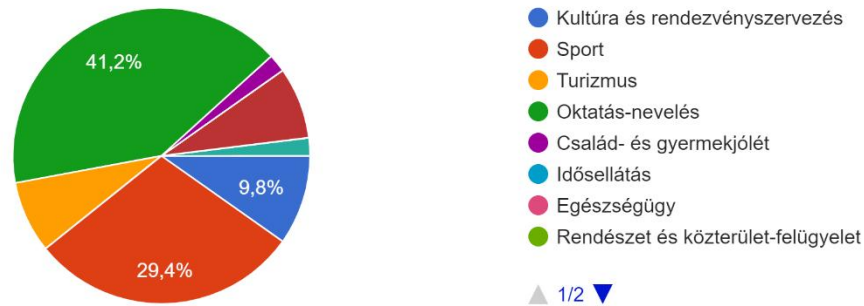
- Coala Hungary Kft.
- Koszta József Múzeum
- Maximus Atlétikai Utánpótlás Nevelő Sportegyesület
- Petőfi Dzsúdó Közhasznú Sportegyesület
- Smoke & Meat Kft
- Sportközpont
- St. Jupát SE.
- Szentes Felsőpárti Óvoda és tagóvodái
- Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
- Szentes Városi Könyvtár
- Szentes Városi Szolgáltató Kft
- Szentesi Családsegítő Központ
- Szentesi Delfin ESC
- Szentesi Élet Kft.
- Szentesi Fogathajtó Egyesület
- Szentesi Kinizsi SZITE
- Szentesi Kosárlabda Klub
- Szentesi Központi Óvoda

- Szentesi Művelődési Központ
- Szentesi Pollák DSE
- Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft
- Szentesi Tenisz Klub
- Szentesi Vízilabda Klub
- SZILVER Táncsport Egyesület
- SZVSZ Kft.
- The Tribe vendégház

2.) Szervezet típusa

2.) Szervezet típusa

51 válasz



112. ábra A szervezet típusa

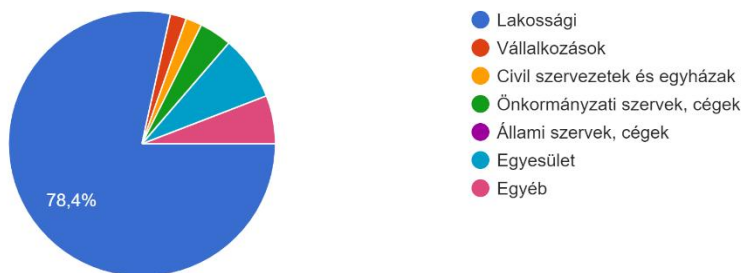
A kérdőívet kitöltő 51 szervezet típusuk, tevékenységük szerint tovább bontható. A kérdőívet 41,2%-ban oktatás-nevelési intézmények töltötték ki, számuk 21 db. 15 sportegyesület is rendelkezésre állt a kitöltés során, arányuk 29,4%. Kultúra és rendezvényszervezés területén 5 csoport véleménye került a kérdőívben rögzítésre, arányuk 9,8%. 4 db turisztikai és 4 vagyonezésben érdekelt szervezet is választ adott, az ő arányuk 7,8 és 7,8% a teljes kitöltői palettán. További kitöltőként jelent meg 1 db család- és gyermekjóléti és szintén 1 db gazdaságfejlesztési érdekeltségű szervezet. Arányuk egyaránt 2%. A kitöltők között nem szerepel idősellátásban, egészségügyben, rendészetben, városfejlesztésben és közösségi közlekedésben érintett csoport.

A legtöbb kitöltő oktatáshoz, neveléshez köthető intézmény, sok az óvoda közöttük. Sportegyesületek is szép számban megtalálhatóak a válaszadók között.

3.) Milyen típusú ügyfelei vannak az Önök szervezetének?

3.) Milyen típusú ügyfelei vannak az Önök szervezetének?

51 válasz



113. ábra Ügyfelek típusai

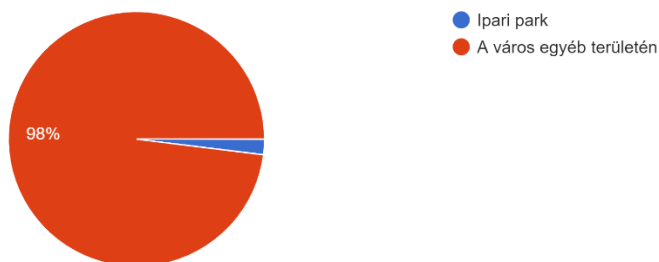
A kitöltők 78,4%-a, vagyis 40 szervezet számolt be arról, hogy vannak lakossági ügyfelei. 4 esetben található az ügyfélkörben egyesületek (7,8%), 3 válaszoló voksolt úgy, hogy a listában nem szereplő egyéb ügyfelekkel érintkezik (5,9%). Önkormányzati szervek és cégek 2 esetben vannak az ügyfelek palettáján (3,9%), míg 1-1 esetben vállalkozások és civil szervezetek, egyházak is szerepelnek az ügyfelek listáján (2-2 %). Állami szervek, cégek nem szerepelnek egy válaszoló esetében sem az ügyfelek között.

A legtöbb ügyfél lakossági, mivel a legtöbb válaszoló intézmény profiljával elsősorban lakossági ügyfelek érintettek.

3.) Hol helyezkedik el az intézmény/szervezet?

4.) Hol helyezkedik el az intézmény/szervezet?

51 válasz



114. ábra A szervezet elhelyezkedése

1 csoport kivételével minden szervezet úgy nyilatkozott (98%), hogy valahol Szentes város területén helyezkedik el, ez az egy intézmény, vagy szervezet ipari parkban tevékenykedik (2%).

Általános fejlesztési szükségleteket felmérő kérdéscsoport

1.) Mi szervezetének 5-7 évre vonatkozó jövőképe?

Szervezet jövőképe

Új sportcsarnok építése, új aktív-turisztikai szolgáltatások bevezetése

Partneri elégedettségmutatók növelése. A minőségirányítási gyakorlat kiterjesztése az intézményműködés valamennyi területére, a le szabályozott folyamatok, eljárások működtetésével a kitűzött nevelési célok, és minőségcélok hatékony, sikeres megvalósítása. A nevelőmunka céljaihoz rendelt, és kidolgozott indikátorrendszer alapján az eredményesség mérése, a nevelőmunkát támogató kulcsfolyamatok működtetése, és azok átfogó, rendszerszintű értékelése.
Minél több szentesi lakos legyen előfizetője Szentesi Élet hetilapnak.
Kis létszámú csoportok biztosítása. Kiegyensúlyozott, nyugodt környezetben a gyermeknek partnere a pedagógus legyen. A gyermekek nevelésében legyenek partnerek szülők. A dolgozóink legyenek kiegyensúlyozottak, egészségesek. Munkahelyünk biztos megélhetést biztosítson.
Ideális csoportlétszámok biztosítása. A nyugodt, kiegyensúlyozott légkörben a pedagógus legyen a gyermek partnere. A szülők legyenek partnereink a gyermekek nevelésében, működjenek együtt a gyerekekért. Pedagógusaink és a pedagógiai munkát segítő dolgozóink legyenek egészségesek, kiegyensúlyozottak, derűsek. Munkahelyünk biztos megélhetést, létbiztonságot nyújtson. Tudásunk érték, mely az anyagi megbecsülésben nyilvánuljon meg.
Magas színvonalú óvodai nevelés megvalósítása optimális csoportlétszámmal, megfelelő szakember gárdával. Biztosított legyen az intézményben dolgozók munkabérből történő megélhetése.
Jól működő intézmény a szülők, mint partnerek igényeinek figyelembevételével. a gyermekek életkori sajátosságainak megfelelő óvoda biztosítása, amely eszközeiben és tartalmas pedagógiai szolgáltatással biztosítja a gyermekek optimális fejlődését.
Kisebb létszámú óvodai csoportok, nyugodt munkahelyi légkör, Technikai adottságok fejlesztése, Laptopok a csoportokba, és új hálózati számítógép az óvodába. Ideális lenne legalább két mosogatógép a hatékony és higiénikus mosogathoz. Új játszótéri eszközök telepítése az óvoda udvarára.
3-6 éves korú gyermekek testi - lelki - érzelmi - értelmi nevelésének magas szakmai színvonalon való ellátása
Folyamatos és stabil szolgáltatások nyújtása, szakképzett, elkötelezett és lojális munkaerővel
Értékes kikapcsolódási lehetőség biztosítása és az emberek oktatása.
Megbecsülés, technikai eszközök fejlesztése.
Nevelés
oktatás, nevelés
Munkahelyünk biztos megélhetést, létbiztonságot nyújtson. A dolgozók összetartó közösséget alkossanak, akik jól képzettek, elkötelezettek a hivatásuk iránt. Korszerű és magas színvonalú szakmai munka valósuljon meg az intézményben. A gyermekek boldogan járjanak óvodába és minden szükséges fejlesztést kapjanak meg, az optimális személyiségfejlődésük, iskolára történő felkészítésük érdekében.
Fennmaradás, a 22 év átlag korú járműpark modernizálása, létszám fogyás mértékének csökkentése.
oktatás
Az intézményünkbe járó gyermekek megkapják a megfelelő fejlesztést
Gyerekek megfelelő fejlesztése
gyermekek oktatása, nevelése
Kisebb létszámú csoportok, anyagi megbecsülés, technikai fejlődés, étellift, mosogatógépek
Könyvtárunk távlati célja, hogy élménykönyvtárként korszerű szolgáltatásokat nyújtson a használók legszélesebb körének, tértől és időtől függetlenül. Szándékunk, hogy gazdaságosan működtetett, dinamikus fejlődő, használó központú, információs és kulturális intézmény legyünk.
Érzelmi biztonságot nyújtó, derűs, szeretetteljes, a gyermeki személyiséget tiszteletben tartó óvodai légkör megteremtése, a gyermekek testi-lelki szükségleteinek kielégítése, mindezt úgy,

