



VÁROSFEJLESZTÉS ZRT.

Helyi identitás és társadalmi kohézió erősödését és a népesedést segítő közszolgáltatások infrastruktúrájának fejlesztési stratégiája Szombathelyen

A helyi identitás és kohézió erősítése Szombathelyen
TOP-6.9.2-16-SH1-2018-00001

2019. szeptember 23.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Tartalom

I. A PROJEKT BEMUTATÁSA.....	4
II. ELŐZMÉNYEK	5
III. HELYZETELEMZÉS	9
HELYZETFELMÉRÉS	9
A STRATÉGIA SZEMPONTJÁBÓL RELEVÁNS MEGVALÓSULT INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSEK A 2010-2019 IDŐSZAKBAN.....	9
BÖLCSŐDÉK, ÓVODÁK ÉS ISKOLÁK FEJLESZTÉSE A 2010-2019 IDŐSZAKBAN.....	11
BÖLCSŐDÉK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	20
ÓVODÁK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	24
OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE.....	39
EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	87
SZOCIÁLIS ELLÁTÓRENDSZER HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	90
KULTURÁLIS ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI INTÉZMÉNYEK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	94
SPORT- ÉS REKREÁCIÓS LÉTESÍTMÉNYEK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE	97
AZ INTÉZMÉNYEK ÉS A VONZÁSKÖRZET.....	102
A KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYEK VÁROSSZERKEZETI ELHELYEZKEDÉSE	103
BÖLCSŐDÉK.....	105
ÓVODÁK.....	105
OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK.....	105
EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK	106
SZOCIÁLIS INTÉZMÉNYEK.....	106
KULTURÁLIS ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI INTÉZMÉNYEK.....	106
SPORT- ÉS REKREÁCIÓS LÉTESÍTMÉNYEK.....	106
IV. A CÉLOK MEGHATÁROZÁSA.....	107
ÁLTALÁNOS JELLEGŰ STRATÉGIAI CÉLKITŰZÉSEK	107
A KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJÚ LÉTESÍTMÉNYEKHEZ KAPCSOLÓDÓ SPECIFIKUS JELLEGŰ STRATÉGIAI CÉLKITŰZÉSEK ÉS BEAVATKOZÁSI IRÁNYOK	108
BÖLCSŐDÉK.....	108
ÓVODÁK.....	108
OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK.....	108

EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK	109
SZOCIÁLIS ELLÁTÓRENDSZER	109
KULTURÁLIS ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI INTÉZMÉNYEK	110
KÜL- ÉS BELTÉRI SPORTLÉTESÍTMÉNYEK, REKREÁCIÓS LÉTESÍTMÉNYEK.....	110
V. AKCIÓTERV	112
KOMPLEX VÁROSFEJLESZTÉSI AKCIÓKBA INTEGRÁLÓDÓ KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYFEJLESZTÉSI BEAVATKOZÁSOK ÁTTEKINTÉSE	113
KOMPLEX VÁROSFEJLESZTÉSI AKCIÓKBA INTEGRÁLÓDÓ KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYFEJLESZTÉSI BEAVATKOZÁSOK AKCIÓTERÜLETENKÉNT	114
A HÁLÓZATOS FEJLESZTÉSKÉNT MEGVALÓSULÓ BEAVATKOZÁSOK ÁTTEKINTÉSE	149
AZ EGYES HÁLÓZATOS FEJLESZTÉSEK	151
A PONTSZERŰ BEAVATKOZÁSOK.....	170

I. A PROJEKT BEMUTATÁSA

Támogatási szerződés száma: **TOP-6.9.2-16-SH1-2018-00001**

Kedvezményezett: **SAVARIA Városfejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**

A projekt átfogó célja a helyi közösségek kezdeményező- és cselekvőképességének megerősítése. Specifikus célok a helyi identitás és kohézió erősítése, a helyi közösségi és kulturális élet erősítése és közösségi szerepvállalás erősítése. A specifikus célok elérése érdekében 6 részcel került meghatározásra:

1. A helyi közösségi és kulturális igények átfogó feltérképezése
2. A helytörténeti értékmegőrző- gyűjtő tevékenységek kiterjesztése
3. Az intézményi, szervezeti együttműködések elősegítése
4. Újszerű, vonzó közösségi programok szervezése minden korosztálynak
5. A közösségi tájékoztatás lehetőségeinek kiszélesítése
6. A helyi közösségi élet fórumainak bővítése

A projekt eredményeként fejlődik a közösség tagjainak egymás iránti felelősségtudata. A helyi civil társadalom megerősödése segíti a helyi közösségi konfliktusok megoldását és az önálló cselekvési képességek erősítését. Erősödik a civil aktivitás, kialakulnak, illetve megerősödnek a szükséges kompetenciák, az önkéntesség, a helyi identitás, valamint a településhez, településrészekhez, térséghez való kötődés.

A projekt megvalósításának célcsoportját Szombathely minden városrésze és teljes lakossága képezi, a tevékenységek 6 célterületen kerülnek megvalósításra.

A projekt megvalósítási ideje: 44 hónap.

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósulnak meg:

1. Községek részvételével megvalósuló felmérés és tervezés
2. Célterület közösségi tevékenységének történeti feltárása és elérhetővé tétele
3. A helyi lakosság közösségi együttműködését dinamizáló akciók, tevékenységek, események, programok, folyamatok megvalósítása
4. Stratégiai dokumentumok megújítása
5. Községi információs pont kialakítása
6. A községfejlesztési folyamat szakmai minőségének biztosítását szolgáló képzések
7. Infokommunikációs akadálymentesítés
8. Nyilvánosság biztosítása
9. Eszközbeszerzés
10. A helyi cselekvési terv kidolgozásával párhuzamosan megvalósított programok
11. Partnerségi együttműködés (községi tervezés)

II. ELŐZMÉNYEK

A **Városfejlesztés Zártkörűen Működő Részvénytársaság** és a **SAVARIA Városfejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** között 2019. augusztus 15-én jött létre vállalkozási szerződés.

A szerződés tárgya „**A helyi identitás és kohézió erősítése Szombathelyen**” című, **TOP-6.9.2-16-SH1-2018-00001** azonosító számú projekthez kapcsolódóan a „**Helyi identitás és társadalmi kohézió erősödését és a népesedést segítő közszolgáltatások infrastruktúrájának fejlesztési stratégiája Szombathelyen**” című dokumentum (a továbbiakban: **stratégia**) elkészítése.

Városi tér és identitás

A települési szintű közszolgáltatások infrastruktúráinak fejlesztésével nem pusztán egy-egy közcélú létesítményt újítunk fel vagy építünk meg, hanem a városi teret is alakítjuk, amely helyi identitásunk elválaszthatatlan része, hiszen a « hely » a szaktudomány definíciója szerint « a tér egy megélt darabja ». Egy idegen város, ahol összesen egy-két napot töltünk el, miközben gyorsított ütemben végigjárjuk műemlékeit, és megpróbáljuk megismerni kulturális örökségét vagy éppen üzleteinek gazdag kínálatát, ritkán válik identitásunk részévé. Ezzel szemben annak a városnak az élménye, amelyben születünk, felnőtünk, illetve diák éveinket töltöttük, vagy életünk során hosszabb időt töltöttünk el benne, tereit, épületeit, kulturális örökségét jól ismerjük és sajátunknak érezzük identitásunk alakulásának egyik meghatározó tényezőjévé válik. Ez az élmény azonban csak akkor jöhet létre, ha hétköznapi élettevékenységeink során valóban van alkalmunk megélni a városi tér egy konkrét részét. Előfordul, hogy saját városunkban, sőt akár városnegyedünkben is számtalan olyan rész van, amit nem ismerünk, szinte soha nem jártunk arra, és így nem éltük meg mint városi teret, így identitásunkhoz sem tartozik hozzá.

Módszertan

Szombathely városában 2019. augusztus – 2019. szeptember között a projektben megjelölt 6 célterületen 6 db társadalmi szolgáltatást vizsgálunk meg.

A dokumentumot a TOP-6.9.2-16 kódszámú, „A helyi identitás és kohézió erősítése” című pályázati felhívásban (a továbbiakban: Felhívás) és annak mellékleteiben foglaltak szerint készítettük el.

A helyzetelemzés célja, hogy „A helyi identitás és kohézió erősítése Szombathelyen” című, TOP-6.9.2-16-SH1-2018-00001 számú projektben kijelölt célterületek szintjén részletes elemzésre kerüljenek a társadalmi szolgáltatások, illetve feltárásra kerüljenek a város népesség növekedését előmozdító és gátló tényezők a helyi közösségek és a társadalmi kohézió szempontjából.

Az elemzés során az alábbi társadalmi szolgáltatásokat vizsgáltuk:

- nevelés
- oktatás
- egészségügy
- szociális ellátás
- kultúra
- sport

Az elemzés során alábbi települési szintű, közszolgáltatásokat nyújtó intézményeket vizsgáltuk:

- bölcsődék
- óvodák
- oktatási intézmények
 - általános- és középiskolák
 - felsőoktatási intézmények
- egészségügyi intézmények
 - alapellátás
 - járó- és fekvőbeteg szakellátás
- szociális ellátórendszer
 - gyermekek, fiatalok, idősek ellátása
 - hajléktalanok ellátása
 - szociális bérletrendszer helyzete
- kulturális és közművelődési intézmények
- sport- és rekreációs létesítmények
 - Kül- és beltéri sportlétesítmények

A helyzetfelmérés, helyzetelemzés és helyzetértékelés a következő szempontok alapján készült:

1. Az elmúlt öt évben megvalósult fejlesztések ismertetése
2. A létesítmények jelenlegi kapacitásai és meglévő építészeti-műszaki kialakításának jellemző mennyiségi adatai az intézmények adatszolgáltatása alapján.
3. A létesítmények állapot-felmérése
 - a. A létesítmények jelenlegi fizikai állapota, általános műszaki színvonala – kiemelt figyelemmel az energiahatékonysági és ÜHG kibocsátási szempontokra, az intézmények adatszolgáltatása alapján.
 - b. A létesítmények építészeti és funkcionális minősége (mennyiben felel meg a létesítmény annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából), az intézmények adatszolgáltatása alapján.

4. Az intézmények szempontjából releváns vonzáskörzet és az általuk nyújtott közszolgáltatás iránti térségi igény alakulása kategóriánként az intézmények adatszolgáltatása szerint és az elérhetőségi mutatók, valamint a KSH települési adatai alapján.
5. A közcélú létesítmények jelenlegi városszerkezeti elhelyezkedése, közvetlen városi környezete, közlekedéshálózati (gyalogos, kerékpáros, személygépjárműves és közösségi közlekedési) és zöldfelület-hálózati (azokban az esetekben, ahol ez releváns) kapcsolatai mennyire felelnek meg a fenntartható urbanizáció követelményeinek, az intézmények adatszolgáltatása, a vonatkozó KSH adatok és az urbanisztikai elemzések tükrében.

A célok meghatározása a következő szempontok alapján készült:

A társadalmi oldalról szükséges fejlesztések céljainak megfogalmazása a helyzetértékelés alapján történt. A célok meghatározása az intézmények adatszolgáltatása, a KSH releváns települési adatai, valamint a lokális közlekedéshálózati és zöldfelület-hálózati adatok elemzésére és értékelésére épülő stratégiai szintű településfejlesztési tervezési munka elvégzésével történt. A településfejlesztési tervezési munka módszertani alapja az NFGM által 2009. január 28-án, a településfejlesztés stratégiai és operatív szintű tervezésének valamint megvalósítása szervezeti eszközeinek tekintetében szakpolitikai iránymutatásként megjelentetett, ma is érvényes Városfejlesztési Kézikönyv. A társadalmi oldalról szükséges fejlesztések célok megfogalmazásába beépült azoknak az összefoglalóknak a szakmai kiértékelése, amelyek a „A helyi identitás és kohézió erősítése Szombathelyen” című, TOP-6.9.2-16-SH1-2018-00001 azonosító számú projekt keretében célterületenként készült mélyinterjúknak az eredményeit rögzítették. A mélyinterjúk irányították rá a figyelmet például bizonyos területi egyenlőtlenségekre és a mindenhol jelentős parkolási problémákra, amelyek az esetek jelentős részében akadályozzák meg az intézmények közvetlen környezetében a közcélú létesítmények elvárható szintű megközelíthetőségét, miközben az előírt normáktól jelentős mértékben elmaradó mennyiségű felszíni parkoló azok előtt a zöldfelületek előtt veszik el a helyet, amelyek kialakítása nélkülözhetetlen lenne az egészséges és az egészségre ösztönző városi környezethez ugyanúgy, mint a klímaváltozás kedvezőtlen hatásainak ellenálló, fenntartható vonzerővel rendelkező városi szövet kialakításához. Ezért a parkolási rendszer fejlesztése a helyi közszolgáltatások fejlődésének előfeltételeit biztosító műszaki-fizikai tényezők között kiemelt helyet kapott, és a beavatkozások irányainak, valamint a tervezett akcióterületi fejlesztéseknek a tartalmi meghatározása során rendszeresen jelentős hangsúllyal jelenik meg.

Az akcióterv a következő szempontok alapján készült:

A fejlesztési célok valóra váltásához szükséges fizikai beavatkozások jellegének és fő irányainak előzetes és indikatív jellegű meghatározása előzetes közcélú létesítményfejlesztési akcióterv szintjén történt.

Az akciótervben komplex városfejlesztési akciókba, illetve hálózatos fejlesztésekbe integrálva, valamint egyes esetekben pontszerű beruházásként kerültek meghatározásra azok a városi szövetbe történő beavatkozások, amelyek a helyzetfelmérésből, helyzetelemzésből, helyzetértékelésből levezethető

fejlesztési szükségletek kielégítését segítik elő, és a célok valóra váltását szolgálják a velük együtt meghatározott beavatkozási irányokba illeszkedve. A település térbeli rendjét alakító, a városi szövetbe történő beavatkozás építési tevékenységgel történik, ezért a beavatkozások megfogalmazása tervrajzok készítésével történt, amelyek a városi szövetbe történő beavatkozásokat a város egésze valamint az akcióterületek és a hálózatos, illetve pontszerű projektek szintjén mutatják be az alaptérképen történt ábrázolással. A beavatkozásokat és az akcióterületek fejlesztését ábrázoló tervlapokon megjelenítésre került az alaptérképi tartalmi elemek mellett a városnak a településszerkezeti terv szerinti zöldfelületi rendszere valamint az óvodák, bölcsődék, iskolák fejlesztésének ábrázolása is annak érdekében, hogy a frissen megvalósult vagy még folyamatban levő épületrehabilitációs fejlesztéseket együtt lehessen látni a tervezett beavatkozásokkal. Mindezt kiegészíti a helyzetelemzés részét képező tervlap, amely az összes 2010-2019 időszakban megvalósult, a stratégia témája szempontjából releváns fejlesztést ábrázolja, amelynek az akcióterv fejlesztéseivel azonos tervlapon történő ábrázolása azonban már inkább nehezítette volna, mint segítette volna a megértést. Ez az ábrázolástechnikai döntés tudatos tervezői megfontolás eredménye. Szakmai szempontból a beavatkozások operatív városfejlesztési tervezése valamint a komplex városfejlesztési akciókba integrált fejlesztések tervezése, a tervezett beavatkozások megjelenítése a fent említett Városfejlesztési Kézikönyvben és az ahhoz kapcsolódó releváns szakirodalomban, foglalt, valamint a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen tanított, Dr. Bajnai László által kidolgozott módszertannak megfelelően történt.

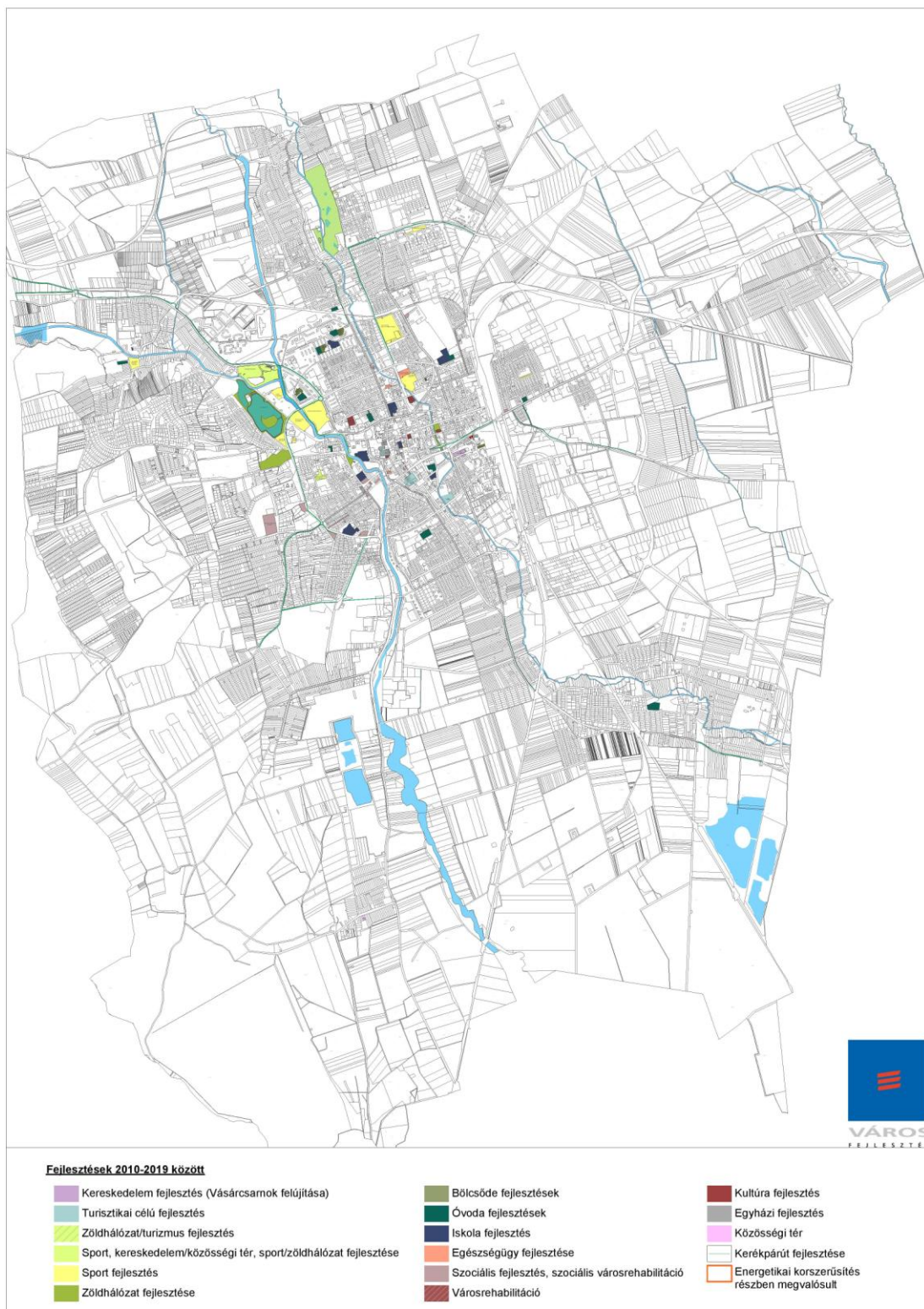
Az egyes intézményekre vonatkozó energetikai hatékonysági fejlesztési javaslatok az intézmények adatszolgáltatása alapján, annak mélységének és pontosságának megfelelően történt. Azokban az esetekben, ahol az adatszolgáltatás műszaki tartalmából nem következett egyenesen a szükségessége és az 1945 előtt épült épület történelmi építészeti stílusa a teljes értékű homlokzati hőszigetelés kialakítását nem teszi lehetővé vagy részletesebb építészeti-műszaki tervezési megfontolást igényel, óvatosságból inkább nem jelöltük az energiahatékonysági felújítás szükségességét. Másik megközelítésben, azokban az esetekben, ahol az elvégzett felújítási munkák között szerepelt energetikai jellegű is, de az intézmények által szolgáltatott adatokból egyértelműen megállapítható, hogy azok keretében nem történt meg az épület külső határoló felületeinek (homlokzat és tető) teljes értékű hőszigetelése és ezzel együtt a fűtési rendszer teljes felújítása, a stratégia energiahatékonysági felújítást javasol. Mindazonáltal, az intézmények által szolgáltatott adatok mélységéből és pontosságából következően létezik egy „szürke zóna”, amelynek elemei tekintetében, az 1945 előtt épült, említett épületekhez hasonlóan részletesebb építészeti-műszaki tervezési megfontolás alapján dönthető el, hogy az adott létesítmény az energiahatékonysági felújításra javasolt kategóriába tartozik-e vagy nem.

III. HELYZETELEMZÉS

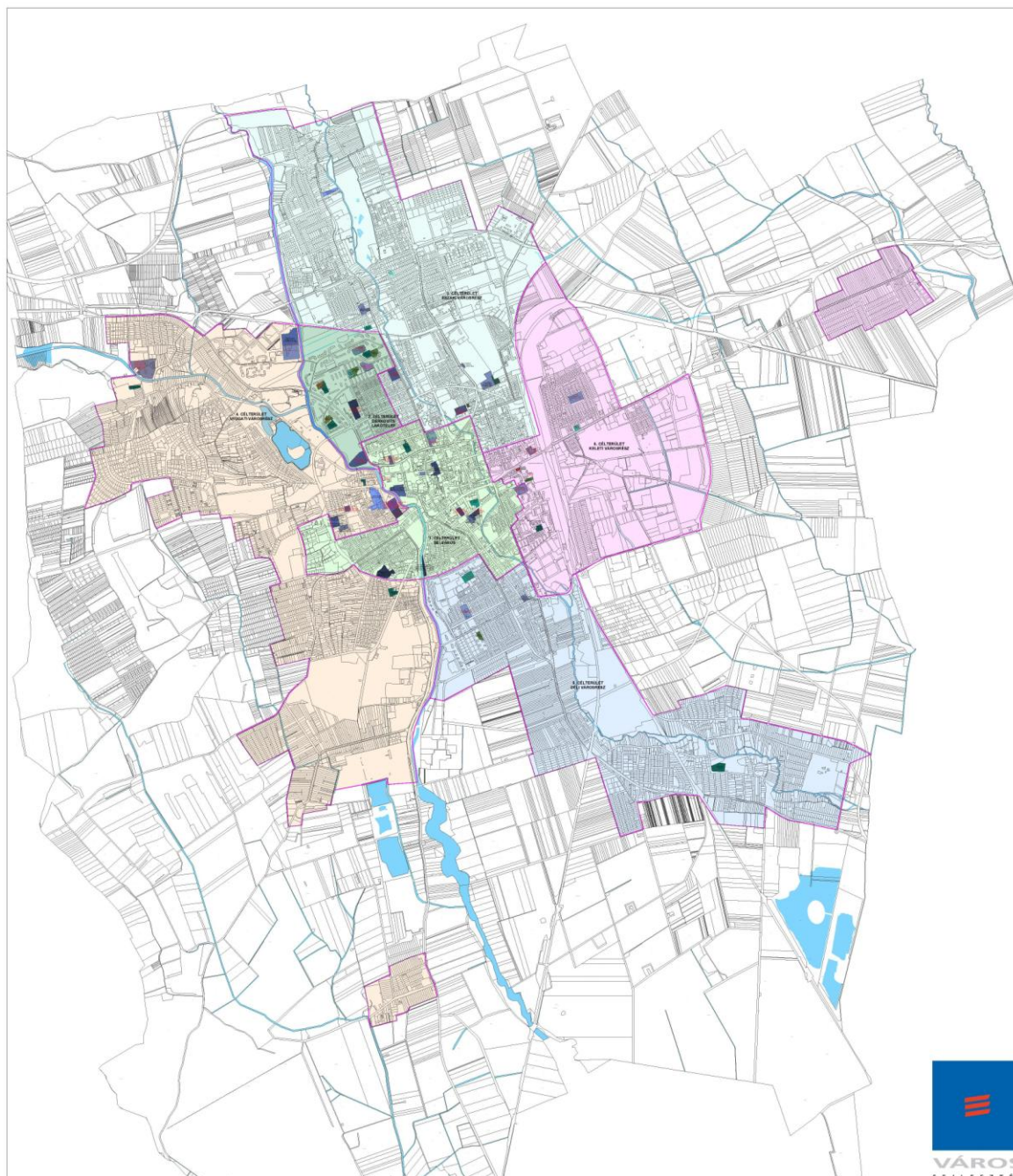
HELYZETFELMÉRÉS

**A STRATÉGIA SZEMPONTJÁBÓL RELEVÁNS MEGVALÓSULT INFRASTRUKTÚRA
FEJLESZTÉSEK A 2010-2019 IDŐSZAKBAN**

A stratégia szempontjából releváns megvalósult fejlesztések ábrázolása az alaptérképen :



BÖLCSŐDÉK, ÓVODÁK ÉS ISKOLÁK FEJLESZTÉSE A 2010-2019 IDŐSZAKBAN



Bölcsődefejlesztések 2010-2019 között

- Megvalósult
- Kivitelezése folyamatban van

- Célterület határa
- Akcióterület határa

Óvodafejlesztések 2010-2019 között

- Megvalósult
- Kivitelezése folyamatban van
- Kivitelezési szerződés van
- Közbeszerzési eljárás folyamatban van
- Tervezése folyamatban van

- Energetikai korszerűsítés részben megvalósult
- Abc Energiahatékonysági felújítás szükséges

Oktatási intézmények

- Általános Iskola
- Szakgimnázium, szakközépiskola
- Szakgimnázium
- Gimnázium
- Általános Iskola, Gimnázium
- Aranyhíd Egységes Gyógypedagógiai, Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézmény
- Bartók Béla Zeneiskola – Alapfokú Művészeti Iskola
- Felsőoktatási intézmények



1. Célterület : Belváros

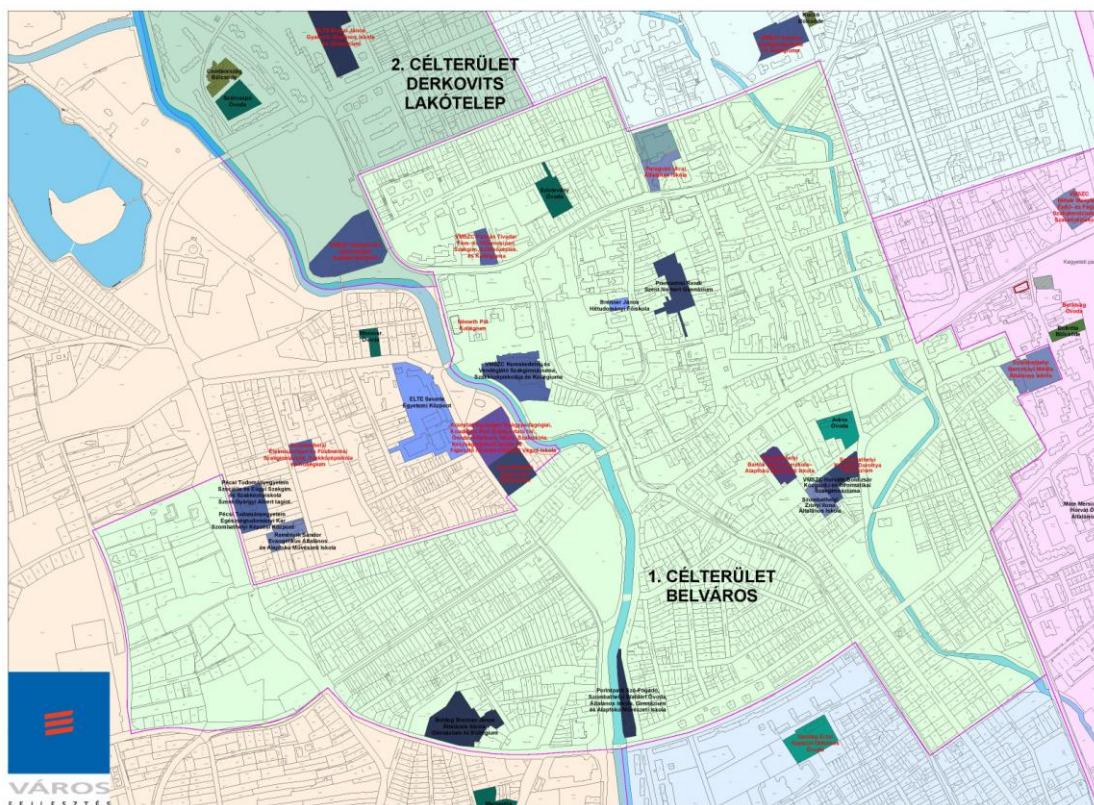
A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül az 1. célterület - Belváros célcsoport létszáma 11.188 fő.

Utcaszintű lehatárolás:

Középhegi út – Nárai út – Brenner T. krt. – Szent Flórián krt. – Rákóczi Ferenc u. – Németújvár u. – Hunyadi J. u. – Pázmány Péter krt. – Bercsényi Miklós u. – Szent Márton u. – Wesselényi Miklós u. – Deák Ferenc u. – Paragvári u. – Engels Frigyes u. – Rohonci út – magyar L. u. – Szent Quirinus sétány - Óperint u. – Kálvária u. - Jókai út – Víztorony u.

A célterület lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



2. Célterület : Derkovits lakótelep

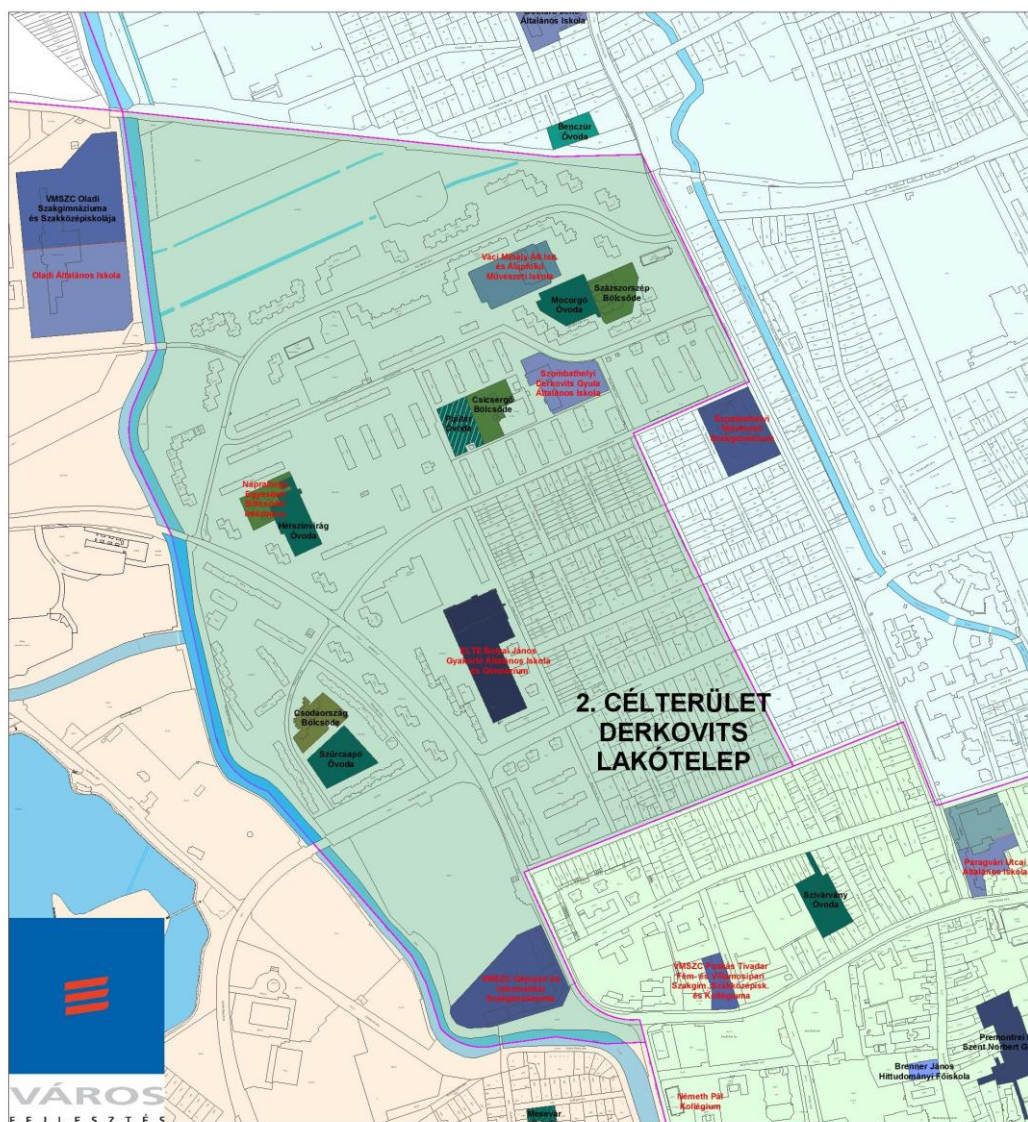
A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül az **2. célterület Derkovits lakótelep célcsoport létszáma 12.236 fő**

Utcaszintű lehatárolás:

Perintparti sétány. – Váci Mihály u. – Paragvári u. – Súrscapó u. – Bólyai J. u.
- Bartók Béla crt.

A célterület lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



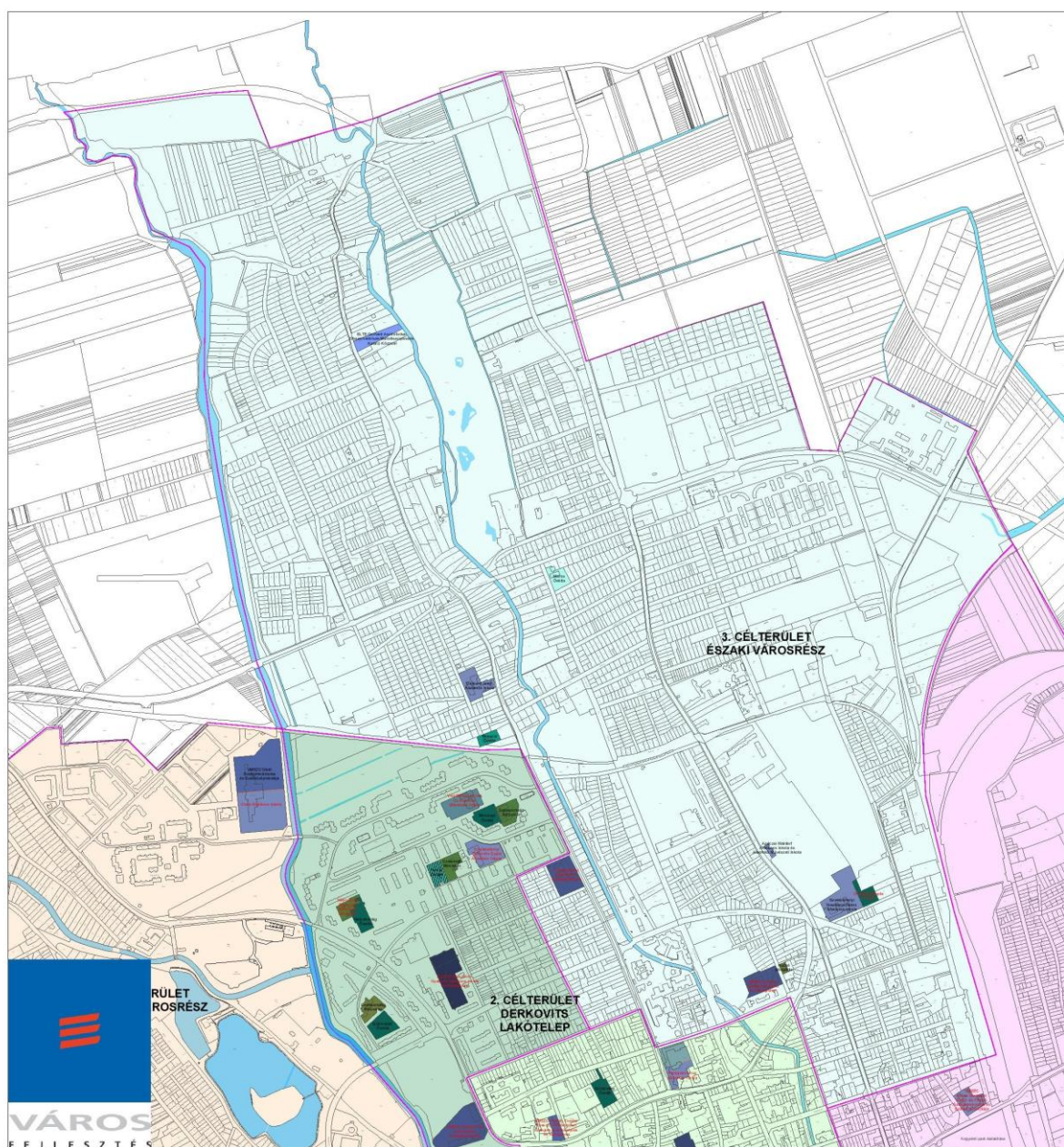
3. Célterület : Északi városrész

A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül a **3. célterület - Északi városrész** célcsoport létszáma **14.328 fő**.