<p>hogy a szülők is együttműködjenek, megbecsüljék a pedagógusok, illetve a pedagógiai munkát segítő munkáját.</p>
<p>Megfelelő csoportlétszámok biztosítása. Az óvodapedagógusok és a szülők közötti kölcsönös együttműködés erősítése. Megfelelő számú dajka biztosítása az intézményekben az óvodapedagógusok munkája segítése és a gyermekek megfelelő ellátása végett.</p>
<p>Óvodánk kívül-belül gyönyörűen felújított, korszerűsített épülettel, parkosított udvarral, biztonságos játékokkal rendelkezik, ahol a gyermekek nyugodt, kiegyensúlyozott környezetben, ideális csoportlétszámban, a leoptimalisabb személyi feltételek mellett személyiségük teljes mértékű tiszteletben tartásában, sokszínű a gyermekek egyéni szükségleteit kielégítő környezetben töltik mindennapjaik nagy részét.</p>
<p>Kisebb csoportlétszámok, pedagógiai asszisztensek minden csoportban, megfelelő mentalitású szakemberek és nevelési munkát segítő partnerek, akik szakmailag és mentálisan is egészségesek, hitelesek, mintaértékűek a gyermekek és az őket nevelő családok számára. Megfelelő gyermekléptékű, biztonságos, tárgyi körülmények.</p>
<p>Fejlődés, több vendég szerzése</p>
<p>Még több vendég vonzása</p>
<p>A közművelődés eszközeivel segíteni Szentés város lakosságának életminőség javulását és a városba érkező turisták számára színvonalas program kínálat biztosítása.</p>
<p>A bővülés és az ügyfélszerzés</p>
<p>Felújítás</p>
<p>Szeretnénk, ha a munkafeltételek biztosítanák a színvonalas nevelő munkát. Szeretnénk a csoportlétszámot csökkenteni az integráció megvalósításához. szeretnénk anyagi megbecsülést, hogy a létfenntartás stressze ne nehezítse a munkánk elvégzését.</p>
<p>ideális csoportlétszámok biztosítása. A nyugodt kiegyensúlyozott légkörben a pedagógus legyen a gyermek partnere. A szülők legyenek partnereink a gyermekek nevelésében, működjenek együtt a gyerekekért. Pedagógusaink és a pedagógiai munkát segítő dolgozóink legyenek egészségesek, kiegyensúlyozottak, derűsek. Munkahelyünk biztos megélhetést, létbiztonságot nyújtson. Tudásunk érték, mely az anyagi megbecsülésben nyilvánuljon meg.</p>
<p>Távhőszolgáltatási tevékenységünkben minél több intézmény és lakossági ügyfél távhőre való csatlakoztatása a jelenlegi színvonalon. Központi konyha esetében a közétkeztetés népszerűsítése, adagszám növelése, rendezvények számának növelése. Ingatlankezelés területén minél több önkormányzati tulajdonú ingatlan felújítása a cél az energiahatékonyság szem előtt tartásával. A saját ingatlanok esetében a központi irodaház távhőre való csatlakoztatása. A központi konyha épületének korszerűsítése, távhőre való csatlakoztatása. Városfejlesztési csoportunk esetében pedig minél több nyertes pályázatban való részvétel.</p>
<p>Gazdasági kihívásoknak történő megfelelés</p>
<p>Szabad pálya kiépítése, a középkoros lakosság bevonása a munkánkba</p>
<p>Túlélni! Folytatni a megkezdett projektek működtetését, fejlesztését.</p>
<p>Minél több sportolni akaró vágyó fiatalnak és felnőttnek sportolási és versenyeztetési lehetőséget biztosítani.</p>
<p>Szentés Város és környéke minél több lakosával megismertetni a judo sportágot és aktívan bevonni a sportolásba</p>
<p>Erősödő piaci pozíció</p>
<p>A sport és az atlétikai népszerűsítése, utánpótlás nevelése.</p>
<p>Továbbra is az utánpótlás nevelése, és a versenyeinkre kilátogató nézők "szórakoztatása"</p>
<p>Szeretnénk továbbra is a szenior úszásban az ország legjobbja masters egyesületei, úszói között szerepelni. Szeretnénk két nagy nemzetközi versenyünket és 1500 méteres gyorsúszásban országos bajnokságunkat megrendezni az elkövetkezendő években is, melyre 2-300 fő úszót várunk külföldi országokból és Magyarország különböző településeiről. Akik versenyünkre eljönnek nagyon megszeretik városunkat, s közülük sokan a szabadságukat is szívesen itt töltik. Többen úszóedzőkét, vagy vízilabda edzőként dolgoznak, vagy éppen szülők, s így edzőtáborokat</p>

is szerveznek különböző egyesületek számára az Üdülőközpontba. Reméljük, az elkövetkezendő években lesz lehetőségünk az eddig elért eredményünket és tevékenységünket folytatni.
Versenytánc művelése, a versenytánc megszerettetése a fiatalokkal, helyi sport és kulturális rendezvényeken való részvétel
Utánpótlás nevelés, sportturizmus, versenyszervezés
tovább bővíteni több szolgáltatással
Cég növekedés
Termékbővítés által stabilitás elérése, a szezonális megszűntetése, állandó nyitva tartás
Saját épületben, klubként üzemelni,
Eredményes sportolók nevelése, sajátos nevelési igényű fiatalok fejlesztése, mozgáskultúra fejlesztése gyerekeknek

102. táblázat A szervezet jövőképe

A kitöltők eltérő válaszokkal álltak elő, e válaszok áttanulmányozása után 5 szempont szerint csoportosíthatóak. Az első csoportba azon szervezetek tartoznak, amelyek a jövőben szolgáltatásaikat a maihoz hasonló magas minőségen szeretnék ellátni, azonban emberi erőforrásaik megtartásához, a szolgáltatásminőség fenntartásához az alkalmazottak fizetésének emelése lenne szükséges. Az első csoport meglátásai szerint 24 szentesi szervezet nyilatkozott, ez a megkérdezettek 47,06%-a. 11 szervezet célja a termékek, szolgáltatások fejlesztése és ezek érdekében történő beruházások végrehajtása. Ez a kitöltők 21,57%-ára igaz. 11 kitöltő (21,57%) írt olyan célt, miszerint meglévő szolgáltatásai mellett szeretnének több ügyfelet, érdeklődőt behúzni tevékenységük mellé a következő 5-7 évben és így kívánnak jobb gazdasági teljesítményt elérni. 4 szervezet (7,8%) adott olyan véleményt miszerint elsődleges céljuk a fennmaradás és megbízhatóbb működés elérése. Egyéb cél mellett 1 csoport képviselője voksolt (2%), e kitöltő több kifejtős kérdés esetében is a „folyamatban” választ adta, ami arra utal, hogy működésüket a kitöltés idején még valószínűleg nem kezdték meg.

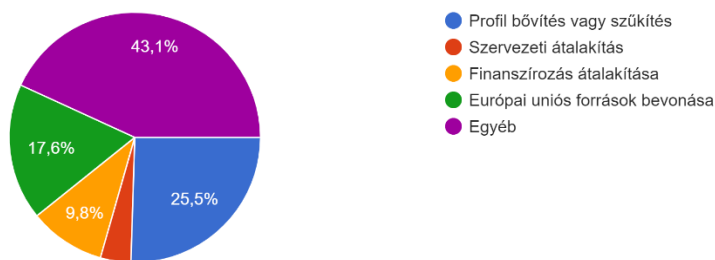


115. ábra A szervezetek 5-7 éves céljai

2.) Ennek alapján milyen változtatásokat terveznek a működésben az elkövetkező években?
(Több válasz lehetséges)

6.) Ennek alapján milyen változtatásokat terveznek a működésben az elkövetkező években? (Több válasz lehetséges)

51 válasz



116. ábra Tervezett változtatások

A tervezett változtatások kapcsán a legtöbben (22-en) a megadott lehetőségeken kívüli egyéb opció mellett tették le voksukat. Ők a kitöltő szervezetek 43,1%-a. Profil bővítés vagy szűkítés mellett 13-an szavaztak (25,5%). Több Európai uniós forrást kíván bevonni a szervezeti célok elérése szempontjából a válaszadók 17,6%-a, vagyis 9 csoport. A finanszírozás átalakítása mellett voksolt 5 szervezet, arányuk 9,8%. Szervezeti átalakítás opció mellett 2-en foglaltak állást (3,9%).

3.) Rendelkeznek intézményi /szervezeti szintű fejlesztési tervvel? Ha igen, mikor készült és mi a címe?

Rendelkeznek intézményi /szervezeti szintű fejlesztési tervvel? Ha igen, mikor készült és mi a címe?
Nem
Nem
Nem.
Az intézményi fejlesztési terv a megváltozott körülmények miatta nem aktuális.
Az intézményi /szervezeti szintű fejlesztési tervet a Pedagógiai Program tartalmazza, melyet 2021-ben - EFOP 3.1.5-16-2016-00001 A tanulói lemorzsolódással veszélyeztetett intézmények támogatása óvodai alprojekt keretében - újítottunk meg. Ennek lebontásaként minden nevelési évben készül éves terv.
Intézményvezető éves tervében megjelölt célok. Dokumentum neve: Intézményvezető éves terv
2022. január
Nem
Igen, HOP
Igen. HOP
Nincs intézményi szintű fejlesztési terv.
felsopartiovodak.hu
Nincs intézményi szintű fejlesztési terv
Stratégiai terv 2021-2023.
Folyamatban
Nem tudom
Még nem
Az edzőtábor turizmus fejlesztése 2020
Igen
Rendelkezünk.... több éve készült, nem létezik papír alapon!