Utcaszintű lehatárolás:

89-es út – Perint patak – Vasúti töltés – Paragvári u. – Deák Ferenc u. – Wesselényi Miklós u. – Széll Kálmán u. – Vasút – Söptei u. – 87-es út – Minerva lakótelep – 87-es út



4. Célterület : Nyugati városrész

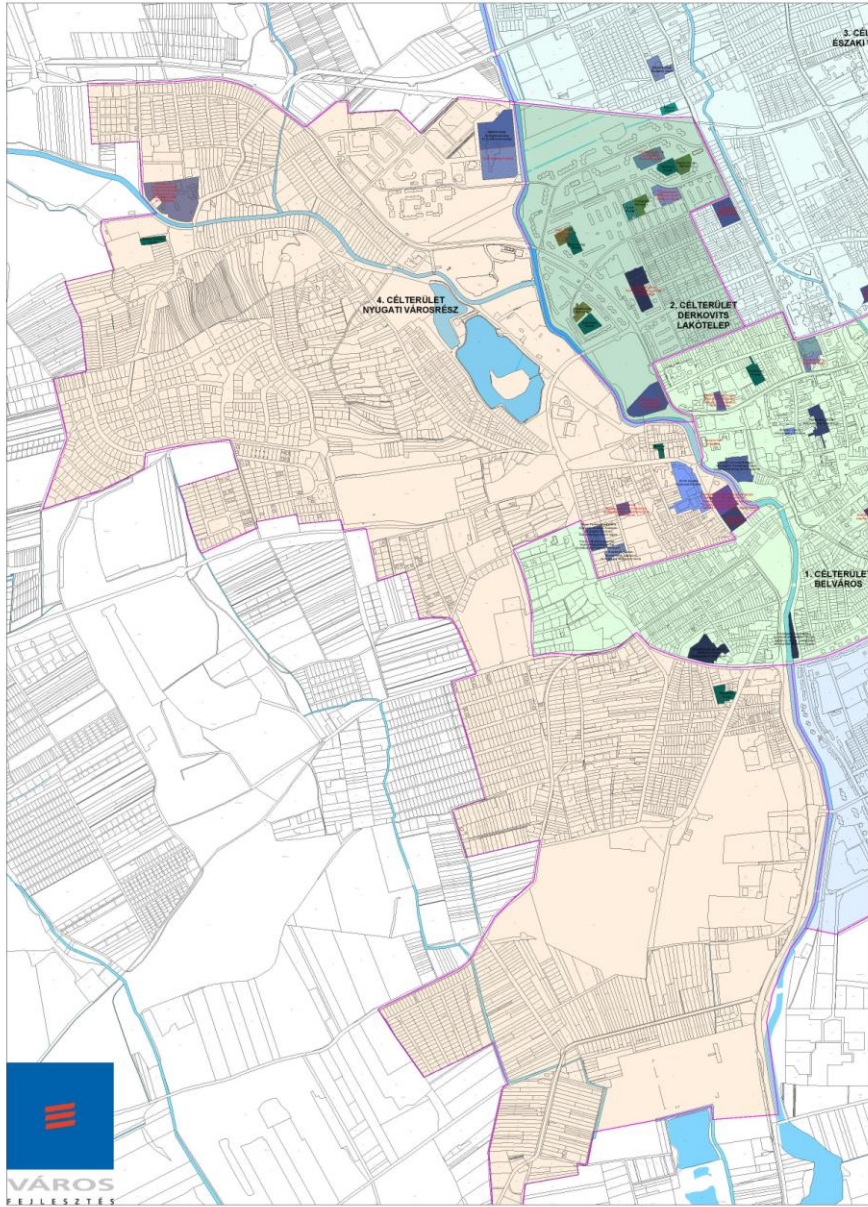
A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül az **4. célterület Nyugati városrész Nyugati városrész célcsoport létszáma 14.376 fő.**

Utcaszintű lehatárolás:

A célterület adottságai miatt utcaszintű lehatárolás helyett település-rész szintű lehatárolást adunk meg: Oladi lakótelep; Olad falu; Parkerdő lakópark; Kálvária u. – Dózsa Gy. u. – Gagarin u. – Jókai u. által határolt terület; Középhegy, Alsóhegy

A célterület lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



5. Célterület : Déli városrész

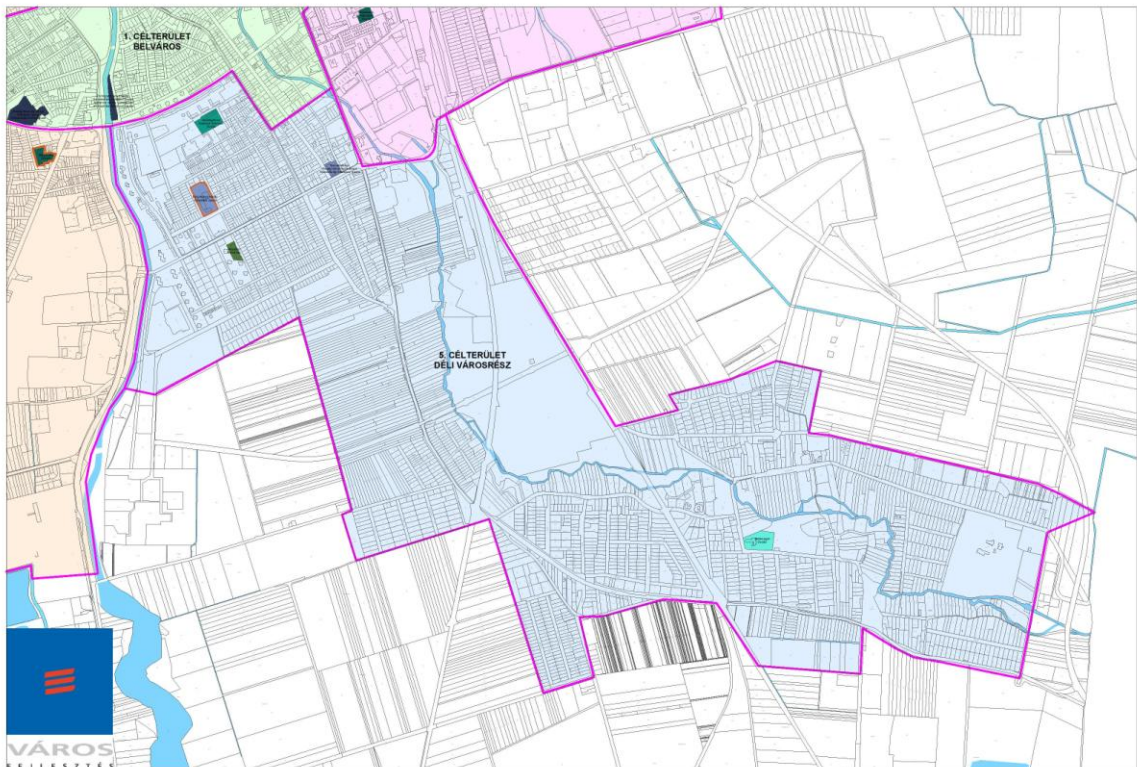
A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül az **5. célterület Déli városrész célcsoport létszáma 13.875 fő.**

Utcaszintű lehatárolás:

Szent Flórián krt. – Károly Róbert u. – Diófa u. – Újvilág u – Rumi út – Rumi külső út – Bogát fasor – Oroszlán u. – Vasút – Szent Gellért u. – Hunyadi J. u. – Németújvár u. – Rumi út, Újperint, Sallai telep, Petőfi telep,

A célterület lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



6. Célterület : Keleti városrész

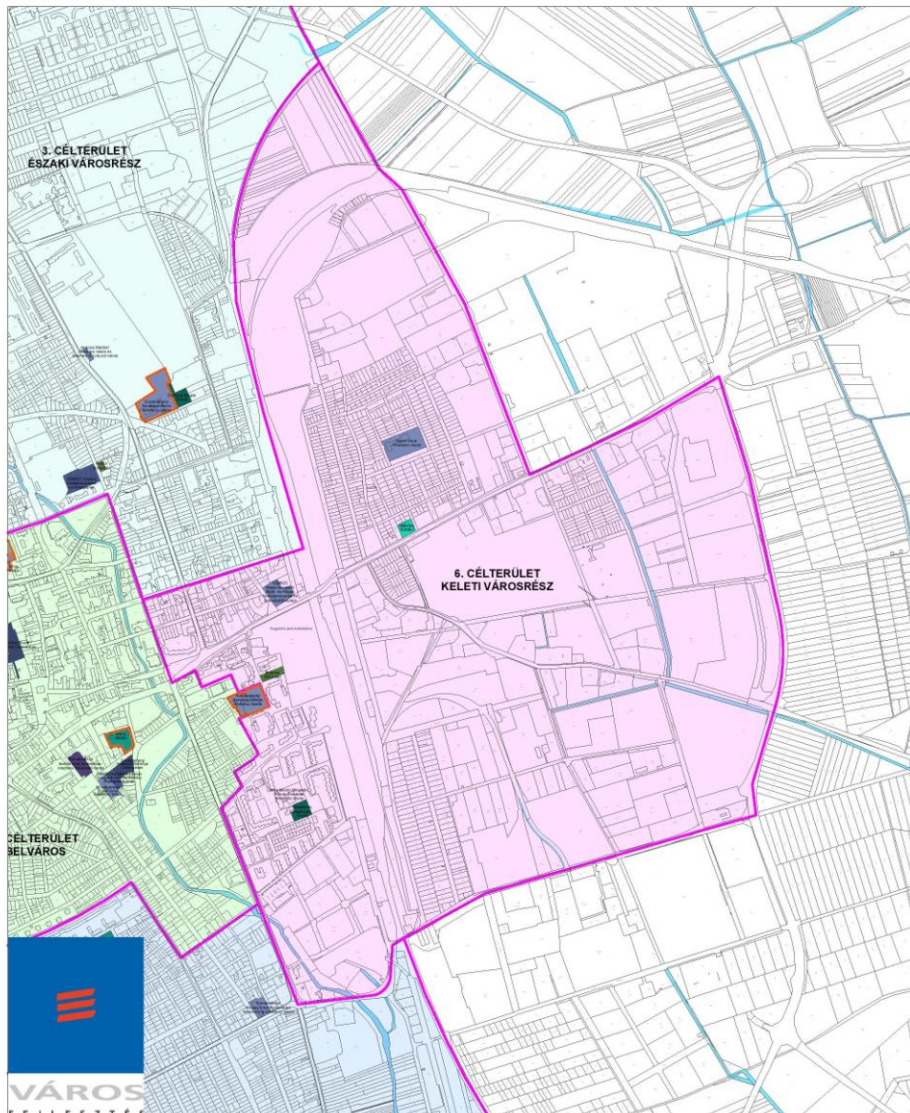
A célterület lakosság száma:

A célterületek átlagos célcsoport (lakosság) száma: 12.997 fő, ezen belül az **5. célterület Déli városrész célcsoport létszáma 13.875 fő.**

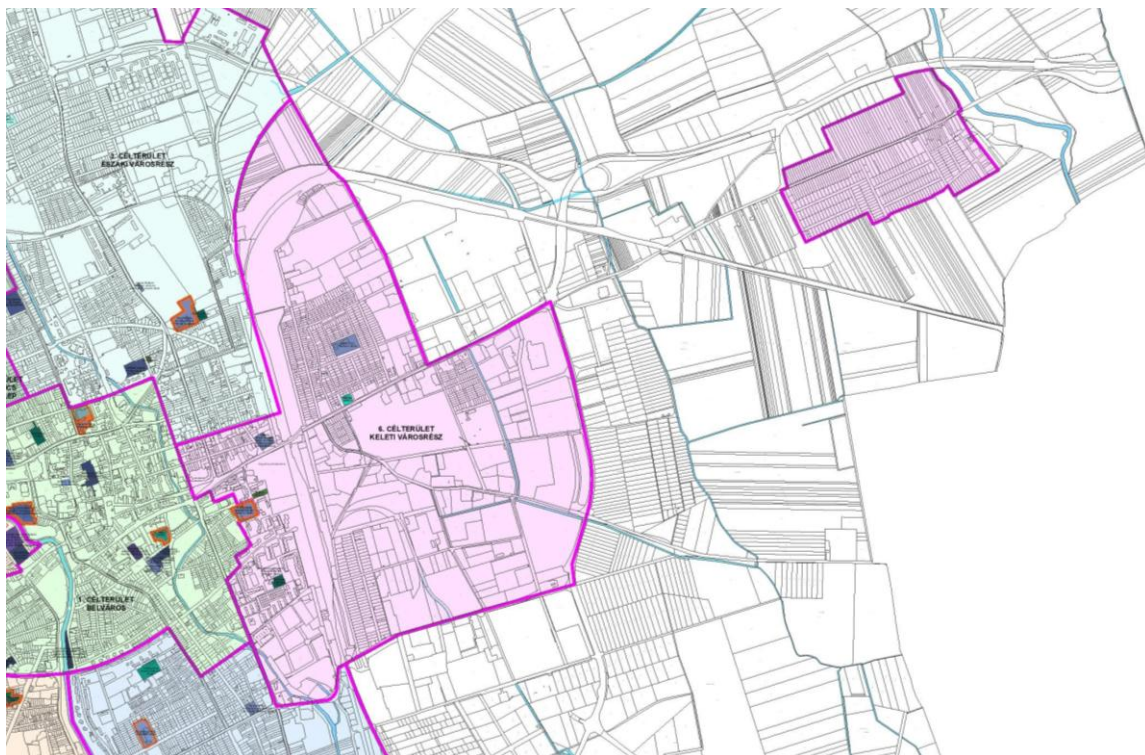
Utcaszintű lehatárolás:

Szent Flórián krt. – Károly Róbert u. – Diófa u. – Újvilág u – Rumi út – Rumi külső út – Bogát fasor – Oroszlán u. – Vasút – Szent Gellért u. – Hunyadi J. u. – Németújvár u. – Rumi út, Újperint, Sallai telep, Petőfi telep,

A célterület belső részének lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



A célterület belső és zónai részének lehatárolása az alaptérképen a bölcsőde, óvoda és iskola fejlesztések ábrázolásával:



1. Intézmény neve : Bokréta Bölcsőde

Intézmény címe : Barátság u. 22

Megvalósult fejlesztés : Homlokzati és tető hőszigetelés, komplex akadálymentesítés

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Férőhelyszám (2018) : 78

Csoportszám (2018) : 6

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

2. Intézmény neve : Kuckó Bölcsőde

Intézmény címe : Hadnagy u. 2.

Megvalósult fejlesztés : Öltöző, szülői fogadó helyiség kialakítása, homlokzati szigetelés, új gazdasági bejárat kialakítása

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Férőhelyszám (2018) : 38

Csoportszám (2018) : 3

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

3. Intézmény neve : Csodaország Bölcsőde

Intézmény címe : Szürcsapó u. 43-2.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : Homlokzati és tető hőszigetelés, komplex akadálymentesítés, főzőkonyha felújítása, gyermekcsoportok, fürdők és öltözők felújítása

Férőhelyszám (2018) : 104

Csoportszám (2018) : 6

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújítás folyamatban van, annak befejezése után nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

4. Intézmény neve : Meseház Bölcsőde

Intézmény címe : Fogaras u. 6.

Megvalósult fejlesztés : 24 új bölcsődei férőhely kialakítása és az épület felújítása

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Férőhelyszám (2018) : 90

Csoportszám (2018) : 7

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

5. Intézmény neve : Napraforgó Egyesített Bölcsődei Intézmény

Intézmény címe : Bem J. u. 33.

Megvalósult fejlesztés : Komplex akadálymentesítés

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Férőhelyszám (2018) : 78

Csoportszám (2018) : 6

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Energiahatékonysági felújítás nem történt, felújítást igényel

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : Energiahatékonysági felújítást igényel

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

6. Intézmény neve : Csicsergő Bölcsőde

Intézmény címe : Bem József u. 9.

Megvalósult fejlesztés : 20 új bölcsődei férőhely kialakítása és az épület felújítása, az épület felkészítése a hátrányos helyzetű gyermekek fogadására

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Férőhelyszám (2018) : 46

Csoportszám (2018) : 4

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

7. Intézmény neve : Százszorszép Bölcsőde

Intézmény címe : Váci Mihály u. 5.