A labdarúgó szövetség felé kell évente leadnunk bizonyos kritériumok szerint.
Üzleti tev/Kockázatelemzés-intézkedési terv/2021
Nem rendelkezünk.
Nem, de ennek ellenére folyamatosan fejlődünk, mind létszámban, mind teljesítményben. Ez nem bővíthető, illetve fejleszthető a végtelenségig. Az ország második masters úszó egyesülete voltunk 2021-ben, harmadikor 2020-ban. Ha ezt tartani tudjuk, ez már a csúcs. Létszámban is elértük azt a határt, amit még átláthatóan lehet kezelni. Nagyobb létszámbővítés a minőség, a törődés, az átláthatóság kárára válna. Ami viszont fontos, a folyamatos fiatalítás, hogy legyen folytatás. Ezen dolgozunk folyamatosan, a fiatalokat igyekszünk olyan lehetőséget biztosítani, hogy jól érezzék magukat a közösségben.
Épület beszerzés2017,2019

103. táblázat Intézményi szintű fejlesztési tervek

Jelen kérdésre az 51 kitöltőből 26-an válaszoltak, amely 51%-os arány. 13 szervezet rendelkezik fejlesztési tervvel, amely a vizsgált kérdésre válaszolók 50%-a. 10-en adtak nemleges választ, amely az e kérdésre vonatkozó kitöltések 38,5%-a. 2 fejlesztési terv éppen készülőben van (7,6 %) és 1 kitöltő nem tudja, hogy van-e fejlesztési tervük (3,84).



117. ábra Rendelkeznek-e fejlesztési tervvel?

4.) Milyen konkrét fejlesztésekben (projektekb) gondolkodnak, amelyek a célok megvalósítását szolgálják vagy egyszerűen szükségessé váltak a működéshez?

Fontos: a fejlesztési elképzelések megfontolásánál a finanszírozási korlátokat NE vegyék figyelembe, mivel a stratégiai tervezés feladata a jövőbeni források feltárása/feltérképezése is. (több válasz lehetséges)

	Sport	Turizmus	Kultúra	Gazdaság
Infrastruktúrafejlesztés (új építés, épület karbantartás, bővítés, ingatlan vásárlás és fejlesztés, összevonás, ingatlan értékesítés stb.)	17	11	22	9
Eszközfejlesztés (nem digitális)	22	7	22	9
Eszközfejlesztés (digitális)	12	11	24	10
Szervezetfejlesztés	15	7	15	18

Humán erőforrás állomány fejlesztése	12	8	20	15
Kapcsolati hálózatok fejlesztése (helyi, hazai, külföldi) fejlesztés	17	12	19	11
Területi együttműködési programok, határmenti fejlesztések	16	11	19	13
Út építés, felújítás, bővítés	11	14	13	20
Kerékpárút építés, felújítás, bővítés	12	16	11	20
Vízhálózat építés, felújítás, bővítés	8	12	12	30
Gáz hálózat építés, felújítás, bővítés	8	8	9	32
Áram hálózat építés, felújítás, bővítés	12	12	12	28
Informatikai hálózat építés, felújítás, bővítés	12	8	23	16
Szennyvíz hálózat építés, felújítás, bővítés	10	12	11	28
Vágány építése, felújítása, bővítése	6	11	9	32
Szálláshelyfejlesztés	12	21	12	16

104. táblázat Milyen konkrét fejlesztésekben (projekteknél) gondolkodnak, amelyek a célok megvalósítását szolgálják vagy egyszerűen szükségessé váltak a működéshez?

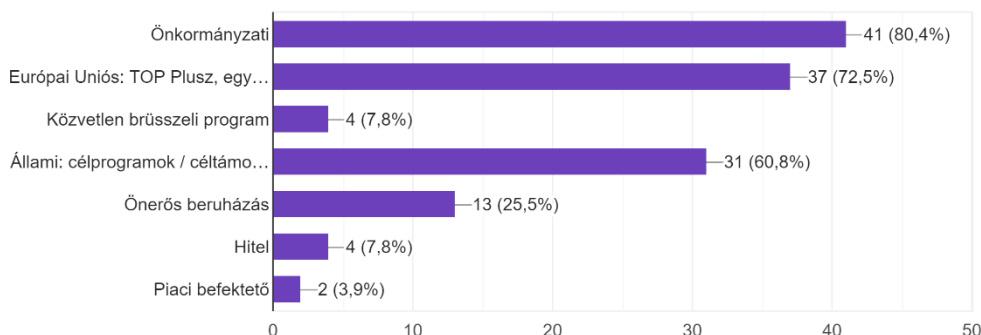
Infrastruktúra fejlesztés (új építés, épületkarbantartás, bővítés, ingatlan vásárlás és fejlesztés, összevonás, ingatlan értékesítés stb.) esetén a válaszadók főleg kultúra és sport vonatkozásában nyitottak ilyen jellegű fejlesztésekre. Eszközfejlesztés (nem digitális) során szintén a kultúra és sport mezők kapták a legtöbb szavazatot. Digitális eszközfejlesztés kapcsán a kultúra mező kapta a legtöbb szavazatot. Szervezetfejlesztésnél a gazdaságmező nyert 18 szavazattal, ezt követik a sport és kultúra mezők 15-15 szavazattal. Humán erőforrás állomány fejlesztésében a kitöltők leginkább a kultúra és gazdaság vonatkozásában gondolkodnak. Kapcsolati hálózatok fejlesztése (helyi, hazai, külföldi) fejlesztés mezőben a kultúra és a sport lehetőségek kaptak több voksot. Területi együttműködési programok, határmenti fejlesztések pontnál a kultúra, sport területek kaptak magasabb értékeket. Út építése, felújítása, bővítése mezőben a gazdaság sáv kapott több választ. Kerékpárút építés, felújítás, bővítés lehetőségeknél a kitöltők leginkább a gazdaság majd ezt követően a turizmus sávok kaptak több megjelölést. Vízhálózat építés, felújítás, bővítés pont során a gazdaság opció diadalmaskodott 30 értékkel. Gáz hálózat építés, felújítás, bővítés lehetőségnél, valamint áram hálózat építés, felújítás, bővítés soroknál szintén a gazdaság volt a nyerő. Informatikai hálózat építés, felújítás, bővítés sorban a legtöbben a kultúra értékre tettek (23-an), a gazdaságra 16-an kattintottak. Szennyvíz hálózat építés, felújítás, bővítés programban az intézmények elsősorban gazdasági célok mentén gondolkodnak. Vágány építéssel, felújítással, bővítéssel kapcsolatban szintén gazdasági célok mentén vágnának bele a kitöltők. A szálláshelyfejlesztés elsősorban turisztikai és gazdasági célok fejlesztését szolgálná.

Össességében a turizmus mező kapta a legkevesebb szavazatot, mint a fejlesztési tényezők megvalósítási szektora. A legtöbb jelölés a gazdaság és kultúra területekre érkezett.

5.) Fenti fejlesztési célok eléréséhez milyen forrásokat kíván felhasználni?

(több válasz lehetséges)

9.) Fenti fejlesztési célok eléréséhez milyen forrásokat kíván felhasználni? (több válasz lehetséges)
51 válasz

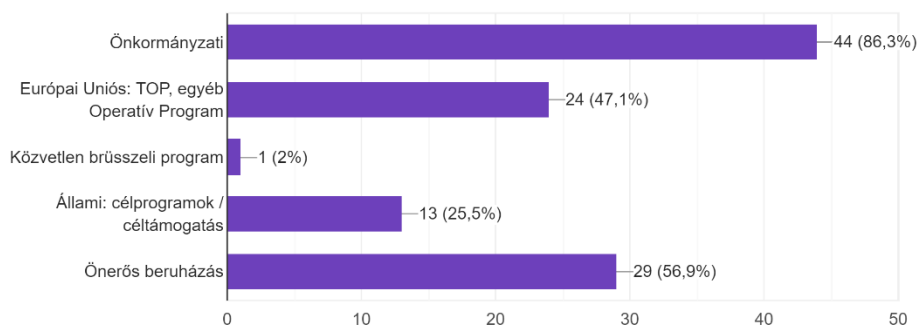


118. ábra Fejlesztési célok eléréséhez kívánatos források

Önkormányzati forrásokat venne igénybe 44 válaszoló, a kitöltők 80,4%-a, ez az opció volt a legnépszerűbb. EU-s támogatás mellett tették le a voksukat 24-en, a válaszadók 47,1%-a. 1 kitöltő választotta a közvetlen brüsszeli programokat (2%). 13 szervezetnél vennének igénybe állami céltámogatást, ez a kitöltők 25,5%-ra igaz. Önerős beruházást 29-en hajtanának végre, ez az összes válaszoló 56,9%-ra igaz. Piaci befektető, hitel és egyéb forrás igénybevétele mellett senki nem foglalt állást.

6.) Az eddigiekben pontosan milyen forrásokat használtak fejlesztési céllal? (több válasz lehetséges)

10.) Az eddigiekben pontosan milyen forrásokat használtak fejlesztési céllal? (több válasz lehetséges)
51 válasz



119. ábra Eddigi kapott források

A válaszolók 86,3%-a, 44 csoport használt fel önkormányzati forrásokat fejlesztési céllal. Sokan fejlesztettek önerőből; 29 intézmény, a kitöltők 56,9%-a. A válaszadók elmondása alapján 47,1%-uk, 24 szervezet használt már fel EU-s, vagy egyéb operatív programhoz köthető forrást. Állami céltámogatásból 13 kitöltő részesült már támogatásban. Közvetlen brüsszeli programból elnyert támogatásról 1 pályázó számolt be (2%). Egyéb források fejlesztésekre történő felhasználásáról egyik kitöltő sem számolt be.

7.) Milyen, a korábbiakhoz képest áttörő, újszerű fejlesztési elképzelései vannak az intézményével / szervezetével kapcsolatban? Kik a partnerei ebben?