Megvalósult fejlesztés : Homlokzati és tető hőszigetelés, gyermeköltözők felújítása

Folyamatban levő fejlesztés :

Férőhelyszám (2018) : 104

Csoportszám (2018) : 8

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Nem igényel felújítást

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

1. Intézmény neve : Aréna Óvoda

Intézmény címe : Aréna u. 8.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : Teljeskörű komplex felújítás (építészet, gépészet, villamos- és külső munkák)

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújítás folyamatban van, annak befejezése után nem igényel felújítást.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : Az épület eredeti energetikai jellemzői a kor követelményeinek már nem felelnek meg. A beruházás során az épület földszinti része (az új funkciók figyelembe vételével) akadálymentesítésre kerül. A kétszintes épületrész földszintjén jelentős változások történnek, melegítőkonyha, torna- és fejlesztőszoba kerül kialakításra. A kisméretű nevelői szobából és elkülönítóből a meglévő mellett kialakított második személyzeti öltöző készül vizesblokkal. A főbejárathoz érkező terület feltöltésével akadálymentes bejárat kerül kialakításra.

A felújítás befejezése után a létesítmény a jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: Az óvoda jelenleg 9 óvodai csoporttal rendelkezik. Az épületből hiányzik egy színvonalas egyéni fejlesztő szoba és egy szabvány szerinti tornaszoba is. Az intézmény megközelítése és belső közlekedési rendszere nehezen átlátható.

A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális

minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

2. Intézmény neve : Benczúr Óvoda

Intézmény címe : Benczúr Gy. U. 2.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : Homlokzati és tető hő- és víz szigetelés, tornaszoba kialakítása

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: A Szombathelyi Benczúr Óvoda egy 1937-ben épült villa épületből lett óvodává alakítva, jelenleg 4 csoporttal működik. Az épület homlokzata a felújítás előtti állapotban több helyen sérült, repedezett, az épület hőszigetelést nem kapott. Visszatérő probléma az épület vizesedése, mely utólagos vízszigeteléssel orvosolható lenne. Az épület nyílászárói részben korszerű műanyagok, viszont a tetőtéri ablakok állapota rossz, ezek cseréje időszerű lenne.

Felújítása folyamatban van, annak befejezése után nem igényel felújítást.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A felújítás befejezése után a létesítmény a jelenlegi hőszigetelési normáknak megfelel, ebből a szempontból nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A folyamatban levő fejlesztés keretében történő bővítés célja az előírásoknak megfelelő tornaszoba kialakítása (szertárral, vizesblokkal), a nyugati oldalon elhelyezkedő foglalkoztató részére szociális blokk kialakítása, a jelenlegi üzem szerinti közlekedés átalakítása, átlátható, független útvonalakkal, valamint a főbejárat kialakítása aulával. A belső közlekedő kiegészítésre kerül a konyha átalakításával, mivel jelenleg az átközlekedés csak a középső foglalkoztatón keresztül lehetséges. Ezzel az átalakítással a foglalkoztatók függetlenítése valósul meg. A homlokzati tömör téglafalak utólagos homlokzati, hőszigetelő rendszerrel kerülnek felújításra, megtörténik a tetőtéri nyílászárók cseréje. A nyílászáró cserével

együtt a tető is kiegészítő hőszigetelést kap kívülről.

A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

3. Intézmény neve : Donászy Magda Óvoda

Intézmény címe : Losonc u. 3.

Megvalósult fejlesztés : Vizesblokkok teljes körű felújítása, a homlokzat hőszigetelése, a beltéri burkolatok felújítása. Tornaszoba és egy egyéni foglalkoztató helyiség került kialakításra

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: A fejlesztés megtörtént, a létesítmény megújult részei nem igényelnek felújítást.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A felújítás befejezése után a létesítmény homlokzati hőszigetelése a jelenlegi normáknak megfelel. A tető hőszigetelése és a fűtés nem került felújításra, így az nagy valószínűséggel nem felel meg a jelenlegi normáknak, ezért további energiahatékonysági felújítást igényel.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

4. Intézmény neve : Gazdag Erzsébet Óvoda

Intézmény címe : Krúdy Gy. U.2.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : Az épület belső nyílászárói kopottak, részleges cserére szorulnak. Az épület adottságait, valamint a csoport létszámokat figyelembe véve indokolt tornaszoba hozzáépítése. A tornaszoba az 1. emeleten csatlakozik a meglévő épülethez, ahol egy szertár is kialakításra kerül. A bővítményt és a meglévő épületet egy lapostetős tömeg köti össze.

A tornaszoba alatt, a földszinten egy zárt kerti tároló és egy fedett-nyitott tároló kerül kialakításra, melyeket az udvarról lehet megközelíteni. Az intézmény akadálymentesítése keretében a bejárathoz egy akadálymentes rámpa készül. A meglévő lépcsőház mellett akadálymentes lift, előtér, tároló kap helyet, a lépcsőházban pedig akadálymentes wc kerül kialakításra.

A beruházás során az intézmény részleges akadálymentesítésére is sor kerül: akadálymentes parkoló kialakítása, rámpa építése, vezetősávok kialakítása, beltéri ajtók akadálymentesítése és akadálymentes vizesblokk kerülnek kialakításra.

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: A Szombathelyi Gazdag Erzsébet Óvoda 1978-ban épült, jelenleg nyolc csoporttal üzemel. Az épület homlokzata korszerű, hőszigetelt, tetőszerkezetét az utolsó felújítás alkalmával magas tetőssé építették.

Felújítás folyamatban van, annak befejezése után a fűtés korszerűsítése szükséges.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A felújítás befejezése után a létesítmény fűtése a normáknak még nem felel meg az energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje szempontjából.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújítás befejezése után a létesítmény jobban megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

5. Intézmény neve : Hétszínvirág Óvoda

Intézmény címe : Bem. J. u. 33.

Megvalósult fejlesztés : Homlokzat, tető szigetelés, napelemes és hőszivattyú telepítés

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújítása megtörtént.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

6. Intézmény neve : Játéksziget Óvoda

Intézmény címe : Győzelem u. 1/a.

Megvalósult fejlesztés : férőhelybővítéssel járó csoportszoba építés, egyéb helyiségek kialakítása, napelemek.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított.

Az épület homlokzatát megépítése óta nem korszerűsítették, omladozó vakolat, kiálló téglák rontották az épület összképét. A hőszigetelés hiánya miatt jelentős volt a fűtési költség. Az épület tetőszerkezetét tekintve lapos tetős, mely folyamatos karbantartást és javítást igényelt a beázások visszatérésének megakadályozása érdekében. Hosszútávon a tető teljes szigetelése szükségessé vált. Az épület nyílászáróit részlegesen cserélték, de akadtak régi, megvetemedett fa nyílászárók is.

Az épület teljes felújítása során megvalósult a tető és az épület homlokzatának szigetelése, valamint a nyílászárók cseréje is. A használati melegvíz ellátás biztosítására külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre. A villamos energia fogyasztás részbeni biztosítása érdekében 7 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: Az 1970-ben épült Szombathelyi Hétszínvirág Óvoda 7 csoporttal üzemel. A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

7. Intézmény neve : Margaréta Óvoda

Intézmény címe : Margaréta u. 1.

Megvalósult fejlesztés : homlokzati hőszigetelés, fűtési rendszer korszerűsítése, napelemes rendszer és hőszivattyú telepítése.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított, energiahatékonysági szempontból is.

Homlokzata színezett, hőszigetelve nem volt. Tetőszerkezetét tekintve lapos tetős, az épület nyílászáróit műanyagra cserélték.

Az épületet egyedi kazán fűti, amely külön épületben található. A kazánház épületének tetőszigetelése 2013-évben teljes felújításon esett át, de belső állapota így sem volt megfelelő, tekintettel arra, hogy a beázások megszüntetése óta a vakolatot nem javították.

A felújítás során megvalósult az épület utólagos külső hőszigetelése és az épületben található fűtési rendszer korszerűsítése is. A fűtési rendszerbe külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre. A villamos energia fogyasztás részbeni fedezésére 26 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A Szombathelyi Margaréta Óvoda 1979-ben épült panelépület. A lecsökkent gyermeklétszám miatt az eredetileg 8 csoport óvodának tervezett épületben négy csoport kapott helyet. A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet

biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

8. Intézmény neve : Maros Óvoda

Intézmény címe : Maros u. 17/b.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : Külső hőszigetelés, napelem, hőszivattyú, gépészet

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Fejlesztés folyamatban van, annak befejezése után nem igényel felújítást.

Az épület 1971-ben épült egy szintes lapos tetős téglapépület. Az épületen 2009-ben ablak cserék, külső hőszigetelés és részleges fűtőkorszerűsítés valósult meg. A fűtőkorszerűsítés keretében csak új kazán beépítés történt. Az épület lapos tetejének hőszigetelése elmaradt és a radiátorokra se kerültek felszerelésre termosztatikus szelepek. Az épület fűtése és használati melegvíz ellátása földgáztüzelésű berendezésekkel történik. Az épület világítása korábban felújításra került, jelentős elektromos energiafogyasztás a melegítő konyha villany tűzhelyeinél jelentkezik.

A Maros Óvoda épülete a felújítás előtt épületenergetikai szempontból közepes állapotban volt, mert a jelentős hőveszteséget adó lapos tető hőszigetelése a 2009-es óvoda felújítási programkor elmaradt. A Pipitér Óvoda épülete épületenergetikai szempontból az Önkormányzat tulajdonában lévő épületekhez viszonyítva rosszabb állapotban van, annak ellenére, hogy az épületen 2017-ben 46 nyílászárót kicseréltek, azonban egyéb energetikai felújítás nem történt.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A fejlesztés befejezése után a létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A fejlesztés befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól

funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

9. Intézmény neve : Mesevár Óvoda

Intézmény címe : Gagarin u. 10.

Megvalósult fejlesztés : Teljeskörű épületfelújítás és tetőtér-beépítés.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A teljeskörű épületfelújításon átesett létesítmény nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújított létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

10. Intézmény neve : Mocorgó Óvoda

Intézmény címe : Váci M. u. 5.

Megvalósult fejlesztés : Homlokzati nyílászárók cseréje, a homlokzat hőszigetelés, korszerű tetőszerkezet, az intézmény vizesblokkjai felújítása. Egy új, korszerű, 65m²-es tornaszoba, az udvaron egy 140m²-es nyitott foglalkoztató kialakítása. Épületgépészeti felújítás.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított. A projekt keretében a két szinten működő óvoda épületének teljes fűtési rendszere újult meg,

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú,

esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

11. Intézmény neve : Pipitér Óvoda

Intézmény címe : Bem József u. 9/c.

Megvalósult fejlesztés : Nyílászáró csere, akadálymentesítés

Folyamatban levő fejlesztés : Nyílászárócsere, külső hőszigetelés, napelem, hőszivattyú, gépészet.

Az épület 1972-ben épült kétszintes lapos tetős téglapépület. Az épületen 2017-ben 46 ablak cseréje valósult meg, illetve megtörtént az óvoda akadálymentesítése. Az óvoda fűtése, három másik intézménnyel együtt az épülettől kb. 150 méterre lévő kazánházból történik. A kazánház az óvoda építése óta változatlan állapotú, és a hőellátás egy közel 45 éve üzemelő távhővezetéken keresztül történik. Az óvoda hőfogadjójában lévő szabályzó és hőmennyiségmérő már több éve nem működik, ezért az épület fűtése szabályozatlan és méretlen. Az óvoda melegvíz ellátását egy földgáztüzelésű bojler biztosítja. Az épület világítása korábban felújításra került. Jelentős villamos energia fogyasztók a melegítő konyha villanytűzhelyei, a konyhai lift és egy agyag égető kemence, amit alkalmasszerűen használnak.

A folyamatban levő fejlesztések keretében az épületek külső felületeinek hőszigetelése illetve a Pipitér Óvodánál a még ki nem cserélt nyílászárók cseréje történik. Megvalósul a fűtőkorszerűsítés, hőszivattyú telepítése, termosztatikus radiátorszelepek felszerelése a meglévő radiátorokra, illetve régi radiátorok cseréje. Napelemes rendszerek kerülnek elhelyezésre az épületek és a hőszivattyúk villamos fogyasztásának biztosítására.

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújítás egy része befejeződött, az energiahatékonysági fejlesztés folyamatban van, annak befejezése után nem igényel felújítást.

Energhahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A fejlesztés befejezése után a létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A fejlesztés befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

12. Intézmény neve : Szivárvány Óvoda

Intézmény címe : Deák F. u.39/a.

Megvalósult fejlesztés : külső homlokzat és tetőszigetelés, nyílászáró csere

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény energiahatékonysági felújítása nem szükséges.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

13. Intézmény neve : Szűrőcsapó Óvoda

Intézmény címe : Szűrőcsapó u. 43.

Megvalósult fejlesztés : Vizesblokkok teljes körű felújítása, a homlokzat hőszigetelése, a nyílászárók cseréje, hozzáépítéssel tornaszoba kialakítása.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a

társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

14. Intézmény neve : Vadvirág Óvoda

Intézmény címe : Selmec u. 2.

Megvalósult fejlesztés : NR

Folyamatban levő fejlesztés : tetőszerkezet teljes felújítása és hőszigetelése.

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Az óvoda két épületrészből áll, a téglá szerkezetes épületrész 1942-ben, a könnyűszerkezetes (CK) épületrész 1983-ban épült. A CK épület É-i homlokzatának állapota kritikus, mind hőszigetelés, mind a nyílászárók állapotát figyelembe véve, azonnali beavatkozást igényel, balesetveszélyes.

Részleges felújítása folyamatban van.

A jelenlegi fejlesztési ütemben a zárófödémre hőszigetelés kerül, illetve az elavult héjalást cseréljük korszerű közuzalékos bitumen zsindelyre, valamint a hozzá tartozó fémlemez szerkezeteket javítjuk és cseréljük. Az óvodában projektarányos akadálymentesítés valósul meg.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A felújítás befejezése után a létesítmény még nem felel meg a jelenlegi normáknak, homlokzati hőszigetelése és fűtésének korszerűsítése érdekében energiahatékonysági fejlesztése szükséges.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: Az energiahatékonysági fejlesztés után a létesítmény meg fog felelni annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából.

15. Intézmény neve : Micimackó Óvoda

Intézmény címe : Pázmány Péter krt. 26.

A Szombathelyi Micimackó Óvoda a város egyetlen fogyatékos gyermekekkel foglalkozó óvodája.

Megvalósult fejlesztés : nyílászárók cseréje, tető- és homlokzati hőszigetelés, fűtési rendszer korszerűsítése, napelemes rendszer telepítése. Homlokzat és tetőszigetelés, nyílászáró csere és napelem telepítése.

1975-ben épült. Az épület homlokzata omladozó, hőszigetelés nem volt, tetőszerkezete lapos tetős, amely teljes felújítást igényelt.

Korábban az épület nyílászárói részlegesen lettek csupán kicserélve, az építéskori ablakok állaga kritikus volt. Az épületet a Napsugár Óvodával közösen a távhő fűti. A radiátorok állapotát tekintve elavultak, teljes fűtésrendszer korszerűsítés vált szükségessé.

Az óvoda felújítása kiterjedt a homlokzati hőszigetelésre, vízszigetelésre, nyílászáró cserékre, tetőszigetelésre, valamint az épület gépészeti berendezéseinek (radiátorok, elszívó berendezés stb.) cseréjére is.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Energiahatékonysági szempontból is felújított.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a jelenlegi normáknak megfelel, nem igényel energiahatékonysági felújítást

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

16. Intézmény neve : Weöres Sándor Óvoda

Intézmény címe : Márton Á. u. 58.

Megvalósult fejlesztés : Tetőtér beépítése, torna- és fejlesztőszoba kialakítása.

A földszinti részen megépítésre került egy tornaszoba testnevelési foglalkozások megtartására, valamint kialakításra került egy logopédiai fejlesztő foglalkozások lebonyolítására alkalmas fejlesztőszoba. A meglévő óvoda szerkezetileg kész tetőterében az óvodapedagógusok részére nevelői szoba, öltözői blokk, szociális helyiségek kialakítása történt. A fejlesztéssel egyidejűleg megvalósult az előírt akadálymentesítés is. A főbejárat elé rámpa készült a mozgáskorlátozottak számára. A telek utcafrontján saját területen akadálymentes parkoló létesült.

Folyamatban levő fejlesztés : NR

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított. Az energiahatékonysági fejlesztés szükségességét legkésőbb a legközelebbi felújítás során vizsgálni kell.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : Az energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintjének megfelelése további vizsgálatok alapján dönthető el.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást.

17. Intézmény neve : Barátság Óvoda

Intézmény címe : Barátság u. 24.

Megvalósult fejlesztés : Nem volt a 2010-2019 időszakban.

Folyamatban levő fejlesztés : Nincs.

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Homlokzat, tető hőszigetelése, fűtés korszerűsítése szükséges.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a jelenlegi normáknak nem felel meg, energiahatékonysági felújítást igényel.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A felújítás befejezése után a létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége alapján jelenlegi funkciója szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást az épület.

18. Intézmény neve : Napsugár Óvoda

Intézmény címe :

Megvalósult fejlesztés : Az óvoda felújítása kiterjedt a homlokzati hőszigetelésre, vízszigetelésre, nyílászáró cserékre, tetőszigetelésre, valamint az épület gépészeti berendezéseinek (radiátorok, elszívó berendezés stb.) cseréjére is.

A felújítás előtt az épület homlokzata téglával burkolt, hőszigetelve nem volt. Az épület nyílászárói a konyhai rész kivételével hőszigetelt műanyagok voltak. Tetőszerkezete lapos tetős. Az épület fűtését a távhő biztosítja, a melegvíz ellátásról egyedi gázbojler gondoskodott. Az épületben található radiátorok egy része korszerű lapradiátor, viszont a csoportszobákban és irodákban alapvetően régi lemezzradiátorok voltak. Szükségessé vált az épület energetikai fejlesztése utólagos külső hőszigeteléssel, az eredeti radiátorok cseréjével, valamint a tető teljes szigetelésével.

Folyamatban levő fejlesztés : Nincs.

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: Felújított.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A létesítmény a jelenlegi normáknak megfelel, energiahatékonysági felújítást nem igényel.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A Szombathelyi Napsugár Óvoda 1975-ben épült, jelenleg öt csoporttal üzemel. A felújított létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége alapján jelenlegi funkciója szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást az épület.

19. Intézmény neve : Kőrösi Óvoda

Intézmény címe : Barátság u. 24.

Megvalósult fejlesztés : Nem volt a 2010-2019 időszakban.

Folyamatban levő fejlesztés : Nincs

Jelenlegi műszaki-fizikai állapot: A homlokzat műszaki állapota jó.

Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje : A homlokzat műszaki állapota jó. Megfelel a normáknak.

A létesítmény építészeti és funkcionális minősége: A létesítmény megfelel annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége alapján jelenlegi funkciója szempontjából nem igényel felújítást, átalakítást az épület.

OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK HELYZETELEMZÉSE ÉS HELYZETÉRTÉKELÉSE

1. Aranyhíd Egységes Gyógypedagógiai, Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola, Szakiskola, Készségfejlesztő Iskola és Fejlesztő Nevelés-Oktatást Végző Iskola	
Intézmény címe:	Dózsa György utca 6.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	2 tanteremben radiátorcsere; 3 tanulói vizesblokkpár (fiú-lány) felújítása; tanári mosdók (2 db) felújítása; tanulói bútorok beszerzése 1-4. o; 1 vizesblokkpár felújítása; 2 tornatermi öltöző-vizesblokk felújítása.; Könyvtár, tanári szoba, 2 osztály ablakainak cseréje ; tornaterem padlójának felújítása; tantermi bútorzat
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	4 529
Tantermek száma :	22
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	A kazánok működőképeseek. Az épületen belül azonban nagy különbségek vannak a hőmérsékletekben. A folyosók fűtése nem kielégítő.
Épületvillamosság:	Az épület korának megfelelő
Homlokzat:	"A hátsó parkoló felőli lábazat kb. 1 méteres magasságban a faltól elvált, a föltte lévő vakolat mállik. A homlokzaton lévő faszerkezetek, faborítások, nyílászárók az épület elkészülte óta kezelve, festve nem voltak, állaguk leromlott."
Hőszigetelés :	Nincs hőszigetelés
Udvar:	Az udvari tornapálya aszfaltburkolata töredezett. A gyalogút betonlapjai sok helyen töredezetek, megsüllyedtek.
Egyéb:	Az épület palaborítású teteje a többszöri javítás ellenére is számtalan helyen beázik, eső esetén a tornateremben, a folyosókon áll a víz. Az elektromos vezetékhálózatnak kialakított csatornákon keresztül eljut a víz a kapcsolókhoz, aljzatokhoz. A beázásoktól a lépcsők, folyosók csúszóssá, balesetveszélyessé válnak. A

	<p>tornatermi tetőablakok a szakemberek jelzése alapján korhadtak. Utcafronti kerítés lábazata szétmállott, javításra szorul. A termék, irodák linóleumborítása helyenként cserére szorul. Bejárati ajtók, szélfogók ajtajai, valamint a tantermi ajtók a sok javítgatás ellenére is rossz állapotban vannak, cserére szorulnak. Az épület teljes egészében felújításra szorul</p>
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	<p>6 tanterem szükséges, mely a terápiák, egyéni fejlesztések miatt csak a jelenlegi iskolaépület közelében, ill emeletráépítéssel valósítható meg. Napi 25-27 testnevelés órát egy tanteremben oldunk meg. Plusz egy tornaterem, tornaszoba enyhítene a zsúfoltságon. A tanteremek mellett 2 egyéni fejlesztő szoba, valamint autista gyermekek számára csendes szoba kialakítása lenne szükséges.</p>
Épületen kívüli átalakítás:	<p>Sportpálya burkolatának cseréje; utcafronti kerítés lábazatának javítása; udvari járda térköveinek cseréje.</p>
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	<p>A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.</p>
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	<p>A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.</p>

2. Dési Huber István Általános Iskola	
Intézmény címe:	Kőrösi Csoma Sándor utca 5.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Az oktatás és képzés minőségének és hatékonyságának megújítása, az idegen nyelvi tudás, digitális írástudás, életviteli és egészségfejlesztési kompetenciák környezettudatosságra nevelés, valamint az egész napos iskolai nevelés és foglalkoztatás elterjesztése. Az EFOP-os Pályázat során a 7. és 8. osztályos tanulók vettek részt a különböző pályorientációs rendezvényeken. Nyílászáró cserék
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4500
Tantermek száma :	21
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Távfűtésre kapcsolt rendszer. Épületgépészetünk 40 évvel ezelőtt készült, mely a korának megfelelő állagú, a radiátorok felújításra, néhány helyen cseréjére szorulnak.
Épületvillamosság:	A 40 éves kiépítésnek megfelelő állagú, a meghibásodásokat folyamatosan javítjuk.
Homlokzat:	Nem szigetelt. A nyílászárók nagy részének cseréje az elmúlt 10 évben megtörtént, ugyanakkor a homlokzati részen a vizesblokkok, karbantartói helység, a tornaterem, tornaöltözők, testnevelő tanári szoba. étterem, lépcsőházak, az aula, valamint több, udvarra néző tanterem nyílászárói nem kerültek kicserélésre. A homlokzat színezése megfakult, rongálódott, felújításra szorul.
Hőszigetelés :	Az intézmény optimális energetikai értékek tekintetben rendkívül elmarad a jelen a jelen kor igényeitől, nincs homlokzati hőszigetelés.
Udvar:	Az intézmény mindkét udvarán erősen rongálódott az aszfalt és betonborítás. A fák visszavágása megtörtént. Az iskolát körülvevő kerítés erősen korrodálódott. Az udvaron található pihenőpadok deszkázata az idő

	folyamán elkorhad. A pihenőudvaron található vízvezető árok feletti védőrács korrodálódott.
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Az iskolai vizesblokkok, karbantartói helység, a tornaterem, tornaöltözők, testnevelő tanári szoba, a hozzá tartozó helységek, az étterem, lépcsőházak, az aula, valamint több, udvarra néző tanterem nyílászárói nem kerülnek cserére. A vizesblokkok burkolatának cseréje is nagyon időszerei, hiszen az eredeti 40 éves csempefelület jelentősen rongálódott. Az intézményben a rossz hőszigetelés miatt a tavaszi és korányári időszakban nagyon jelentős a felmelegedés, ezért különösen indokoltnak látjuk a tanári szoba és a 2. emeleti tanterem legalább egy részének klimatizálását. A lépcsőházak és korlátainak festése indokolt. A tanári szoba, irodabútorok, tanulói bútorok egy része erősen amortizálódott, cserére szorul.
Épületen kívüli átalakítás:	Inézmény kerítésének javítása, festése időszerű. A sportpályák burkolatának cseréje, azaz a kosárlabdapálya újraaszfaltozása, a kézilabda pálya rekortán borításúra cserélése indokolt. Kültéri sporteszközök, szabadidő eltöltését segítő játékeszközök telepítését tartjuk fontosnak. A pihenőudvar padjain deszkázat pótlása szükséges. Az intézmény pihenő udvarán található Zsolnay szökőkút rekonstrukciója vagy eltávolítása szükségszerű. A pihenő udvaron található vízvezető árkot védő rács cseréje, pótlása indokolt.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

3. Gothard Jenő Általános Iskola	
Intézmény címe:	Benczúr Gyula utca 10.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Aszfaltos pálya felújítás
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	3934
Tantermek száma :	31
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	megfelelő
Épületvillamosság:	megfelelő
Homlokzat:	Szigetelt, átlagos, tornaterem külső fala javításra szorul
Hőszigetelés :	megfelelő
Udvar:	felújításra szorul, megfelelő csapadékvíz elvezetést meg kell oldani (a falak vizesednek)
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Tornaterem bővítése, aula, közösségi tér kialakítása. Szaktárgyi termek hiánya: technika, kémia, nyelvi labor.
Épületen kívüli átalakítás:	Park felújítása, rajta sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény a homlokzati hőszigetelés hiányosságai, az energiahatékonyság biztosítása érdekében a hőszigetelési problémák megoldása szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra

	kerülnek.
4. Nyitra Utcai Általános Iskola	
Intézmény címe:	Nyitra utca 15.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	sportpálya aszfalt felújítás- könyvtár fal külső felújítás
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	2164
Tantermek száma :	11
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	A fűtési rendszer megfelelő, az intézményben lévő, a távhő által üzemeltetett gázkazán biztosítja.
Épületvillamosság:	Az épületben helyenként az építéskori (60 éves) vezetékek találhatóak. Az új eszközök alkalmazásához a hálózatot bővíteni szükséges (vezetékek, aljzatok).
Homlokzat:	Nem szigetelt. Az utcai homlokzat párkánya omladozik, és az épület északi oldalán vízsedés tapasztalható.
Hőszigetelés :	Az épület részben hőszigetelt, az ablakok korszerűek, de némelyiknél beépítési hibából eredő beázás tapasztalható.
Udvar:	Az udvaron a kivágott fák pótlása szükséges. Az udvart körülvevő kerítés rossz állapotú, az alépitménye és a vasszerkezet is.
Egyéb:	Az iskola főbejárati lépcsősora részben megsüllyedt. További süllyedése várható. Az épület tetőszerkezete 60 éves, cseréje sürgető.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Helyiséghiánnyal küzdünk. Az iskola bővítésére lenne szükség, tetőtér beépítéssel vagy hozzáépítéssel.
Épületen kívüli átalakítás:	A játszótér bővítésére lenne szükség.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, az energiahatékonysági felújítása szükséges.

<p>A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:</p>	<p>A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.</p>
---	---

5. Oladi Általános Iskola	
Intézmény címe:	Simon István utca 2-6.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	számítógépek végpontok kiépítése iskolai wifihálózatok kiép. pedagógus laptopok, tanuló tabletek, interaktív panelek
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	2837
Tantermek száma :	18
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Távfűtésre kapcsolt rendszer. A fűtésrendszer az iskola építése óta nem lett felújítva (1987), korszerűtlen és állapota erősen leromlott: A Szombathelyi Táv hőszolgáltató Kft. az alábbiakat fogalmazta meg levelében: „Javasoljuk az épület nyílászáróinak korszerű, hőszigetelt nyílászárókra történő mielőbbi cseréjét a külső határoló szerkezetek hőszigetelésével együtt.” Az iskola HMV ellátása a távhő hőközpontjából nincs biztosítva.
Épületvillamosság:	Villamos főelosztók és villamoshálózat teljes felújítása: Az iskola építése óta nem lett felújítva, korszerűtlen. Az emeleti WC-ben felszerelt villanybojlerhoz kiépíteni a vezeték (áramellátást.)
Homlokzat:	Nem szigetelt. Nyílászárók cseréje: A nyílászárók állapota leromlott, korszerűtlenek, valamint a hő és vízszigetelésük nem megfelelő. Átlagban télen huzamosabb ideig 14-18 o C volt a hőmérséklet a tantermekben.
Hőszigetelés :	A Szombathelyi Táv hőszolgáltató Kft. az alábbiakat fogalmazta meg levelében (2017-ben): „Javasoljuk az épület nyílászáróinak korszerű, hőszigetelt nyílászárókra történő mielőbbi cseréjét a külső határoló szerkezetek hőszigetelésével együtt.”

	Az aula fölötti palatető belső hőszigetelése.
Udvar:	Nyitott görkocsolyapálya burkolat felújítása. Régi térkőburkolat cseréje, felújítása.
Egyéb:	Az osztálytermekben (13) padóburkolat cseréje (szalagparkettára). Alsó- felső folyosó linóleumcseréje. Osztályterem ajtócsereje. A kézilabda pálya köré labdafogó háló kiépítése. Általánosságban: a 32 éve épült CLASP rendszerű épület tető felújítása 2019-ben megtörtént. Az épület külső paneljeit nyílászárókkal együtt cserélni kell. Kiviteli tervek rendelkezésre állnak.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Jó lenne kialakítani egy technikatermet.
Épületen kívüli átalakítás:	-----
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

6. Paragvári Utcai Általános Iskola	
Intézmény címe:	Paragvári utca 2-4.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	54 számítógép és 27 monitor Játéktér rekortán burkolat Tornaterem sport PVC padló csere
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	3046
Tantermek száma :	53
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	víz és fűtési rendszer felújításra szorul
Épületvillamosság:	felújításra szorul
Homlokzat:	Nem szigetelt. Állapota rendben.
Hőszigetelés :	megfelelő
Udvar:	sportpályák sürgősen felújításra szorulnak, balesetveszélyes
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	szaktanterem felújítása, burkolat csere (ének terem, fizika-, kémia előadó, kézműves terem stb)
Épületen kívüli átalakítás:	sportpályák
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

7. Szombathelyi Bercsényi Miklós Általános Iskola	
Intézmény címe:	Bercsényi Miklós utca 1.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	napelemes rendszer kiépítése intézmény, tornaterem homlokzati festése, több nyílászáró cseréje, ölzök felújítása, info eszközök beszerzése egészségfejlesztési program (sportszerek)
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4039
Tantermek száma :	23
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	távfűtés, a hőleadó rendszer korszerűsítésre szorul (szelepek, csapok)
Épületvillamosság:	villamoshálózat korszerűsítése szükséges, kapcsolószekrények cseréje időszerű
Homlokzat:	Nem szigetelt. 2018-ban homlokzati festés történt, nyílászárók cseréje megtörtént
Hőszigetelés :	nincs
Udvar:	térkő burkolatának felújítása szükséges, balesetveszélyes
Egyéb:	lépcsőházi nyílászárók cseréje, tetőtér szerkezetének felújítása
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	mosdók teljes felújítása
Épületen kívüli átalakítás:	kültéri padok cseréje, kosárlabda pálya burkolatának felújítása, átjáró felújítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

8. Szombathelyi Derkovits Gyula Általános Iskola	
Intézmény címe:	Bem József utca 7.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Műfüves pálya kialakítása Aszfaltos pálya felújítás
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	2973
Tantermek száma :	16
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	51 éves, korszerűsítésre van szükség
Épületvillamosság:	kb. 15 éve lett korszerűsítve
Homlokzat:	Szigetelt. 2009 NYDOP pályázat: ablakcsere
Hőszigetelés :	2009 NYDOP pályázat: hőszigetelés
Udvar:	sportpálya, zöldfelület
Egyéb:	
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	természettudományi szaktanterem, tornaterem, tornacsarnok építése
Épületen kívüli átalakítás:	rugalmas burkolatú sportpálya, zöldfelület rendezése
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

9. Szombathelyi Neumann János Általános Iskola	
Intézmény címe:	Losonc utca 1.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Külső burkolás, nyílászáró csere, fűtés korszerűsítés, napelemek felszerelése
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4728
Tantermek száma :	24
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Felújított
Épületvillamosság:	Jó
Homlokzat:	Szigetelt, felújított
Hőszigetelés :	Szigetelt
Udvar:	Rendezett
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Szükségünk lenne nagyobb tornateremre, egy közösségi térre, valamint az épület belső felújítására (parketta, járólappal és belső nyílászárók) cseréjére.
Épületen kívüli átalakítás:	Udvari padok javítása, beszerzése
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény megfelel a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése nem szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

10. Szombathelyi Váci Mihály Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola	
Intézmény címe:	Váci Mihály utca 11.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	4 vizesblokkot újítottunk fel, 6 tanteremben és az étkezőben nyílászárókat újítottunk fel
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	4775
Tantermek száma :	16
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Távfűtésre kapcsolt rendszer. Hőközponti berendezések és radiátorok felújításra szorulnak.
Épületvillamosság:	fejlesztésre szorul
Homlokzat:	nem szigetelt, felújításra szorul
Hőszigetelés :	eredeti, építési állapot(1981.)
Udvar:	burkolatok felújítása elengedhetetlenül szükséges
Egyéb:	nyílászáró csere folytatása, szociális helyiségek felújításának folytatása, a strangok felújítása
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	-----
Épületen kívüli átalakítás:	műfű borítás a kézilabdapályán, a futópályán és a távolugró gödör nekifutóján , rendezett udvar(új padok, ping-pong asztal megszüntetése, kerítés felújítása)
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

11. Szombathelyi Zrínyi Ilona Általános Iskola 1.	
Intézmény címe:	Zrínyi Ilona utca 10.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Toranterem parketta felújítás Tetőtéri ablakok cseréje Rekortán pálya
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	3960
Tantermek száma :	22
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Megfelelő
Épületvillamosság:	Megfelelő
Homlokzat:	Nem szigetelt. folyamatos karbantartás szükséges
Hőszigetelés :	Hőszigetelés nem helyezhető el
Udvar:	Megfelelő
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	TORNATEREM, utcafronti ablakok cseréje, öltözők felújítása, öltöző ablakok cseréje, kondicionáló terem, valamint pince közösségi tér falainak vízmentesítése, vakolása, aljzat burkolása. Biológia szaktanterem aljzat burkolása /vízálló burkolat/Tetőtér járólappal cseréje.
Épületen kívüli átalakítás:	-----
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	Hőszigetelés nem helyezhető el, ezért az alapértelmezés szerinti energiahatékonysági fejlesztése nem valósítható meg, bár a létesítmény nem felel meg a normáknak.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra

	kerülnek.
12. Szombathelyi Zrínyi Ilona Általános Iskola 2.	
Intézmény címe:	Rákóczi u. 27.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Épület felújítása
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	1033
Tantermek száma :	10
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Megfelelő
Épületvillamosság:	Teljes felújítás szükséges
Homlokzat:	Nem szigetelt. folyamatos karbantartás szükséges
Hőszigetelés :	Épület helyi védelem alatt áll
Udvar:	Megfelelő
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	TORNATEREM, épület villamosházát felújítása, épület lábazat javítása
Épületen kívüli átalakítás:	Pálya rekortán burkolat, pálya lefedése, rekreációs zöldövezet, futófolyosó kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	Az épület helyi védelem alatt áll, így az alapértelmezés szerinti energiahatékonysági fejlesztés nem valósítható meg, bár a létesítmény nem felel meg a normáknak.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