Milyen, a korábbiakhoz képest áttörő, újszerű fejlesztési elképzelései vannak az intézményével / szervezetével kapcsolatban? Kik a partnerei ebben?
Új sportcsarnok építése
EU-s intézményfejlesztési pályázati projektekben való - ismételt - részvétel; IKT eszközpark bővítése, korszerűsítése pályázati forrásból/ képviselői támogatással
A belföldi turizmusban való megjelenése a városnak. Értékeinek minél szélesebb körű bemutatása, vonzóvá tétele, kiadványokon keresztül.
Tornaterem építése. Partnereim: dolgozók, szülők, fenntartó
Tornaterem építése. Partnereim: szülők, dolgozók, fenntartó.
Tornaterem építés. Önkormányzat.
Tornatere, partnereink szülők és a fenntartó
Tornaterem építése partnerek a szülők, kollegák, fenntartó
Iskolai lemorzsolódás csökkentése Szentesi Pedagógiai Szakszolgálat
Napelem rendszerek kiépítése
Kutyabarát múzeummá válás
Tornaterem,
önkormányzat
önkormányzati
Tornaterem építése az óvoda területén, udvari játékeszközök és a csoportszobák bútorainak, az öltözőszekrényeknek a megújítása, korszerűsítése, az IKT-eszközök folyamatos fejlesztése, redőnyök felszerelése az intézmény ablakaira. Partnereim: a fenntartó, vállalkozók, szülők és szponzorok.
Technikai modernizáció.
hop
Tornaterem építése, új udvari játékeszközök telepítése, IKT eszközök fejlesztése, újítása, öltözőbútorok cseréje, mosdók korszerűsítése
Étellift, konyhai eszközök újítása
Mivel új dolgozó vagyok, még ezt nem tudom megítélni.
Önkormányzat
hangsúlyozni kívánjuk az Öko- és a fenntartható szempontokat
Tornaterem építése.
Tornaterem építése, a szülők, dolgozók és a fenntartók bevonásával.
Jó lenne minden csoportban működő wifi, laptop, okostábla, projektor, vetítővászon.
Tornaterem, mentálhigiéniai szoba. Fenntartó, város, szülők
-
A város kulturális-közművelődési területeinek átgondolása. Valóban szükség van-e ekkora intézményhálózatra?
Szállásbővítés, fürdő korszerűsítés Önkormányzat
Nem újszerű, felújítás, különböző rétegek megcélzása
Horgász turizmus fejlesztés
Tornaterem, felújított mosdók, öltöző. szülők, dolgozók, fenntartó
Tornaterem építése, Partnereim: szülők, dolgozók, fenntartó
A Központi konyha esetében teljes felújítást, fejlesztés szeretnénk megvalósítani. Az épület belső szerkezetének megváltoztatása a funkcionális területeinek megfelelően. Beléptető rendszer kialakítása. A mai követelményeknek megfelelő konyha eszközök beszerzése. Konyhatechnológiai újítások és megfelelő szellőzőrendszer kialakítása. Távhőre való

csatlakoztatás.
Szolgáltatási kör bővítés. Fogyasztók a partnerek
Szabadtéri pálya kiépítése, ellenőrzött, de INGYEN elérhető mindenki részére!
Aktív turisztikai lehetőségek működtetése, fejlesztése. Minden aktív tevékenységgel csatlakozni szándékozó
Labdarúgó szövetség
Önálló edzőteremhez jutás

Együttműködő sportegyesületek.
Nincs semmilyen intézmény mögöttünk!!
A szenior sport fontosságának, eredményeinek elismertetése magasabb szinteken, illetve városunkban is, melynek az anyagi támogatásban is meg kell nyilvánulnia, hiszen az egészség és az aktív életmód megőrzésében, kiemelkedő szerepe van.
Infrastruktúra fejlesztése. Önkormányzat, szponzorok
nemzetközileg validált sportközpont (infrastruktúra fejlesztés), Önkormányzat, Állam
idősek otthonának, nincs partnerem
nincs
nincs ilyen terv
Megfelelő tervezőket alkalmazunk, akik az ötleteinket megfelelően papírra vetik.
MJSZ támogatás bevonása épülethez

105. táblázat Fejlesztési elképzelések

A válaszadók közül 48 írt valamilyen konkrét fejlesztési elképzelést (beleértve a nincs, vagy nem tudja válaszokat is), 3 válaszoló fejlesztési javaslatról nem írt, csak a partnere kilétéről. A fejlesztéseknél általában az önkormányzat merül fel, mint lehetséges partner, de előkerülnek más hasonló szervezetek, az érintettek, mint például a szülők, vagy sportcsapatok kapcsán akár szövetségek is. Az intézményi fejlesztési elképzelésekkel kapcsolatban a legtöbben az infrastrukturális fejlesztéseket említették. Az óvodáknál, iskoláknál a legtöbb esetben el kellene a tornaterem felújítása, vagy új létesítmény kialakítása. A tornatermeken kívül említésre került még például étkező és étellift kialakítása, homlokzati felújítás. A 48 fejlesztési javaslatból 21 szól építésről, infrastrukturális változásokhoz köthető elemekhez. IKT fejlesztésekkel kapcsolatban 5-en foglaltak állást. A pont alatt új számítástechnikai hardver eszközök beszerzése értendő az esetek többségében. 5-en írtak sportfejlesztési elképzelésekről, mint csapatok közötti erősebb együttműködésekről, sporteszközök beszerzéséről, vagy esetleg horgászto létesítéséről. Turisztikai jellegű fejlesztést 4-en szorgalmaznának. Egyéb, az eddigi kategóriákba be nem sorolható fejlesztési elképzelés érkezett 7 kitöltő részéről. Ők vagy az intézményi hálózatot csökkentenék, vagy a pedagógiai szolgáltatási körüket fejlesztenék, esetleg nagyobb arányban használnának megújuló energiai forrást. Többen (6-an) nem tudnának, vagy úgy gondolják nincsen nagyon mit fejleszteni az intézményével kapcsolatban.



120. ábra Fejlesztési irányok

II. Digitális átállás menetrend helyzetértékelő részét támogató kérdéscsoport

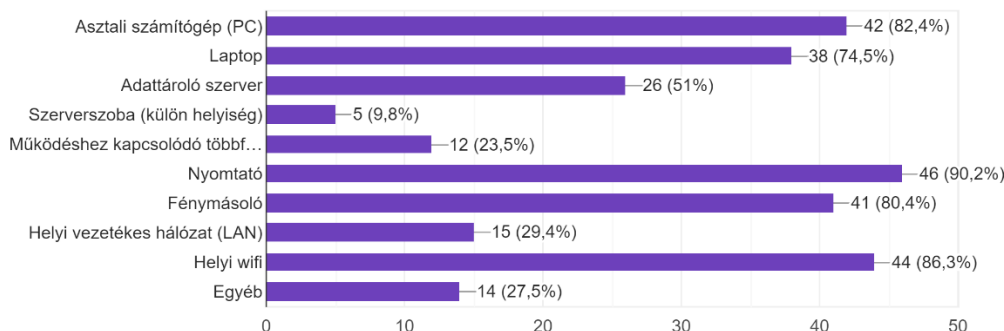
1.1. Információs és kommunikációs technológiák (IKT), adatvagyon és okos eszközök (ellátottság – felszereltség):

1.a) Az intézmény /cég IKT eszközállománya

1.) Hogyan jellemezhető az intézmény / cég IKT eszközállománya az alaptevékenységben, illetve az adminisztrációs tevékenységben. Jelölje mely eszközökkel rendelkeznek.

12.) Hogyan jellemezhető az intézmény / cég IKT eszközállománya az alaptevékenységben illetve az adminisztrációs tevékenységben. Jelölje mely eszközökkel rendelkeznek.

51 válasz



121. ábra IKT eszközállomány jellemzői

A nyomtatókkal való ellátottság a legjobb a szentesi intézeteknél, 46 helyen van ilyen eszköz, ami a kitöltők 90,2%-át jelenti. A legtöbb intézet (44 db) arról számolt be, hogy helyi wifi-vel rendelkeznek, ez a kitöltők 86,3%-a. Asztali számítógép 42 helyszínen található, ez a kitöltők 82,4%-át érinti. Fénymásolóval 41 kitöltőnél található meg (80,4%). A laptopok 38 helyen érhetőek el az irodában, arányuk 74,5%. Az intézményeknél ritkán fordul elő szerverszoba, mindössze a válaszadók 9,8%-nál, 5 csoportnál van ilyen.

2.) A fent megjelölt eszközök esetében kérem, hogy írják le a darabszámokat külön-külön.

A fent megjelölt eszközök esetében kérem, hogy írják le a darabszámokat külön-külön.
1-1
-
1+2+2+1+1+1
Asztali számítógép - irodai - 4 db; Laptop tagóvodánkként 1-2 db; Nyomtató 3 db + tagóvodánkként 1-1 db; Fénymásoló tagóvodánkként 1-1 db; Vezetékes Internet + WIFI tagóvodánkként; Az IKT eszközállomány régi, többségében elavult rendszerű.
Asztali számítógép 3 db, Adattároló szerver 1 db, Nyomtató/fénymásoló 1 db, helyi wifi 1 db
Asztali számítógép: 7 db, laptop: 21 db, adattároló szerver: 2 db, nyomtató: 4 db, fénymásoló: 6 db, helyi wifi: 7 db, tablet 3 db
Asztali számítógép: 7 db, laptop: 21 db, adattároló szerver: 2 db, nyomtató: 4 db, fénymásoló: 6 db, helyi wifi: 7 db, tablet 3 db.
asztali számítógép:7; laptop:21; adattároló szerver:2; nyomtató:4; fénymásoló:6; helyi wifi:7; tablet:3
Asztali számítógép:7 Laptop:21 Adattároló szerver:2 Nyomtató: 4 Fénymásoló:6 Helyi wifi: 7 Táblagép:3
asztali számítógép 7db, laptop 21 db, adattároló 2db, nyomtató 4db, fénymásoló 6db, helyi wifi 7db, tablet 3db
1 db asztali számítógép 4 db laptop 1 db nyomtató - fénymásoló helyi wifi 2 db
Asztali számítógép: 30, laptop 15, adattároló 1, okos telefon 22, nyomtató 10, Fénymásoló 2, LAN 2, wifi 5
X
Asztali számítógép, 7, lap top 21, adattároló szerver 2, nyomtató 4, fénymásoló 6, wifi 7, tablet 3
asztali sz.1db, lap top 1db, nyomtató1db, fénymásoló 1db, helyi wifi 1db.
asztali gép 1 db., laptop 4 db., nyomtató 1 db. fénymásoló 1 db, helyi wifi 1 db.
Asztali számítógép: 7 db, laptop: 21 db, adattároló szerver: 7 db, nyomtató: 4 db, fénymásoló: 6 db, helyi wifi: 7 db, tablet: 3 db.
12, 6, 1, 5,3,1
4
Asztali számítógép 7db, Laptop 21 db, Adattároló szerver 7 db, Nyomtató 4db, Fénymásoló 6db, Helyi wifi 7db, tablet 3db
Asztali számítógép 7, laptop 21, adattároló 7, nyomtató 4, fénymásoló 6, helyi wifi 7, tablet 3a
pontosan nem tudom
37-12-8-2-1-2-3-2-1-1
Asztali számítógép: 7db, laptop: 21 db, adattároló szerver: 2db, nyomtató: 4db, fénymásoló: 6db, helyi wifi: 7 db, tablet: 3 db
asztali számítógép: 7 db, laptop: 21 db, adattároló szerver: 2 db, nyomtató: 4db, fénymásoló: 6 db, wifi: 7 db, tablet: 3 db
3, 8?, 1, 2, 1, 3
Laptop a saját csoportunkban
10
Asztali számítógép: 10 Laptop: 6 Nyomtató: 7 Fénymásoló: 1
asztali számítógép 20 db, laptop 5 db, adattároló server 4 db, okostelefon 10 db, nyomtató 8 db, fénymásoló 7 db, helyi vezetékes hálózat 2 db, helyi wifi 3 db,
Kb.10 db asztali gép, 10 db okostelefon, 5 db nyomtató
1-1-1-1
Asztali számítógép 7, laptop 21, adattároló 2, nyomtató 4, fénymásoló 6, wifi 7, tablet 3
Asztali számítógép:7db, laptop:21db, adattároló szerver:2db, nyomtató:4db, fénymásoló:6 db,

helyi wifi:7 db, tablet:3 db
PC 30 db, laptop 4 db, szerver 1db, szerverszoba 1 db, okostelefon 10 db, nyomtató és fénymásoló 15 db.
Nincs adat
Asztali számítógép (PC) 1 db. Laptop 1 db. Nyomtató 1 db. Helyi wifi 1 db.
3 laptop, 1 nyomtató, ami fénymásoló is.
1 db Nyomtató és fénymásoló, helyi wifi
nyomtató: 30 db, asztali pc: 30 db, notebook: 5 db, szerver: 1 db, szerverszoba: 1 db
1 1 1 1
Nincsenek egyesületi eszközeink forráshiány miatt. A saját eszközeinket használjuk, mégpedig térítésmentesen.
1,1,1
1db PC, 'db okostelefon, 1db nyomtató, 1db wifi-router
1
0
PC - 2, Nyomtató - 1, wifi - 1
15

106. táblázat Eszközök darabszámának részletezése

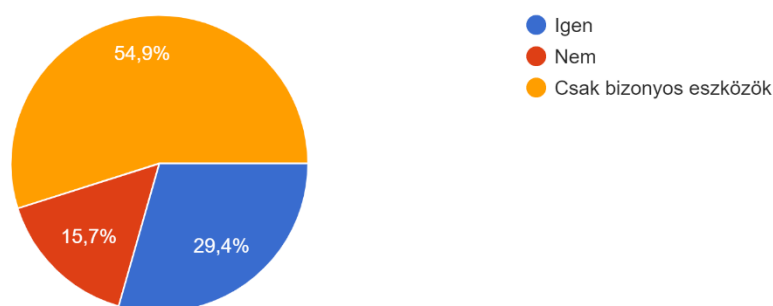
Az intézmények általában rendelkeznek IKT eszközökkel; wifi és internet szinte mindenhol elérhető, többszámítógép és notebook is elérhető. Van olyan hely, akinél azt nyilatkozták, hogy forráshiány miatt nincsenek digitális eszközeik és a munkavállalók saját számítógépeiket használják munkavégzésre. 5 intézmény képviselője nyilatkozott úgy, hogy nincsenek eszközeik, vagy nem tudja hány eszközük van, esetleg nem elégséges az eszközök száma.

Az előző kérdés válaszai és az itt született válaszok egymással nehezen társíthatóak.

3.) Hálózatba vannak kapcsolva az IKT eszközök?

14.) Hálózatba vannak kapcsolva az IKT eszközök?

51 válasz



122. ábra Hálózatba vannak-e kapcsolva az IKT eszközök?

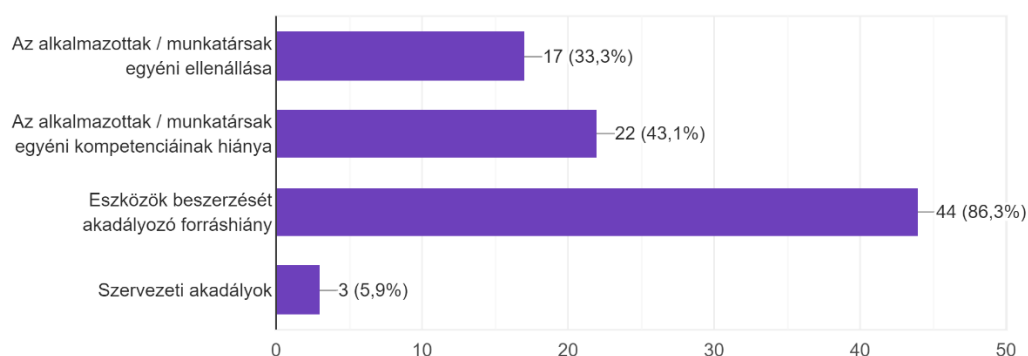
A válaszolók 54,9%-a (28 fő) azt mondta, hogy csak néhány eszköz van hálózatra csatlakoztatva. Minden eszközök a válaszadók 29,4%-nál, 15 helyen van hálózatra kapcsolva, míg 8 esetben (15,7%) egyik eszköz sincs.

4.) Milyen akadályokat kell még leküzdeni az intézményen belül az okos eszközök és rendszerek fejlődése és használatuk elterjedése érdekében?

Több válasz is lehetséges.

15.) Milyen akadályokat kell még leküzdeni az intézményen belül az okos eszközök és rendszerek fejlődése és használatuk elterjedése érdekében? Több válasz is lehetséges.

51 válasz



123. ábra Akadályok az okos eszközök használatával kapcsolatban

Az intézményen belül az okos eszközök és rendszerek fejlődése és használatuk elterjedése érdekében az eszközök beszerzését gátló forráshiányt szükséges elsősorban leküzdeni 44 válaszoló alapján (86,3%). 22 esetben az alkalmazottak kompetenciáját szükséges növelni (43,1%). 17 esetben az alkalmazottak egyéni ellenállását kell leküzdeni (33,3%). 3 esetben érkezett beszámolás valamilyen szervezeti akadályról, ez a kitöltők 5,9%-nál van jelen.

1.b) IKT eszközök által támogatott alaptevékenységek, IKT fejlesztések

5.) Milyen alaptevékenységeket segítenek IKT eszközök és milyen módon?

Milyen alaptevékenységeket segítenek IKT eszközök és milyen módon?
Kommunikáció
0
napi adminisztráció, levelezés, szállásfoglalás
Irodai adminisztráció, KIR/KIRA, ügyfélkapu használata, digitális adatfeldolgozás (pl. dolgozói nyilvántartások, jelentések, statisztikai adatszolgáltatás, normatív elszámolás, stb.), étkezés megrendelése, online levelezés, a tagóvodák közötti, ill. külső partnerekkel való kapcsolattartás.
A gyermekcsoportokban laptop segítségével környezeti/ irodalmi és egyéb nevelési feladatok megoldása.
Dokumentumok le/ feltöltése, cikkek írás, fotók szerkesztése, lap tördelése, szerkesztése
Elektronikus naplóvezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információ megosztás. A nevelés, oktatás során használjuk. Ismeretbővítés, képességfejlesztés.
Elektronikus naplóvezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információ megosztás. A nevelés, oktatás során használjuk. Ismeretbővítés, képességfejlesztés.
Elektronikus naplóvezetés, adminisztráció, információ megosztás; adatszolgáltatás, felhasználás oktatási-nevelési feladatokban, mentés-archiválás,
Elektronikus naplóvezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információáramlás