13. Szombathelyi Bartók Béla Zeneiskola – Alapfokú Művészeti Iskola	
Intézmény címe:	Rákóczi Ferenc utca 3.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Az összes radiátorszelep cseréje megtörtént. Tetőterasz és a nyugati szárny tetőszigetelés felújítása megtörtént
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	2254
Tantermek száma :	39
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Távfűtésre kapcsolt rendszer. Az épületgépészet (fűtési rendszer) és a vizes blokkok is felújításra szorulnak.
Épületvillamosság:	Az épületvillamosság korszerűtlen, de biztonságosan működik.
Homlokzat:	A Savaria Szimfonikus Zenekarral (Bartók Terem) közös bejárati lépcső balesetveszélyes és esztétikailag is nagyon kifogásolható, ennek felújítása szükséges. (Felújítási tervek rendelkezésre állnak)
Hőszigetelés :	Az épület hőszigetelése elavult.
Udvar:	-----
Egyéb:	Az épület akadálymentesítése érdekében lift beszerelése lenne szükséges. Az épületen belüli lépcsők felújítása is fontos mert csúszós és letöredezett. A tantermek felújítása jelenleg zajlik, ezt szeretnénk tovább vinni ebben a tanévben is.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	A lépcsőház és a vizes blokkok ablakai cserére szorulnak. Az első emeleten egy kisebb iroda kialakítása lenne szükséges.
Épületen kívüli átalakítás:	A délnyugati homlokzaton egységes nyílászárón kívüli árnyékolás megvalósítását szeretnénk, mert ezen az oldalon a termekben és az irodákban nagy a hőség. A nagy hőmérséklet ingadozás nem tesz jót a nagy értékű hangszereknek (zongora, pianínó) és az

	irodákban is megnehezíti a munkavégzést.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

14. Szombathelyi Kanizsai Dorottya Gimnázium	
Intézmény címe:	Aréna utca 10.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Két mellékhelyiség felújítása. Ablakok felújítása
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	3497
Tantermek száma :	26
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Elfogadható
Épületvillamosság:	Felújítás kell
Homlokzat:	Nem szigetelt. Felújítás kell
Hőszigetelés :	Nincs hőszigetelés, felújítás kell
Udvar:	Rendezést igényel, az udvari épületek felújítása (informatika, udvari tanterem, orvosi rendelő)
Egyéb:	2 mellékhelyiség felújítása
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Elengedhetetlen már egy új informatikaterem (szaktárgyi terem) kialakítása. Iskolánk egyik fő profilja az informatika oktatás, nagyon megnőtt a kereslet, a gépek elavultak, a hely kevés, az érettségi lebonyolítása veszélybe került. Lányöltöző kialakítása. Közösségi tér kialakítása
Épületen kívüli átalakítás:	
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra

	kerülnek.
--	-----------

15. Szombathelyi Művészeti Szakgimnázium	
Intézmény címe:	Paragvári utca 77.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Tantermekben és rajz teremben 28 nyílászárót cseréltünk, 2 vizesblokkot újítottunk fel
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	3883
Tantermek száma :	10
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Automata kazánok állapota jó, radiátorok elavultak, folynak, cserére szorulnak.
Épületvillamosság:	Teljes villamossági hálózatcsere lenne szükséges (fali vezetékekkel együtt). Részleges felújítások kisebb mértékben történnek.
Homlokzat:	Nem szigetelt. Az épület homlokzata elfogadható állapotban van. A sarkokon potyog a hőszigetelt vakolat.
Hőszigetelés :	A nyílászárók kisebb része új, műanyag, a régi fa keretes ablakok elkorhadtak, a régi fémkeretes ablakok még rosszabb állapotúak, cserére szorulnak.
Udvar:	Az udvar területe nagy, de gondozott. Szükséges lenne néhány (vihar esetén életveszélissé váló) magas fa kivágása életvédelmi és épületmegóvási okból.
Egyéb:	Az udvar területén szükséges lenne a parkoló bővítése a közel 80 fő dolgozó és időnként a vendégek gépjárművei részére. A kő kerítés felújításra szorul, folyamatosan potyognak belőle a kövek.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	A tantermek egy részének befogadóképessége kicsi, a növekvő osztálylétszámokhoz képest. Nincsenek megfelelő tárolóhelyiségek és természettudományi szaktanterem. Belső épületbővítés nem lehetséges.
Épületen kívüli átalakítás:	A tantermek egy részének befogadóképessége kicsi, a növekvő osztálylétszámokhoz képest.

	Nincsenek megfelelő tárolóhelyiségek és természettudományi szaktanterem. Az animációs szakképzés java a pincében zajlik Külső épületbővítés az udvar felé indokolt és lehetséges lenne.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

16. Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium	
Intézmény címe:	Dózsa György utca 4.
Tulajdonos:	SZMJV
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Könyvtár épület tető felújítása Tornacsarnok parketta felújítás
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4735
Tantermek száma :	17
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Korszerűsítésre, felújításra szorul.
Épületvillamosság:	Megfelelő
Homlokzat:	Nem szigetelt. Az épület külső, fa nyílászárói felújításra/cserére szorulnak.
Hőszigetelés :	----
Udvar:	Nagy szükség lenne egy fedett kerékpártárolóra.
Egyéb:	A főépület alagsora vizesedik, az alagsori tantermek ezért dohosak, illetve hullik a külső vakolat. Probléma, hogy az alagsori tanterem ablaka nem nyitható.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Nincs az intézményben aula vagy más közösségi tér. Hiányzik egy korszerű természettudományos labor, illetve a számítástechnika termek is zsúfoltak, kialakításuk sem felel meg a kor követelményeinek. Szükség lenne legalább 2 új tanteremre. Sem a lányok, sem a fiúk számára nincs elég mosdó az iskolában.
Épületen kívüli átalakítás:	Az udvaron található két sportpálya korszerű, rugalmas burkolattal való ellátása.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki

	<p>állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.</p>
--	---

17. SZMSZC Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Rohonci út 1.
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Villamos transzformátor felújítás 2. Napelemes rendszer kiépítése
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	7194
Tantermek száma :	51
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	Felújítás szükséges
Homlokzat:	Nylászáró csere szükséges
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	Gk parkoló kialakítása szükséges
Egyéb:	Tető hő és vízszigetelés szükséges
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

18. SZMSZC Hefele Menyhért Építő- és Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Szent Márton utca 77.
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Vizesblokk felújítás 2. Napelemes rendszer kiépítése
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	6839
Tantermek száma :	35
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	Felújítás szükséges
Homlokzat:	Nylászáró csere szükséges, homlokzat felújítása
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	Gk parkoló kialakítása szüksége
Egyéb:	Tető felújítása
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

19. SZMSZC Puskás Tivadar Fém- és Villamosipari Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	
Intézmény címe:	1. 9700 Szombathely, Petőfi Sándor utca 1. 2. 9700 Szombathely, Ady tér 2. kollégium 3. 9700 Szombathely, Akacs M. u. 8-10
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Napelemes rendszer kiépítése 2. Épületenergetikai korszerűsítés 3. Digitális Közösségi Alkotóműhely
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	1. 5465 2. 3856 3. 3111
Tantermek száma :	37
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	1. 2. Felújítás szükséges 3.
Épületvillamosság:	1. Felújítás szükséges 2. Felújítás szükséges 3.
Homlokzat:	1. Nyílászáró cseré és homlokzat felújítás szükséges 2. 3. Homlokzat felújítása szükséges
Hőszigetelés :	----
Udvar:	Gk parkoló kialakítása szüksége
Egyéb:	----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és

	funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.
--	--

20. SZMSZC Savaria Szakgimnáziuma és Kollégiuma	
Intézmény címe:	1. 9700 Szombathely, Hadnagy utca 1. kollégium 2. 9701 Szombathely, Hadnagy utca 1. iskola
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Szombathelyi Műszaki Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Épületenergetikai korszerűsítés kollégium 2. Digitális Közösségi terem 3. Fűtési rendszer felújítása 4. Épületenergetikai korszerűsítés iskola
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	1. 1180 2. 3447
Tantermek száma :	35
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	1. ----- 2. Folyamatban lévő felújítás
Épületvillamosság:	Felújítás szükséges
Homlokzat:	1. ----- 2. Folyamatban lévő felújítás
Hőszigetelés :	1. ----- 2. Folyamatban lévő felújítás
Udvar:	Gk parkoló kialakítása szükséges, sportpálya felújítása
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény jelenleg nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági felújítása folyamatban van.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra

	kerülnek.
--	-----------

21. VMSZC Horváth Boldizsár Közgazdasági és Informatikai Szakgimnáziuma	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Zrínyi Ilona u. 12.
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Vas Megyei Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	-----
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	2432
Tantermek száma :	28
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	Felújítás szükséges
Homlokzat:	-----
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	-----
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	Az intézmény nem adott adatszolgáltatást, így a létesítmény energiahatékonysági fejlesztésének szükségessége nem ítélt meg.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

22. VMSZC Kereskedelmi és Vendéglátó Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Nagykar utca 1-3.
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Vas Megyei Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Villamos hálózat felújítása 2. Tankonyha tetőszigetelés -----
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	8602
Tantermek száma :	43
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	-----
Homlokzat:	Folyamatban lévő felújítás tankonyhára
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	Sportpálya felújítása szükséges
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	Az intézmény adatszolgáltatásából a létesítmény energiahatékonysági fejlesztésének szükségessége nem ítélt meg.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

23. VMSZC Oladi Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Simon I. u. 6.
Tulajdonos:	Magyar Állam
Fenntartó:	Vas Megyei Szakképzési Centrum
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Tető felújítás 2. Tető felújítás
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	7741
Tantermek száma :	36
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Tervezés alatt lévő felújítás
Épületvillamosság:	Felújítás szükséges
Homlokzat:	Tervezés alatt lévő felújítás
Hőszigetelés :	Tervezés alatt lévő felújítás
Udvar:	-----
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Meglévő tantermek átalakítása, felújítása természettudományi szaktanteremmé
Épületen kívüli átalakítás:	Rugalmas burkolatú sportpálya kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A a folyamatban levő felújítás után a létesítmény meg fog felelni a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése nem szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

24. Pécsi Tudományegyetem Szociális és Egészségügyi Szakgimnázium és Szakközépiskola Szent-Györgyi Albert Tagintézmény	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Jókai u. 14.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	5113, közös használatban a PTE ETK-val.
Tantermek száma :	23, ezen kívül 3 demonstrációs terem és 17 irodahelyiség közös használatban a PTE ETK-val
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	korszerűsítésre szorul
Épületvillamosság:	korszerűsítésre szorul
Homlokzat:	részleges felújítások folyamatosak, korszerűsítésre szorul
Hőszigetelés :	egyres részek omlása figyelhető meg
Udvar:	régi ablakok cseréje szükséges
Egyéb:	kapu, kerítés felújítása; porta szigetelése szükséges
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	tantermek és demonstrációs termek kialakítása; illetve a már meglévők korszerűsítése
Épületen kívüli átalakítás:	nincs
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

25. Mate Mersic Miloradic Horvát Óvoda és Általános Iskola	
Intézmény címe:	9700 Szombathely, Pázmány Péter körút 28/A
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Országos Horvát Önkormányzat
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Az óvodai és általános iskolai rész teljes felújítása, nyílászárók cseréje, hőszigetelés
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	6960
Tantermek száma :	8
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Felújított
Épületvillamosság:	Felújított
Homlokzat:	Felújított
Hőszigetelés :	Felújított
Udvar:	Felújított
Egyéb:	Korszerűsítés szükséges
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	A felmenő rendszernek megfelelően újabb tantermek kialakítása szükséges. A tornaterem felújítására a Röplabda Szövetség pályázott, az önerő biztosításához a megfelelő forrás kiaknázása megoldásra vár
Épületen kívüli átalakítás:	Udvar fejlesztése, aszfaltozás, sportpályák kialakítása
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a jelenlegi normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

26. Perintparti Szó-Fogadó, Szombathelyi Waldorf Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola	
Intézmény címe:	Szombathely, Sorok u. 44.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Szombathelyi Waldorf Társas Kör Egyesület
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	-----
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	1265
Tantermek száma :	11
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	-----
Homlokzat:	-----
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	-----
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	-----
Épületen kívüli átalakítás:	-----
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	-----
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	-----

27. Premontrei Rendi Szent Norbert Gimnázium	
Intézmény címe:	Szombathely, Széchenyi u. 2.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Csornai Premontrei Prépostság
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Új iskolaszárny megépítése (földszint+ 2 emelet+ tetőtér)
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	Régi iskola: kb. 3800 m2 Új iskolaszárny: 1331 m2
Tantermek száma :	18
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen (350 fős díszterem)
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	A fűtésrendszer 2011-ben megújult. Szükség lenne légkondicionáló berendezések felszerelésére.
Épületvillamosság:	A fűtésrendszer megfelelő.
Homlokzat:	A folyosók villamoshálózata elavult, teljes felújításra szorul.
Hőszigetelés :	A homlokzat felújítása részben megtörtént. A tetőszerkezet a régi iskolaépületen cserére szorul. A beázások gyakoriak.
Udvar:	A régi épület nem hőszigetelt.
Egyéb:	Az iskola kerítésének korszerűsítése, teljes felújítása időszerű lenne. Kisebbszakaszon készült el új kerítés. (új épületrésznel)
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	1./ informatika terem kialakítása a létszámbővülés miatt; 2./ pincerészben kialakított sportszobák felújítása, szigetelés penészesedés ellen
Épületen kívüli átalakítás:	1./ rekreációs zöldfelület; 2./ belső udvar parkolójának felújítása; 3./ kültéri padok az iskola udvarában
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény egy része nem felel meg a normáknak, ebben a vonatkozásban energiahatékonysági fejlesztés szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai

	<p>környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.</p>
--	--

28. Herman Ottó Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	
Intézmény címe:	Szombathely, Ernuszt Kelemen u. 1.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Agrárminisztérium
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Innovatív Iskolák Fejlesztése (2015) 2. Az Intézmény Energiahatékonysági munkáira(2017) KEHOP 5.2.10 3. Középületek kiemelt épületenergetikai fejlesztése (KEHOP 5.2.2)2018 4. A szakképzési rendszer átfogó fejlesztése(GINOP 6.2.3) 2018
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4043
Tantermek száma :	24
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Minden épület teljes felújítására van szükség, kiemelten a legrosszabb állapotban lévő vizesblokkokat és közműveket.
Épületvillamosság:	Intézményi teljes rekontstrukcióra van szükség, a kastély, tanügy, gépműhely fűtés korszerűsítése a KEHOP 5.2.2 pályázatban szerepel
Homlokzat:	Intézményi teljes rekontstrukcióra van szükség
Hőszigetelés :	A kollégium épületen ablakcsere megtörtént. A kastély, tanügy, gépműhely ablakcsereje a KEHOP 5.2.2 pályázatban szerepel a többi épület felújításra szorul. A kastély homlokzatának felújítását, a vizesedés megszüntetését a csatornázat cseréjét a rossz állapot ellenére az energetikai pályázat nem tartalmazza.
Udvar:	Kollégium hőszigetelve; a kastély, tanügy, gépműhely hőszigetelése a KEHOP 5.2.2 pályázatban szerepel , többi épület sima vakolat. Az ebédlő és a tornaterem energetikai felújítása, hőszigetelése szükséges. Az ebédlő esetében - képzéseinket figyelembe véve - a korszerű zöld tető kialakítása lenne célszerű.
Egyéb:	Új sportudvar kialakítása szükséges: középen kosárlabda pályával, és atlétika pályákkal. Az elhasználódott, rossz állapotú gyalogjárda és

	egyéb utak felújítása szükséges.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Iskolánk évek óta tanteremhiánnyal küzd. 4 nagy tanterem és 4 kis tanterem bővítése szükséges. Közösségi tér kialakítása szükséges a tanügyi épület és a tornaterem között. Az elavult környezetvédelmi labor teljes felújítása szükséges a magas szintű képzés fenntartásához. Az elavult, szedett-vedett könyvtári bútorzat teljes cseréjére szorul.
Épületen kívüli átalakítás:	A mindennapos testnevelés ellátásához rekreációs, relaxációs terem kialakítása szükséges.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

29. Apáczai Waldorf Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola	
Intézmény címe:	Szombathely, 11-es Huszár út 40.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Apáczai Iskoláért Egyesület
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	-----
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	1009
Tantermek száma :	1
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	-----
Épületvillamosság:	-----
Homlokzat:	-----
Hőszigetelés :	-----
Udvar:	-----
Egyéb:	-----
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Szeretnénk majd további termeket bérelni az épületben.
Épületen kívüli átalakítás:	Szeretnénk majd további termeket bérelni az épületben.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	Az intézmény nem szolgáltatott adatot, amiből a kérdés megítélhető lenne.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

30. Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium	
Intézmény címe:	Szombathely, Szent László kir. u. 10.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Agrárminisztérium
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	1. Kollégium energetikai felújítás 2. Alapkompetencia fejlesztéssel a lemorzsolódás ellen 3. Tanüzem lapostető szigetelés 4. Tornaterem tetőszerkezet felújítá
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	6395
Tantermek száma :	34
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Nem
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Az intézmény vizesblokkjai felújításra szorulnak, évente egy-egy helyiség felújítására volt mód.
Épületvillamosság:	A kazánok folyamatos ellenőrzés mellett működnek, de már elavultak. 2019-es felülvizsgálat alapján a tanügyi épületekben, kollégiumban a 22 éves kazánok még jól működnek, de pl. a szabályozó rendszerük már nem javítható - nincs hozzá alkatrész. A tanüzemben és a gépész épületben lévő kazánok esetén viszont már bármikor történhet komolyabb meghibásodás
Homlokzat:	A villamoshálózat elavult, felújításra szorul, első sorban a tanüzem és a földmérő kabinet épületeiben.
Hőszigetelés :	A gazdasági hivatal és a földmérő kabinet épületének homlokzata folyamatosan málik, rossz állapotú
Udvar:	A kollégium új homlokzati hőszigetelése megtörtént, a többi épületnél nem.
Egyéb:	Az udvar kert részét karbantartjuk, de 2 töredezett betonpályánk már nem alkalmas sportolásra, balesetveszélyes.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	A legfontosabb hiányosságunk, hogy a tornatermünk nagyon kis méretű, nem tudja kiszolgálni a testnevelés órákat.