zavartalan biztosítása, IKT eszközök használata az oktatási nevelési folyamatokban (ismeretbővítés, képességfejlesztés)
Napló vezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információ megosztás, nevelés, oktatás során ismeretbővítés és képességfejlesztés.
A tervek készítése, információ gyűjtése, szülővel való kapcsolattartás, tevékenységek szervezése a gyermekek számára
Minden alaptevékenység nélkülözhetetlen feltétele: adminisztrációs feladatok, szakmai tevékenységek rögzítése és jelentése online felületeken, kapcsolattartások stb.
Időpontfoglalás nyilvántartása (mindenkinek elérhető)
Elektronikus napló vezetés, információ átadás
a napi tevékenységekben,
A napi tevékenységek során mindenben segítik a munkánkat.
Játékidőben és a foglalkozások, ünnepeink, rendezvényeink alkalmával gazdagítják, színesítik a tartalmat. Segítik a kollégák és a szülők közötti kapcsolattartást.
Könyvelés, ügyvitel.
napi munka
Segítenek érdekesebbé tenni a mai kor gyermekei számára a foglalkozásokat. Segítenek a dokumentációban
Ebéd rendelés
Irodai munka, elektronikus napló, adminisztrációban, használjuk a nevelésben, oktatásban.
Adatfeldolgozás, ebédrendelés
a mindennapi munkánkat és a partnerekkel való kapcsolattartást segíti
Elektronikus naplóvezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információ megosztás. A nevelés, oktatás során használjuk. Ismeretbővítés, képességfejlesztés.
Pl. ebédrendelés
Adminisztráció, foglalkozásokon a mindennapi munka során ismeretbővítéshez bemutatók
Kapcsolattartás, műveltségtartalmak, tanulási képességek támogatása, készségfejlesztés, adminisztráció
Munkahelyi információ áramlást
szakkörök munkája, rendezvények szervezése, kiállítások stb. kapcsolattartás, bemutatás
adminisztráció, kapcsolattartás
Napi kommunikáció
információ, kommunikáció
Elektronikus napló vezetés, irodai munka, adatszolgáltatás, információ áramlás. Ismeretbővítés, képességfejlesztés
Elektronikus naplóvezetés, irodai munka, adminisztráció, adatszolgáltatás, információ megosztás. A nevelés oktatás során használjuk. Ismeretbővítés, képességfejlesztés.
Ingatlankezelés és távhőszolgáltatás esetén az ügyfelek/fogyasztók adatainak nyilvántartásában. Konyha esetén az adagszámok intézmények általi lejelentésére szolgál és természetesen az étlapok, kiszabatok elkészítésében és a főzéshez szükséges alapanyagok mennyiségének meghatározásában, alapanyag rendelésben nyújt a szoftver segítséget.
Napi munkavégzés
nem releváns
Aktív turisztikai tevékenység.
Adminisztrációs
minden üzletágunk tevékenységét saját ügyviteli szoftverrel támasztjuk alá, azokból nyerjük ki a szükséges információkat, nyomtatványokat, listákat, leveleket
Kapcsolattartás
Semmilyen
Nincsenek egyesületi eszközeink forráshiány miatt. A saját eszközeinket használjuk, amikor arra

szükség van.
kapcsolattartás, szövetségi levelezés, nevezés
öntözőrendszer automatizálása, adminisztráció
értékesítés
mérkőzések elemzése, adatfeldolgozás, nyilvántartás
Nem

107. táblázat Milyen alaptevékenységeket segítenek IKT eszközök?

A válaszadók legtöbbször a munkájuk ellátásához használ IKT eszközöket. Ilyen jellegű adminisztratív használatról 25-en számoltak be. Az adminisztrációhoz hozzátartoznak a kereskedelmi megrendelések, elszámolások és belső dokumentumok készítése. A második legnépszerűbb terület az informatikai eszközök nevelésben, oktatásban történő használata. 14 kitöltő jelezte az eszközök ilyen jellegű használatát. 12 csoport kommunikációs célokra; hírközlésre és kapcsolattartásra használja az informatika vívmányait. 4 válaszoló vélekedett úgy, hogy IKT eszköz használatuk nincs, vagy nem releváns alaptevékenységük ellátásánál.

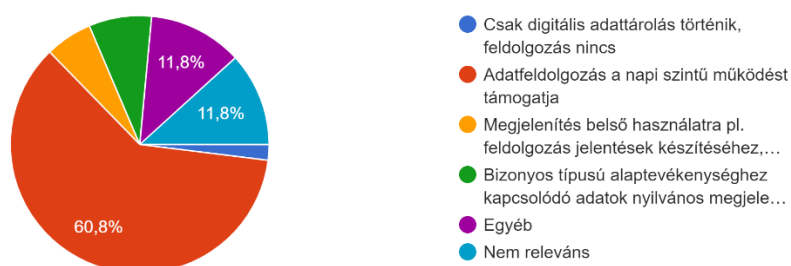
Kreatív, alkotó, vagy szerkesztő munkák során 1 intézet jelezte, hogy használ e céletterületek mentén is IKT eszközt. Időpontfoglalással kapcsolatban szintén 1 szervezet jelezte az IKT eszközök nyújtotta lehetőségek kiaknázását. Az egyéb, eddigiekhez nem kapcsolható felhasználási módról 7 válaszban lehet olvasni, ilyen például a turisztikai tevékenységek támogatása.

1.c) Digitális adatvagyon

6.) Mi történik az alaptevékenység során keletkezett digitális adatokkal?

17.) Mi történik az alaptevékenység során keletkezett digitális adatokkal?

51 válasz



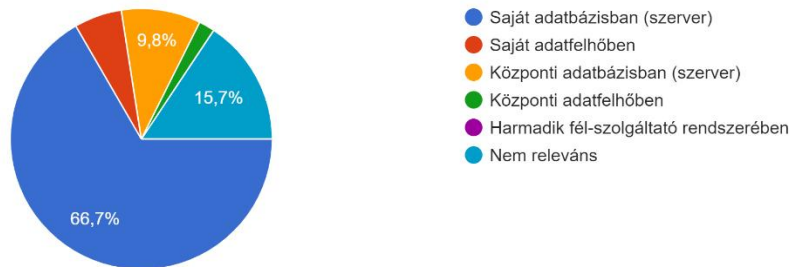
124. ábra Alaptevékenység során keletkező digitális adatok kezelése

Az alaptevékenység során keletkezett adatok feldolgozásra kerülnek napi szinten a válaszolók 60,8%-nál, 31 intézet esetében. 11,8%-nál az adatfeldolgozás nem releváns, vagy valamilyen egyéb tevékenység történik velük, amely a listában nem szerepel. 6-6 csoport nyilatkozott az előző kettő módról. 4 csoport esetében (7,8%) az adatokat megjelenítik, beszámolnak róluk a szolgáltatást igénybe vevőknek. 3 esetben (5,9%) belső használatnál jelenítik meg azokat. 1 esetben arról nyilatkoztak, hogy csak digitális adattárolás történik, nincsen egyéb feldolgozás, ez a válaszolók 2%-ra terjed ki.

7.) Hol kerülnek tárolásra az alaptevékenységhez kapcsolódó adatok?

18.) Hol kerülnek tárolásra az alaptevékenységhez kapcsolódó adatok?

51 válasz



125. ábra Alaptevékenységhez kapcsolódó adatok tárolása

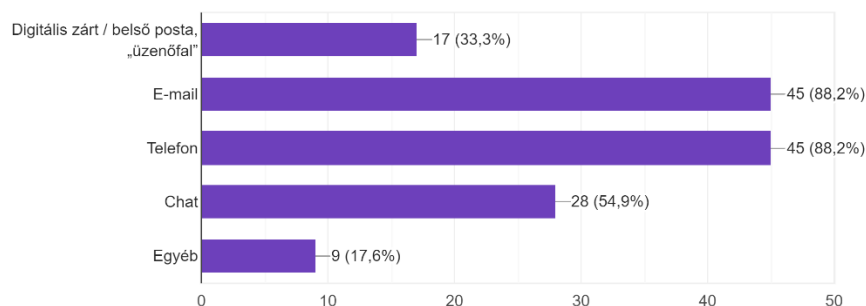
Az alaptevékenységhez kapcsolódó adatok 34 esetben (66,7%) saját szerveren kerülnek tárolásra. 8 esetben (15,7%) a válaszolók véleménye alapján nem releváns, hogy hol kerülnek tárolásra az adatok. Közel 10% 5 fő elmondása alapján egy központi adatbázisban kerülnek raktározásra az adatok. 3 esetben (5,9%) saját adatfelhőbe kerülnek az adatok. 1 csoportnál (2%) központi adatfelhőbe kerülnek az információk.

1.2. A KOMMUNIKÁCIÓ módja és eszközei:

8.) Milyen módszereket használnak a belső (intézményen/cégen belüli) kommunikációhoz? (több válasz is lehetséges)

19.) Milyen módszereket használnak a belső (intézményen/cégen belüli) kommunikációhoz? (több válasz is lehetséges)

51 válasz



126. ábra Módszerek intézményen belüli kommunikációra

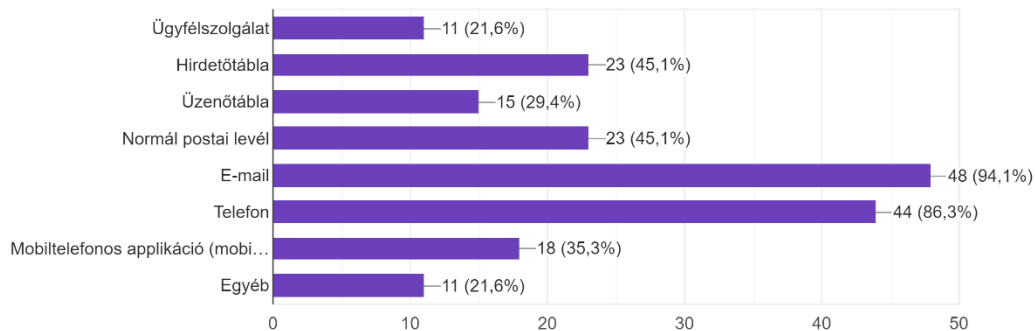
A cégen belüli kommunikációhoz 45 beszámoló alapján (88,2%) e-mailt használnak, megint ekkora arányban telefonálnak. 28 helyen chat-elnek (54,9%) és 17 helyen belső üzenőfalat használnak (33,3%). Egyéb megoldásokról 9 esetben (17,6%) számoltak be.

9.) Milyen módszereket használnak a külső (fenntartó, intézmények, ügyfelek stb. felé) kommunikációhoz?

(több válasz is lehetséges)

20.) Milyen módszereket használnak a külső (fenntartó, intézmények, ügyfelek stb. felé) kommunikációhoz? (több válasz is lehetséges)

51 válasz



127. ábra Módszerek külső tájékoztatásra

A legtöbben az ügyfelekkel elektronikusan leveleztek. 48-an feleltek így, amely az összes kitöltő 94,1%-a. A telefon volt a második legnépszerűbb módszer 44 fő megosztása alapján (86,3%). 23-23 fő tette le a voksát a hirdetőtábla és a normál postai levél mellett (arányuk 45,1%). 18-an mobilappon keresztül kommunikálnak külsősökkel (35,3%). Az üzenőtábla használatáról 15-en számoltak be (29,4%). Ügyfélszolgálatról és egyéb megoldásról 11-11 kitöltő számolt be, arányuk a kitöltők egészéhez viszonyítva egyenként 21,6%.