Épületen kívüli átalakítás:	A töredezett betonpályák felújítása pl. egyiket rugalmas burkolatú pályává alakítani, illetve a rendelkezésre álló területen szabadtéri sporteszközök telepítése.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

31. Boldog Brenner János Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium	
Intézmény címe:	Szombathely, Táncsics Mihály u. 48.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Szombathelyi Egyházmegye
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Új iskolaépület (2015)
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	10000
Tantermek száma :	40
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Új
Épületvillamosság:	Új
Homlokzat:	Új
Hőszigetelés :	Új
Udvar:	Új
Egyéb:	Új
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	Tantermek számának bővítése szükséges (legalább 10 tanterem)
Épületen kívüli átalakítás:	Nincs
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény megfelel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése nem szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

32. ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Intézmény címe:	Szombathely, Bolyai János u. 11.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	Tanulást segítő terek infrastrukturális fejlesztése az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban Szombathelyen
Az intézmény teljes alapterülete (m ²) :	10.000
Tantermek száma :	42
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Igen
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	1974-ben épült - elavult
Épületvillamosság:	az épület egyes részeiben 1974-ben épült - elavult az épület 20 %-án a 2000-es évektől folyamatosan felújításra került
Homlokzat:	az épület egyes részeiben 1974-ben épült - elavult az épület 20 %-án a 2000-es évektől folyamatosan felújításra került
Hőszigetelés :	az épület egyes részeiben 1974-ben épült - elavult az épület 20 %-án a 2000-es évektől folyamatosan felújításra került
Udvar:	elavult
Egyéb:	az épület egyes részeiben 1974-ben épült - elavult az épület 20 %-án a 2000-es évektől folyamatosan felújításra került
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	új szaktantermek kialakítása; tornaterem és öltözők teljes körű felújítása; iskolaudvar felújítása, fejlesztése és homlokzat hőszigetelés, nyílászárók cseréje
Épületen kívüli átalakítás:	sportpálya felújítás, bővítés; játszótér kialakítása; hőszigetelés
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és

	funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.
--	--

33. Németh Pál Kollégium	
Intézmény címe:	Magyar László utca 2.
Tulajdonos:	
Fenntartó:	Szombathelyi Tankerületi Központ
Az elmúlt 5 évben megvalósult, vagy a 2014-2020-as ciklusban folyamatban lévő fejlesztések :	A pályázat segítségével a tanulók lakhatási feltételei jelentősen javultak. Megújultak a vizesblokkok, korszerűbb lett a villamoshálózat - kivéve lakoszobák - és a bútortzat is komfortosabb lett, az elhasználódott bútorokat kicserélték a lakoszobákban, a tanulószobákban és a közösségi terekben is. Városi forrásból 20 szobában történt meg az ágyak és székek cseréje. GAMESZ végezte közbeszerzéssel.
Az intézmény teljes alapterülete (m2) :	4475
Tantermek száma :	4
Van-e tornaterem? (Igen/Nem) :	Nem
Van-e egyéb közösségi tér (pl. aula)? (Igen/Nem):	Igen
Az intézmény jelenlegi műszaki-fizikai állapota	
Épületgépészet (fűtési rendszer):	Távfűtésbe kapcsolt rendszer, korszerűsítése szükséges.
Épületvillamosság:	Az EFOP pályázatnak köszönhetően részleges felújítás történt, melynek folytatása mindenképpen szükséges a lakoszobákban. A hálózat nem bírja el a terhelést.
Homlokzat:	Nem szigetelt. Az épület homlokzata az építés óta (1975) változatlan, felújítása szükséges.
Hőszigetelés :	Hőszigetelés nincs az épületen, szükséges lenne. A lapostető több helyen beázik, a fa nyílászárók elkorhadtak, hő- és zajszigetelés nem biztosított.
Udvar:	Nincs udvar, de szükséges az épület melletti szervizút megszülyedtelemeinek javítása, mivel a felgyülemelő csapadékvíz táplálja a falakon jelentkező talajnedvességet.
Egyéb:	Talajnedvesség miatti beázások, vakolathibák megszüntetése az alagsorban, ping-pong terem, tornaszoba, rendezvényterem, kapcsolódó vizesblokk felújítása, tanulószobákban, aulában, lépcsőházban, ebédlőben ablakcsere szükséges. A közel 50 éves fa nyílászárók elkorhadtak. Bejárati ajtó cseréje. Főbejárati lépcső

	burkolatának javítása.
Az intézmény létesítményfejlesztési igényei	
Belső bővítés, átalakítás:	-----
Épületen kívüli átalakítás:	Az épület melletti városi tulajdonú sportpálya rendszeres karbantartása szükséges lenne (jelen pillanatban balesetveszélyes a kapu mögötti kerítés hiányossága miatt), ez enyhíteni a sportolási lehetőségeink hiányát. Az épület melletti zöld területet szeretnénk saját kezelésre megkapni, mivel az egyetlen kollégium vagyunk, amelynek nincs udvara. Ez a terület alkalmas lenne esetlegesen egy Németh Pál Emlékpark kialakítására is.
Energiahatékonyság és ÜHG kibocsátás szintje:	A létesítmény nem felel meg a normáknak, energiahatékonysági fejlesztése szükséges.
A létesítmény építészeti és funkcionális minősége:	A létesítmény jelenlegi állapotában nem felel meg annak a követelménynek, hogy jó műszaki állapotú, esztétikus, egészséges fizikai környezetet biztosító, és jól funkcionáló legyen a társadalmi igények szempontjából. Építészeti és funkcionális minősége akkor lesz megfelelő, ha a fenti belső bővítési, átalakítási és épületen kívüli létesítményfejlesztési feladatok végrehajtásra kerülnek.

Megvalósult és folyamatban lévő fejlesztések

Egészségügyi intézmények energetikai korszerűsítése

Projekt azonosító: TOP-6.5.1-15-SH1-2016-00005

Váci u. orvosi rendelők és Idősek Klubja

Az orvosi rendelők és idősek klubja egy épületben, egy helyrajzi számon helyezkednek el, elkülönített épületrészben. Jelenleg 5 felnőtt háziorvosi, 2 házi gyermekorvosi, 2 fogászati rendelő és 3 védőnői szolgálat működik a Váci utcai épületben. Az orvosi rendelőkön kívül a Pálos Károly Szociális Szolgáltató Központ és Gyermekjóléti Szolgálat által működtetett Idősek Klubja szakmai egység végzi tevékenységét. Az épület hagyományos magas tetős, téglafalás szerkezetekkel rendelkezik. Energetikai jellemzői messze elmaradtak jelen kor elvárásaitól. A homlokzati felület és a zárófödém szigeteléssel nem rendelkezett. Fűtési rendszere elavult, felújításra szorult. Energetikai megtakarítást korábban ablakcserével próbálták elősegíteni.

A projekt során megtörtént a külső határoló szerkezetek hőszigetelése. A használati melegvíz ellátás biztosítására külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre. A villamos energia fogyasztás részbeni fedezésére 12 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

A kivitelezési munkák 2017. november elején kezdődtek meg. A projekt műszaki átadás-átvételi eljárása 2019. január 31-én lezárult. A kivitelezés költsége 71.351.471 Ft.

Jáki úti orvosi rendelők

Jelenleg 3 felnőtt háziorvosi, 1 házi gyermekorvosi rendelő és 3 védőnői szolgálat működik az épületben. Az épület hagyományos lapos tetős, téglafalás szerkezetekkel rendelkezik. Energetikai jellemzői messze elmaradtak a jelen kor elvárásaitól. A homlokzati felület és a zárófödém szigeteléssel nem rendelkezett. Fűtési rendszere elavult, felújításra szorult. Energetikai megtakarítást korábban részleges ablakcserével próbálták elősegíteni. A fűtést saját gázkazán biztosítja.

Az elvégzett fejlesztés az épület külső lapos tető és padlás lehűlő felületeinek a hőszigetelése illetve a még ki nem cserélt nyílászárók cseréje. A fűtési rendszerbe külsőlevegős hőszivattyú került beépítésre, termosztatikus radiátorszelep került elhelyezésre a meglévő radiátorokra. A villamos energia fogyasztás részbeni fedezésére 15 kWp teljesítményű napelemes rendszer került telepítésre.

A kivitelezési munkák 2017. november elején kezdődtek meg. A projekt műszaki átadás-átvételi eljárása 2019. január 31-én lezárult. A kivitelezés költsége 89.839.530 Ft.

Kiskar utcai orvosi rendelők felújítása

Projekt azonosítószáma: TOP-6.6.1-16-SH1-2018-00002

A projektben a megvalósuló infrastrukturális beruházás célja, hogy a régió egészségügyi ellátásának tekintetében bekövetkezett változásokhoz igazodva egy magasabb színvonalú ellátást biztosítson. A felújításra kerülő helyiségek terveinek elkészítésénél fontos szempont a funkcionalitásnak megfelelő kialakítás, a rendelők akadálymentes megközelítésének biztosítása, energiatakarékos működtetése. A fejlesztéssel érintett terület egészségügyi alapellátása Szombathelyen történik.

Szombathelyen a fejlesztéssel érintett háziorvosi/fogorvosi rendelések jelenleg az alábbi helyszínen működnek:

- Kiskar utca 5-7. sz. alatti orvosi rendelők (5 háziorvos, 4 felnőtt és ifjúsági fogorvos).

A projekt keretében az infrastrukturális feltételek jelentős fejlesztése következik be, mely által lehetőség nyílik a korábbi területi egyenlőtlenségek egalizálására. Jelentős segítséget jelent a betegek ellátásában és az egészségügyi dolgozók munkájában a korszerűen felújított helyiségek.

A fejlesztéssel érintett alapellátók infrastrukturális színvonalának emelésével megteremti a páciens és a szolgáltató háziorvos közötti bizalmi viszony minőségi változását és az orvos-beteg partneri együttműködést, ezen keresztül pedig a betegelégedettség növekedése, a beteg compliance javulása érhető el.

A projekt célcsoportját a Szombathelyen élő lakosság alkotja, mivel fontos, hogy a városban javuljon az alapellátások színvonala. Közvetlen célcsoport természetesen a fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátó szolgáltató által érintett körzet lakossága, közvetetten pedig a város teljes lakossága. A tervezett fejlesztés a lakosság egészségi állapotának és életminőségének javítását, továbbá a területi kiegyenlítődést szolgálja az egészségügyi alapszolgáltatások minőségi fejlesztésével.

A város népességmegtartó erejének növelésével, azaz a települési környezet fejlesztésével, a lakosság egészségi állapotának javításával a tervezett projekt közvetve hozzájárul a gazdasági növekedéshez. A kedvezményezett Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata, a megítélt támogatás 13.500.000 Ft., a támogatás mértéke: 100%. A megvalósítási időszak: 2019.03.01 - 2020.08.31.

Új Egészségügyi Alapellátó Központ Kialakítása

Projekt azonosítószáma: TOP-6.6.1-16-SH1-2018-00001

A projekt keretében egy újonnan épülő alapellátó központ kerül megépítésre a Markusovszky L. u. 8. sz. alatti ingatlanon, koncentrálna a város jelenleg több pontján üzemelő egészségügyi alapellátás

szolgáltatásait a racionális működés érdekében, megteremtve a későbbi továbbfejlesztés lehetőségét. Az energiatakarékos kialakítással megvalósítandó központ elhelyezésével egy olyan egészségügyi komplexum jön létre városunkban, melynek célja a definitív és lakosság közeli ellátást biztosító szolgáltatások komplex rendszerének kialakítása, amely az egymásra épülő és egymást kiegészítő szolgáltatások és tevékenységek integrációjával érhető el. A projekt megvalósulásával egy csomópontban összpontosul Szombathely város jelentős területének egészségügyi és fogászati alapellátása, a város fogászati ügyeleti ellátása.

Szombathelyen a fejlesztéssel érintett háziiorvosi/fogorvosi rendelések jelenleg az alábbi helyszíneken működnek:

- Március 15. téri rendelőintézetben (SZTK) (4 háziorvos, 6 felnőtt fogorvos, 4 gyermek fogorvos)
- Wesselényi utcai fogászati ügyelet.

Az Önkormányzat jelenleg két eltérő helyszínen előregedett, de karbantartott, ám építészetében és eszközparkjában a mai kor követelményeinek alapvető feltételeit nehezen teljesítő épületet/épületrészt tart fenn kötelező egészségügyi alapellátási feladatainak teljesítéséhez. Az előregedett gépészet, korszerűtlen fűtési rendszer és szigetelés jelenleg jelentős pluszköltséget okoz, illetve az épületen belül a helyiségek elosztása nem gazdaságos, számos helyiség a gyógyításban nem, vagy csak kényszerből használható.

Az új alapellátást nyújtó rendelőközpont megépítése kiemelt fontosságú programmá vált a város és az ellátási területén élők számára az egészségmegőrzésben, a betegségek megelőzésében, a népesség egészségének tervszerűbb, szakszerűbb és tudatosabb szakmai-szervezeti ellátás vonatkozásában.

A projektben a megvalósuló infrastrukturális beruházás célja, hogy a régió egészségügyi ellátásának tekintetében bekövetkezett változásokhoz igazodva egy magasabb színvonalú ellátást biztosítson. Az új központ terveinek elkészítésénél fontos szempont a funkcionalitásnak megfelelő kialakítás, oktató-felvilágosító, prevenciós és gyógytorna tevékenység végzéséhez szükséges helyiségek létesítése, a teljes épület akadálymentes megközelítésének biztosítása, energiatakarékos működtetése. Jelentős segítséget nyújt a betegek ellátásában és az egészségügyi dolgozók munkájában az új, korszerűen megépített épület valamint a hozzá tartozó megfelelő számú férőhellyel rendelkező parkoló.

A beruházással együtt megvalósul az egy orvos/egy rendelő elve. A nővérek számára kialakított helyiségek lehetőséget biztosítanak a szakdolgozói feladatok teljes körű elvégzéséhez és megvalósulhat a négy szemközti orvos-beteg találkozás.

A kedvezményezett Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata. A megítélt támogatás 686.500.000 Ft, a támogatás mértéke 100%. A megvalósítási időszak: 2019.03.01 - 2021.08.31.

Megvalósult és folyamatban lévő fejlesztések

Szociális alapszolgáltatások fejlesztése Szombathelyen

Projekt azonosítószám: TOP-6.6.2-15-SH1-2016-00001

Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata a város két jelentős, a szociális szférában kiemelkedő intézményével együttműködve valósítja meg a projektet, mely által a város szociális alapszolgáltatásainak infrastrukturális fejlesztése, korszerűsítése valósul meg. Szombathely MJV saját teljesítésben, mint konzorciumvezető a Pálos Károly Szolgáltató Központ és Gyermekjóléti Szolgálat által látja el fejlesztési tevékenységeit, konzorciumi partnerként pedig a Fogyatékkal Élőket és Hajléktalanokat Ellátó Közhasznú Nonprofit Kft. került a projektbe bevonásra.

A projekt megvalósításának feltétele, hogy az elsősorban társadalmi leszakadással veszélyeztetett csoportok helyzetének javítására irányuló szolgáltatások, programok meglétéhez biztosított legyen a megfelelő intézményi háttér, másrészt a foglalkoztatottsági szint növeléséhez csökkenthetők legyenek a családi terhek és az életminőséget javító szolgáltatások zavartalanul, megfelelő infrastrukturális feltételekkel ellátott környezetben működhessenek.

A helyi szintű humán közszolgáltatások megújítása hozzájárul a lakosság foglalkoztathatóságának javításához, az életkörülményekben rejlő területi különbségek mérsékléséhez, illetve a társadalmi összetartozás erősítéséhez. Az intézkedés eredményeképpen kiegyenlítődnek, javulnak a területi különbségek.

A kedvezményezett Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata, konzorciumi partner a Fogyatékkal Élőket és Hajléktalanokat Ellátó Közhasznú Nonprofit Kft. A megítélt támogatás 86.000.000 Ft, a támogatás mértéke 100%. Megvalósítási időszak: 2016.12.01 - 2019.09.30.

Fejlesztéssel érintett szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátás:

- Barátság utcai idősek klubja (9700 Szombathely, Barátság u. 22.)
- Család- és gyermekjóléti szolgálat (9700 Szombathely, Kodály Z. u. 4.)
- Házi segítségnyújtás
- Fogyatékos emberek nappali szolgálata és támogató szolgálata (9700 Szombathely, 11-es Huszár út 116.)
- Utcai szociális munkás szolgálat (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 36.)
- Nappali melegedő (9700 Szombathely, Zanati út 1.)

Idősek nappali ellátása - Idősek klubja infrastrukturális fejlesztése

Az idősek nappali ellátását biztosító, Szombathely, Barátság u. 22. sz. alatt található idősek klubja korábban bölcsőde funkcióval működött, majd a négy épületszárny egyikében kapott helyet az idősek

klubja. A belső átalakítás nem történt meg, így annak kialakítása és elhelyezkedése nem felel meg az idős, különösen a magasabb szükségletű, demens idős személyek igényeinek, továbbá nem felelnek meg az akadálymentesítés követelményeinek sem.

A fejlesztés célja az idősek klubjának akadálymentesítése, az idősek nappali ellátásához szükséges körülmények minőségi fejlesztése.

Az épület felújítási munkái 2019. július hónapban befejeződnek.

Család- és gyermekjóléti szolgálat - Család és gyermekjóléti szolgáltatást biztosító szakmai egység belső átalakítása, felújítása

A Szombathely Kodály Z. u. 4 sz. alatti telephelyen működő család-és gyermekjóléti szolgálat a város egyik legnagyobb lakótelepén, egy 10 emeletes lakóház alsó szintjén található, melyben a szakmai munkavégzés alapvető feltételei nem biztosítottak. Az épületrész jelenleg kétféle funkciónak ad otthont, család- és gyermekjóléti szolgáltatásnak, másrészt pedig hátrányos helyzetű fiatalok számára prevenciók céllal közösségi tér működik heti négy alkalommal. A két funkció megfelelő elkülönítése nem megoldott. Az egymással nem egyeztethető funkciók szétválasztása szükséges, valamint a zavartalan, szakmai munkavégzés feltételeinek megteremtése.