10.) Mi az intézmény/szervezet honlapjának elérhetősége?

Mi az intézmény/szervezet honlapjának elérhetősége?
felsopartiovodak.hu
www.szvszkft.hu
www.sportszentes.hu
A https://www.szentes.hu/ honlapon fellelhetőek az adataink. Jelenleg pénzügyi és személyi feltételek, szakértelem hiányában nem működtetünk saját honlapot.
www.szentesielet.hu
www.cssk-szentes.hu
http://kosztamuzeum.hu
Nincs honlap.
szentesvarosikonnyvtar.hu
Szentesi Üdülőközpont
most még: www.szentesimuvelodesikozpont.hu

www.udulokozpont-szentes
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.udulokozpont-szentes.hu/&ved=2ahUKewiLpqnt2cr2AhXTuKQKHUzpARAQFnoECA4QAQ&usg=AOvVaw2-I2r_OF4IOitPTD5igtfW
www.szentesikk.hu
www.jupathu.hu
szentesikinizsi.hu
Zárt facebook csoport: Judo Petőfi DSE
nincsen honlapunk
Nincs honlapunk
mszuosz.hu A Magyar Szenior Úszók Szövetségének honlapján megtalálhatók az információk egyesületünkről is. Emellett ezen a honlapon minden elérhető, ami a szenior/masters úszásról tudható (versenyek eredményei, kiírásai, csúcok, egyéni eredmények, regisztrált, igazolt versenyzők névsora, versenyengedélyek stb.)
szilver.hu
www.szentesiteniszkлуб.hu
thetribe.hu
nincs
smokeandmeat.hu
szentesivk.hu
szentesjudoteam

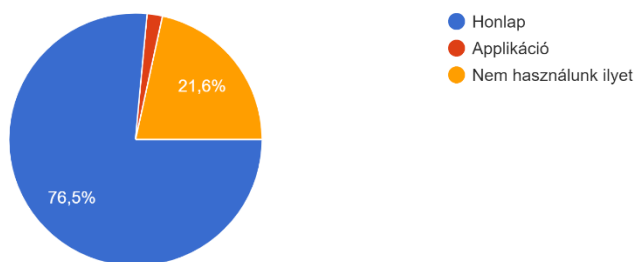
108. táblázat Szervezetek honlapja

A kérdőív kitöltői közül négyen nem rendelkeznek honlappal. Gyakran előfordul, hogy az ügyfelek/szülők tájékoztatására a szociális média valamelyik felületén kerül sor. Jelen kérdésre 29 válasz érkezett.

11.) Az ügyfelekkel / a szolgáltatást igénybe vevőkkel való kapcsolattartásban milyen internetes kommunikációs felületeket használnak?

22.) Az ügyfelekkel / a szolgáltatást igénybe vevőkkel való kapcsolattartásban milyen internetes kommunikációs felületeket használnak?

51 válasz



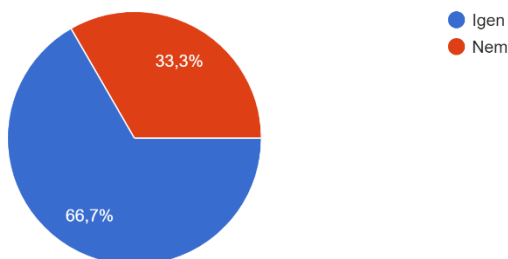
128. ábra Internetes kommunikációs felületek használata

Internetes kommunikációs felületek kapcsán a legnépszerűbb a honlap, ami válaszadók 76,5%-nál található meg, 39 csoportnál. 11-en nyilatkozták azt, hogy nem használnak internetes kommunikációs felületet (21,6%). 1 intézmény jelezte, hogy applikációjuk van és ezen keresztül tartják a kapcsolatot online (2%).

12.) Történt-e bármilyen igényfelmérés vagy elégedettség vizsgálat az Önök által nyújtott szolgáltatásokkal kapcsolatban a szolgáltatást használók / ügyfelek körében?

23.) Történt-e bármilyen igényfelmérés vagy elégedettség vizsgálat az Önök által nyújtott szolgáltatásokkal kapcsolatban a szolgáltatást használók / ügyfelek körében?

51 válasz



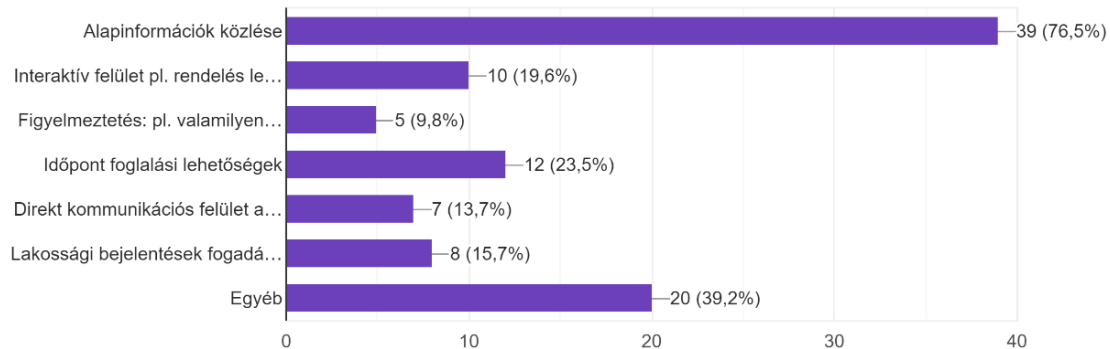
129. ábra Igényfelmérés szolgáltatásokkal kapcsolatban

A válaszadók 66,7%-a jelezte; 34 csoport, hogy náluk már történt igényfelmérés vagy elégedettség vizsgálat a szolgáltatásaikkal kapcsolatban. 17-en azt nyilatkozták, hogy nem (33,3%).

13.) Ha volna rá lehetőségük szolgáltatásukat milyen tartalommal és funkciókkal jelenítenék meg egy városi mobil telefonos applikációban.

24.) Ha volna rá lehetőségük szolgáltatásukat milyen tartalommal és funkciókkal jelenítenék meg egy városi mobil telefonos applikációban.

51 válasz



130. ábra Szolgáltatások megjelenítési igénye applikáción

A kitöltők többsége; vagyis 39 csoport (76,5%) alapinformációkat közölné magáról egy városi mobiltelefonos applikációban. 20-an gondolják úgy, hogy a listán nem szereplő egyéb tartalmat jelenítenének meg magukról, ez a kitöltők 39,2%-a. A válaszolók 23,5%-a, vagyis 12 intézmény leginkább időpontfoglalási lehetőségnek örülne egy ilyen applikáción. A válaszadók 19,6%-a, 10 csoport szeretne interaktív felületet létrehozni, amelyen például rendelést lehet leadni. 8-an a kitöltők 15,7%-a örülne, ha lakossági bejelentéseket tudna fogadni és kezelni a városi app segítségével. A kitöltők 13,7%-a, vagyis 7 csoport direkt kommunikációs felületnek örülne a helyi lakosokkal. 5-en gondolnák úgy (9,8%), hogy az app remekül funkcionálna a lakosok határidővel, különböző akciókkal kapcsolatos figyelmeztetésére.

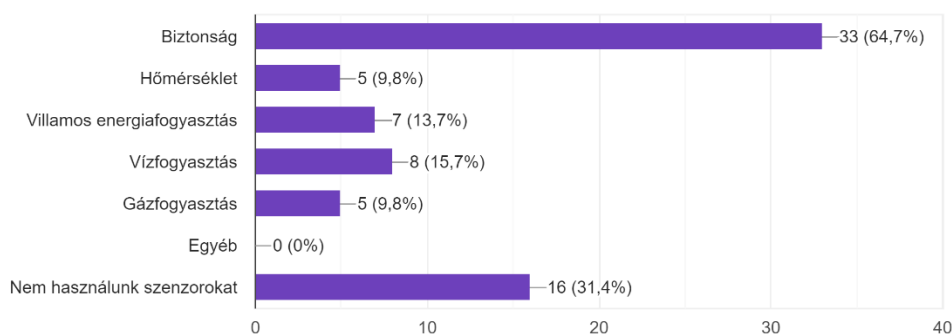
1.3. FENNTARTÁST SEGÍTŐ OKOS ESZKÖZÖK és rendszerek

14.) Milyen, az épületek és az érintett terület működési / fenntartási érzékelő szenzorok vannak az intézményben / telephelyen?

(Több válasz is lehetséges)

25.) Milyen, az épületek és az érintett terület működési / fenntartási érzékelő szenzorok vannak az intézményben / telephelyen? (Több válasz is lehetséges)

51 válasz



131. ábra Szenzorok intézményen belül

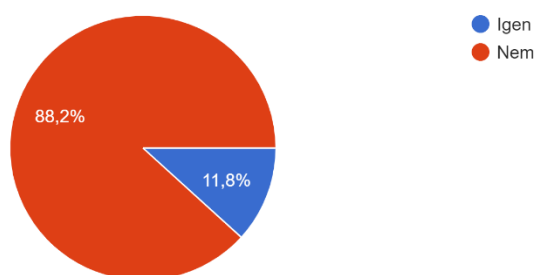
A válaszadók 64,7%-a; 33 csoport képviselője mondta azt, hogy biztonsági szenzort üzemeltetnek. 8 esetben (15,7%) a vízfogyasztást figyelik. 7-en (13,7%) a villamos energiafogyasztást jelölték meg. 5-5 válaszoló esetében (9,8%) a hőmérséklet és gázfogyasztást vizsgálják szenzorokkal. Az egyéb szenzorok opciót senki sem választotta, míg 16-an jelezték (31,4%), hogy semmilyen érzékelőt nem használnak tevékenységi helyszínükön.

15.) Használnak-e bármilyen, a működést/fenntartást/ karbantartást segítő okos megoldást az intézményben / telephelyen, amelyek elősegítik a létesítmény működtetését ill. fenntartási költségeinek csökkentését?

(pl. okos beléptető rendszer, okos fűtési, szellőztetési rendszer stb.)

26.) Használnak-e bármilyen, a működést/fenntartást/ karbantartást segítő okos megoldást az intézményben / telephelyen, amelyek elősegítik a lét...rendszer, okos fűtési, szellőztetési rendszer stb.)

51 válasz



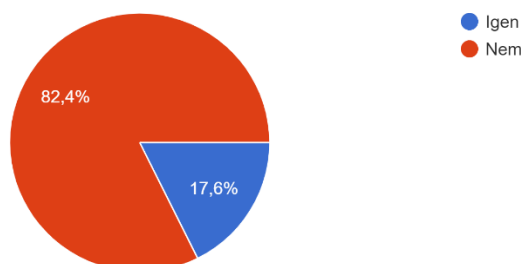
132. ábra Használnak-e okos megoldást telephelyen?

A létesítmény működését, fenntartását szabályozó okos megoldásokat a válaszadók 11,8%-a, vagyis 6 intézmény használja. 45 intézmény nem használja (88,2%).

16.) Használnak épületüzemeltetést / helyiséggazdálkodást támogató informatikai rendszert/szoftvert?

27.) Használják épületüzemeltetést / helyiséggazdálkodást támogató informatikai rendszert/szoftvert?

51 válasz



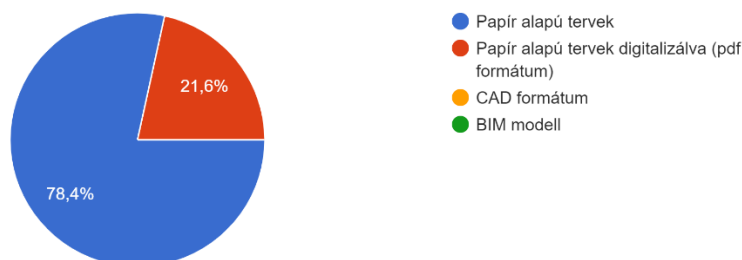
133. ábra Használják épületüzemeltetést / helyiséggazdálkodást támogató informatikai rendszert/szoftvert?

A válaszolók többségénél nem használják ilyen megoldást, szoftvert. A megkérdezettek 82,4%-a; 42 fő nyilatkozott nemlegesen. 9-en mondtak igent, amely 17,6%-a a teljes kitöltői számnak.

17.) Milyen adatállomány áll rendelkezésre az épületekről?

28.) Milyen adatállomány áll rendelkezésre az épületekről?

51 válasz



134. ábra Milyen jellegű adatállomány áll rendelkezésre az épületekről?

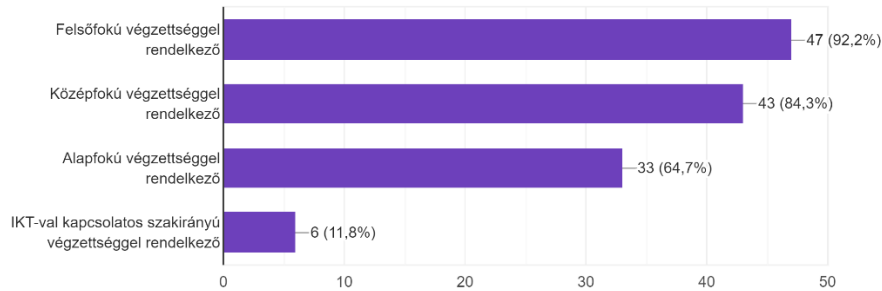
Az épületekről a felsorolt lehetőségek alapján 78,4%-nál, vagyis 40 csoportnál papír alapú tervek állnak rendelkezésre. 11 esetben, a válaszolók 21,6%-nál digitalizált papír alapú tervek elérhetőek. CAD formátum, BIM modell sehol nincs a válaszok alapján. Egy másik válasz tekintetében jelezte az egyik kitöltő, hogy nincs épületük a működésükhöz, viszont a kérdés kötelező jellege miatt itt bejelölte valamelyik értéket.

2. Humán erőforrás felkészültsége az okos eszközök (IKT, informatika) és rendszerek használatára

18.) Kérem írja be az alkalmazottak számát.

30.) Kérem, hogy jelöljék be, hogy alkalmazottjaik milyen végzettséggel rendelkeznek. (Több válasz is lehetséges)

51 válasz



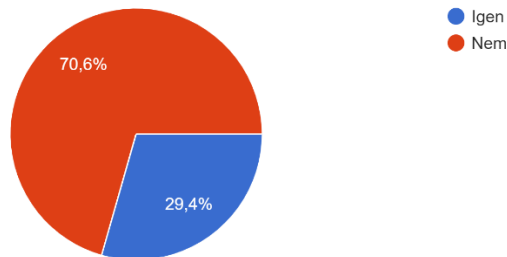
137. ábra Alkalmazottak végzettsége

Az intézmények képviselői az alkalmazottakkal kapcsolatosan többnyire felsőfokú végzettségről számoltak be. 47 válaszoló jelölte meg a felsőfokú opciót, ez a kitöltők 92,2%-a. 43 esetben rendelkeznek a szentesi intézmények középfokú végzettségű kollégáival, ez a kitöltők 84,3%-ra igaz. Alapfokú végzettséggel rendelkező munkavállalóról 33 esetben adtak számot, a szervezetek 64,7%-ra igaz. IKT-val kapcsolatos szakirányú végzettségű személy a kitöltők 11,8%-nál található, vagyis 6 szervezet esetében.

20.) Van Önöknél informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy?

31.) Van Önöknél informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy?

51 válasz



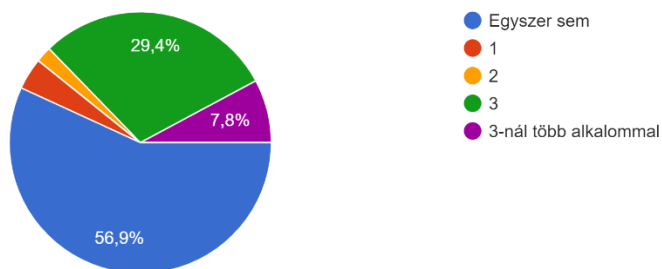
138. ábra Van Önöknél informatikai hálózat karbantartását, felügyeletét ellátó személy?

A válaszadó intézetek 70,6%-nál, 36 esetben nincs informatikai hálózatok karbantartását, felügyeletét ellátó személy. 15 alkalommal számoltak be ennek ellenkezőjéről (29,4%).

21.) Az Önök intézménye / cége hány alkalommal szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot / képzést saját alkalmazottjaik számára?

32.) Az Önök intézménye / cége hány alkalommal szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot / képzést saját alkalmazottjaik számára?

51 válasz



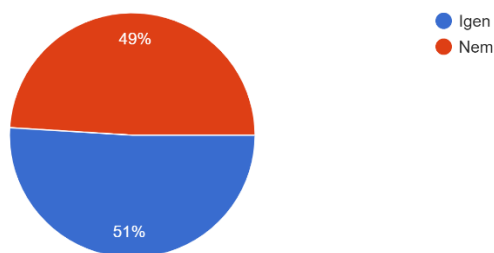
139. ábra Az Önök intézménye hány alkalommal szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot alkalmazottjaik számára?

IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamot saját kollégák számára a válaszadók 56,9%-a, azaz 29 fő emlékei szerint szervezete sosem szervezett. 3-nál több képzésről számoltak be 4 intézménytől (7,8%), 3 képzésről tett vallomást 15 intézet (29,4%) 2 tanfolyamról tanúskodott 1 szervezet képviselője (2%) és 2 csoport számolt be egy képzésről (3,9%).

22.) Egyéb cég által szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamokon, képzéseken, továbbképzéseken részt vettek-e alkalmazottjaik?

33.) Egyéb cég által szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamokon, képzéseken, továbbképzéseken részt vettek-e alkalmazottjaik?

51 válasz



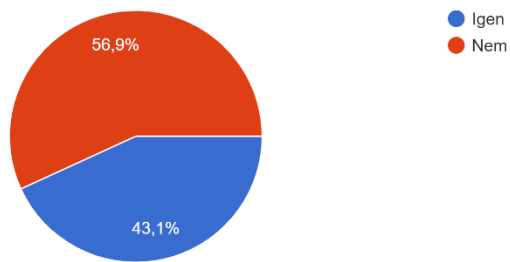
140. ábra Szervezett IKT kompetenciák erősítését célzó tanfolyamokon, képzéseken, továbbképzéseken részt vettek-e alkalmazottjaik?

A válaszolók 51%-a erősítette meg (26 válaszoló), hogy vettek részt alkalmazottak egyéb cég által nyújtott IKT kompetenciákat érintő képzésen. 25 szervezet részéről érkezett nemleges válasz.

23.) Amennyiben egyik formában sem voltak képzések ill. képzésen résztvevők jeleztek a kollégák igényt ilyen témájú ismeretszerzésre?

34.) Amennyiben egyik formában sem voltak képzések ill. képzésen résztvevők jeleztek a kollégák igényt ilyen témájú ismeretszerzésre?

51 válasz



141. ábra Képzési igények

A válaszoló szervezetek 56,9%-nál, vagyis 29 esetben nem jeleztek a kollégák igényt képzéssel kapcsolatban. 22 esetben számoltak be valamilyen igényről.

8.3. Finanszírozási terv beavatkozásonként

A Finanszírozási terv külön dokumentumként kerül bemutatásra.

8.4. Működési térkép