A beruházás 2018. szeptember 30-án lezárult, a szakmai egység felújítása megvalósult. A beruházás költsége: 20.663.896 Ft.

Házi segítség nyújtás - Házi segítségnyújtás működési feltételeinek javítása

A Pálos Károly Szociális Szolgáltató Központ és Gyermekjóléti Szolgálat négy Szakmai Egysége az intézmény illetékességi területén biztosítja a házi segítségnyújtás szolgáltatást. Az ellátásban részesülők nagy része életkora és egészségi állapota miatt rendszeres, napi szintű gondozást, ápolást igényel.

A projekt keretében közlekedési a szolgáltatás infrastrukturális feltételei kerültek fejlesztésre, azaz beszerzésre került 18 db kerékpár 1.440.000,-Ft értékben.

Fogyatékos emberek nappali ellátása - férőhelybővítés megvalósítása

A Fogyatékos emberek nappali szolgálatának Szombathely, 11-es huszár u. 116. sz. alatti székhelye ad helyet. Az épület földszintjén található helyiséget kívánja bevonni az intézmény a nappali szolgáltatásba, mely által az ellátás férőhelyszáma bővül. A helyiség berendezésének, bútorzatának teljes költsége a projektben elszámolásra került.

Nappali ellátás fejlesztése - Nappali melegedő működési feltételeinek javítása

A Nappali melegedő elsősorban az éjjeli menedékhely szolgáltatásait igénybevevőket, s az utcán élőknek nyújt lehetőséget pl. tisztálkodásra, étkezésre. A nappali melegedő eszközfejlesztése a nagymértékű kihasználtság miatt szükséges. A fejlesztés mobil konyhabútor vásárlását tette lehetővé.

Fogyatékos emberek támogató szolgálata - feladatellátás feltételeinek javítása

A Fogyatékos Emberek Támogató Szolgálata alapfeladatai közé tartozik az információnyújtás, tanácsadás is a fogyatékosokkal élő ügyfelek részére. A Szolgálat széleskörű információs adatbázissal rendelkezik, mely a fogyatékos emberek mindennapi életét segíti. A projekt lehetőséget nyújtott különböző informatikai eszközökkel történő fejlesztésre, mely a szolgálat működésének feltételeit nagymértékben segíti.

Utcai szociális munka - feladatellátás feltételeinek javítása

A Fogyatékkal Élőket és Hajléktalanokat Ellátó Nonprofit Kft. fenntartásában két utcai szolgálat működik, célja az ellátatlan, de az intézményes ellátással szemben bizalmatlan, az utcán tartózkodó egyének, csoportok szociális és mentális segítése, elsősorban életmentés, megelőzés, integrálás céljából. A pályázati keretében az utcai szolgálatok működtetésének feltételeit 2 db gépjármű beszerzésével segítette a projekt.

Szociális városrehabilitáció II. ütem

Projekt azonosítószám: TOP-6.7.1-15-SH1-2016-00001

Az Óperint városrészen és környékén kijelölt akcióterület Szombathely társadalmi-fizikai-gazdasági szempontból leszakadással fenyegetett településrésze, melynek fizikai-, infrastrukturális állapota a város többi területéhez viszonyítva leromlott és tovább fejlesztendő. A területi szinten összehangolt, tudatos és integrált szemléletű fejlesztés szükségessége az akcióterületre, valamint a település egészére egyaránt vonatkozik. Ezen szempontrendszer figyelembe vétele mellett az akcióterület vonatkozásában általános célkitűzésként fogalmazható meg a terület integrált infrastrukturális-, fizikai és társadalmi és szociális megújítása.

Szombathely MJV Önkormányzata, mint konzorciumvezető a Szombathelyi Evangélikus Egyházközséggel, és a Szent Quirin Szalézi Plébániával konzorciumot alkotva a TOP-6.7.1-15 számú, „Szociális városrehabilitáció II. ütem” című projekt keretében az alábbi tevékenységeket kívánja megvalósítani:

- Lakófunkciót erősítő tevékenység: szociális bérlakások felújítása, komfortosítása, energiahatékonyság javítással egybekötve.
- Fejlesztési helyszínek: Szabadságharcos u 4., Óperint u 15., Óperint u. 17., Körmendi út 5.
- A 25 db lakás kivitelezési munkái 2019. I. félévben befejeződtek.

- Alsóhegyi út - Nagyváradi u. - Brenner T. krt.(Tóth István park) közpark, játszótér bővítése, fejlesztése: A meglévő közpark területén játszótér kialakítása a mai kor igényeinek megfelelően.
- A játszótér létesítése új eszközök telepítésével, tereprendezéssel, utcabútorok kihelyezésével 2018. decemberében befejeződött.
- Szalézi tér sétányának felújítása, a Jáki út – Jászi Oszkár utca által határolt köztér zöldfelületének megújítása: Zöldfelület fejlesztésének célja volt egy kulturált pihenőpark kialakítása, benne gyepesítés, növénycsoportok kialakítása és növények telepítése, sétányok felújítása. A templom előtti park felújítása 2018. év végén befejeződött.
- Buszöböl/leállósáv kialakítása - Brenner Tóbiás körút, Brenner János Általános Iskola és Gimnázium előtt: célja az iskolakezdés előtt és után a Brenner iskolából vidéki gyerekeket a buszpályaudvarra szállító iskolabusz valamint gyermekeket szállító személyautók részére biztonságos megállóhely kialakítása. Jelenleg a körúton áthaladó nagy forgalom miatt balesetveszélyes helyzetek adódnak. A buszöböl kialakítása megtörtént, a projektem megvalósult.
- Szigligeti Ede utca, Táncsics M. u. – Brenner Tóbiás krt. közötti szakaszának teljes felújítása: A Szigligeti Ede utca burkolata előregedett, a csapadékvíz elvezetés nem megfelelő. A felújításra került a Brenner krt. és a Táncsics M. u. közötti mintegy 300 fm-es szakaszon a teljes útburkolat, új járdafelületek kerültek kiépítésre, fásítás és gyepesítés is megtörtént a növénykiültetési tervnek megfelelően.
- Nárai u. 1. sz. alatti ingatlan felújítása: A Hátrányos Helyzetű Roma Fiatalokat Támogató Közhasznú Egyesület és SZMJV Roma Nemzetiségi Önkormányzata által közösen használt önkormányzati tulajdonú társasházban közösségi tér kialakítása. A HÁROFIT Egyesület széleskörű társadalmi tevékenysége folyamatosan bővül, melyhez azonban jelenleg szűkösen áll rendelkezésre terület. A közösségi tér felújítása lezárult.

A Szombathelyi Evangélikus Egyházközség a Körmenyi u. 2. sz. alatt található Kápolna épületének közösségi célú felújítását végezte el. A kápolna épülete korábban is közösségi térként működött, de felújításra szorult. A projekt keretében történő fejlesztés eredményeként megújult közösségi tér hosszú távon szolgálja a projekt céljait és eredményeit, teret biztosítva a szegregáció csökkentését szolgáló programok megrendezésének, elősegítve a városrész fejlődését, integrációját. A fejlesztés során nemcsak a kápolna épülete, hanem a hozzá kapcsolódó belső kert és udvar is megújult.

Kedvezményezett: Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata

Konzorciumi partner: Szombathelyi Evangélikus Egyházközség

Megítélt támogatás: 429 500 000,- Ft

Támogatás mértéke: 100%

Megvalósítási időszak: 2017.01.01 - 2019.12.31.

Megvalósult és folyamatban lévő fejlesztések

AGORA központ energetikai korszerűsítés

Projekt azonosító: TOP-6.5.1-15-SH1-2016-00002

A projekt keretében a szombathelyi AGORA Központ energiahatékonyságát célzó felújítása, valamint az intézmény energiahasználatának és energiagazdálkodásának hatékonyabb, racionálisabb elősegítése volt a cél. Az AGORA Művelődési és Sportház épülete egy korábbi EU-s pályázat keretében felújításra került TIOP-1.2.1.A-12/1-2013-0005 pályázati azonosító számon. Ez a beruházás azonban nem érintette az AGORA Központot (irodaházat), kiszolgáló helyiségeit (öltözők, vizes helyiségek), munkatársi irodákat, raktárakat. Az épület műszaki állapota, használhatósága erősen leromlott volt, felújítást igényelt.

A felújítás keretében nyílászáró csere, tető- és homlokzati hőszigetelés, valamint teljes gépészeti felújítás valósult meg, fotovillamos rendszer kialakításával az épület saját villamos-energia igénye kielégítése céljából.

Az elkészült fejlesztés eredményeként csökken az épület éves primerenergia-fogyasztása, primer energia felhasználása, valamint az üvegházhatású gázok becsült éves mennyisége. A napelemek telepítésével megújuló energia-termelés valósul meg.

Képtár turisztikai célú felújítása

Projekt azonosító: TOP-6.1.4-16-SH1-2017-00001

A Szombathelyi Képtár 1985-ben nyílt meg. Létrehozását egy alapítvány kezdeményezte, melynek utóda ami a mai napig támogatja az itt folyó munkát, rendezvényeket szervez, a könyvtárat, egyes kiállításokat is támogat. 1995-ig a megyei múzeumi szervezethez tartozott, utána önállóvá lett, 2012- től pedig a Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum tagintézményeként működik.

A Képtár országos gyűjtőkörű múzeum, amely évente 15-20 időszakos kiállításokat rendez és ebben a minőségében a "Kunsthalle" intézménytípushoz sorolható. Az épület 2000 négyzetméter kiállítóterrel rendelkezik, amely három, egyenként cca 500 négyzetméteres, nagyobb kiállítóteret jelent, de vannak kisebb kiállítóterek galériák, amelyek kamara jellegű kiállításoknak adhatnak helyet. Jól felszerelt

festményrestaurátor műhely, 10.000 kötetes szakkönyvtár és adattár tartozik még az intézményhez. Ezen kívül itt található még konferencia- és vetítőterem és gyermekfoglalkoztató. A kedvező feltételek miatt számos alkalomból rendeznek nemzetközi fogadásokat, találkozókat. Törzsgyűjteményében régebbi (17-19. századi) darabokat is őriz, de a művek többsége, az intézmény jellegét meghatározó alkotások a 20. századi magyar művészetekhez kötődnek.

A Képtár szakemberei a gyűjtéssel és a kiállításon való bemutatással arra törekednek, hogy a nézők és szakemberek megismerhessék a nemzetközi áramlatokkal lépést tartó művészek munkáit. A Képtár részét képezi a kortárs textilgyűjtemény, amelynek 2500 darabból álló anyaga főként a már 1970 óta Szombathelyhez kötődő textilbiennálék nyomán került a múzeumba. A kiállítások szakmai háttérét tudományos kutatómunka biztosítja, amelynek tárgya a régebbi és kortárs magyar művészet és a kortárs nemzetközi művészet.

A több mint 30 éves épület állapota azonban napjainkra nagyon leromlott, felújítása egyértelműen esedékessé vált. A megrongálódott tető és a tönkrement szigetelés miatt az épület olyan mértékben beázott, hogy a belkárók miatt az állandó kiállítást a műtárgyak védelme érdekében azonnali hatállyal le kellett bontani. A kiállítótereket jelenleg nem lehet sem fűteni, sem hűteni, és a megfelelő páratartalmat sem lehet folyamatosan biztosítani. Emiatt értékes kiállítások bemutatásától esik el az intézmény. A felújítás során megvalósul az épület tető- és homlokzati szigetelése, nyílászárók cseréje, közvetlen környezetének rendezése.

A projekt olyan fejlesztési igényekre kíván reagálni, melyek elsősorban helyi, illetve térségi jelentőségűek, nem részei országos vagy nemzetközi hálózatoknak, de a térségben, illetve helyben tartózkodási időt hosszabbító lehetőséget jelentenek.

Jelenleg a kivitelező kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárás van folyamatban.

Kedvezményezett: Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata

Megítélt támogatás: 1 420 000 000,- Ft

Támogatás mértéke: 100%

Megvalósítási időszak: 2017.10.01 - 2020.07.31.

Schrammel Imre életművének méltó elhelyezése Szombathelyen

Projekt azonosítószám: TOP-6.1.4-16-SH1-2017-00004

A projekt célja a Schrammel Imre, szombathelyi születésű Kossuth-díjas keramikus által felajánlott képzőművészeti alkotások méltó elhelyezése, turisztikai célú hasznosítása a bemutatás feltételeinek biztosításával. Az életmű elhelyezése – az alkotó és a későbbi üzemeltető, a Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeummal egyetértésben – az ún. Éva malom állami tulajdonban lévő épületében történne, amely önkormányzati vagyonkezelésben van. A Képtár, az ISEUM és a Schrammel gyűjtemény elhelyezését biztosító Éva malom a fejlesztést követően mind egy intézményegységhez tartozó kulturális-turisztikai funkciókat ellátó épületek lesznek. A beruházás keretében sor került az átjárhatóság

megteremtésére a Képtár, az ISEUM és az Éva malom között, az Éva malom kerítésének megbontásával.

A kialakuló múzeumi negyed egységes intézményként működik majd, ezért a különböző fejlesztések összehangolására is már most szükség van. A múzeumi negyed területén a vendéglátó egység a Képtár épületében kerül kialakításra a TOP-6.1.4-16-SH1-2017-00001 jelű projekt keretében. A látogatók fogadása, a jegyek megváltása az ISEUM épületében történik, majd az Éva malomban egy fogadó helyiségbe lépnek, ahol az információs pontnál fogadják őket. A személyzet információval tud szolgálni a bemutatott műtárgyakról, alkotásokról. A fogadó helyiségből nyílnak a szociális helyiségek, mosdók.

A beruházás célja az épület energetikai korszerűsítése, energiahatékonyságának növelése, figyelembe véve, hogy az átalakítás a műemléki védettséget megalapozó érték megváltoztatását nem eredményezheti. A projekt tervezése és megvalósítása során további cél az azbesztmentesítés, és az épület műemlék jellege által megengedett mértékű akadálymentesítés. A fejlesztés az épület külső és belső felújításával, kiállítóterek létrehozásával teremti meg a feltételeket az életmű bemutatására.

A gyűjtemény bemutatását a nagyközönség számára kiállítási terek létrehozásával és új, interpretatív bemutatási módot lehetővé tevő eszközökkel kívánjuk megteremteni.

A kedvezményezett Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata. A megítélt támogatás 280.000.000 Ft, a támogatás mértéke 100%. Megvalósítási időszak: 2018.07.01 - 2020.08.01.

Szombathely közterületi zöldfelületei



A közterületi zöldfelületek térképén nem szereplő, sport- és rekreációs- tevékenységre a valóságban sem használt, de a zöldfelületi hálózat gerincéhez tartozó véderdőket, erdőket, illetve egyéb zöldfelületeket integrálni kell a közcélú, sportnak és rekreációnak teret adó, és ennek megfelelően kialakított, intenzív zöldfelületek rendszerébe. Az említett integrálandó, jelenleg más szerepet betöltő extenzív zöldfelületekre a legjobb példa a fenti tervlapon fehér foltként szereplő, a valóságban véderdőként létező, nagy kiterjedésű, háromszög alakú zöldfelület a Derkovits lakótelep és a Perint között.

Megvalósult és folyamatban lévő fejlesztések

Haladás Sportkomplexum fejlesztés

A Kormány az elmúlt 20 év legjelentősebb fejlesztését valósította meg Szombathelyen. A cél egy olyan nemzetközi szabványoknak megfelelő sportkomplexum és rekreációs övezet kialakítása, mely európai szintű szolgáltatást képes nyújtani.

Fejlesztés adatai:

- Kialakított parkolók száma: 292 db
- Labdarúgó pálya mérete: 68 m x 105 m
- Stadion tervezett befogadóképesség összesen 8 656 fő, ebből hazai szurkoló 5 678 fő, vendég szurkoló 876 fő, B közép 1 430 fő
- A stadionban 12 Skybox kerül kialakításra.
- Multifunkcionális sportcsarnok mérete: 50 m x 60 m
- A multifunkcionális sportcsarnokban helyet kap birkózó-, ökölvívó- és konditerem, kézilabda pálya, súlyemelő terem, szertár és bemelegítő folyosó.
- A kézilabda pályához tartozik egy 458 fő befogadására alkalmas lelátó.

Sportliget

A Sportligetben salakos tenisz, valamint aszfaltborítású kosárlabdapálya és műfüves borítású 20x 40 méteres bekerített kispályás labdarúgó játéktér található. A salakos labdarúgó és az aszfaltos kosárlabda pályákat térítésmentesen lehet használni. A nyári időszakban nyolc, a téli időszakban három fedett tenispálya áll rendelkezésre.

Rendelkezésre álló pályák:

- 3 db salakos focipálya, villanyvilágítással szerelt
- 1 db műfüves kis pálya
- 1 db aszfaltos kosárlabda pálya
- Nyári-téli időszaktól függően 6, illetve 3 tenispálya

A szombathelyi Sportliget fejlesztése

Projekt azonosítószám: TOP-6.3.2-15-SH1-2016-00001

Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata jóvoltából a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében megvalósuló projektben a szombathelyi lakosok által közkedvelt Sportligetben a rekreációs övezet zöldfelületi fejlesztése és a meglévő szabadidős célú létesítmények komplex megújítása valósul meg.

A fejlesztés területe a Szombathely MJV Integrált Településfejlesztési Stratégiájában nevesített 2. számú akcióterületen helyezkedik el (Csónakázó-tó komplex fejlesztése és rehabilitációja). Az ITS egészségmegőrző és aktív életmódot elősegítő városi rekreációs- és sportterületként határozza meg a város ezen területét, amelynek egésze közvetlen és harmonikus kapcsolatban áll a Csónakázó-tóval. A fejlesztés jelentős mértékben járulna hozzá az ITS-ben megfogalmazott ezen célok eléréséhez.

A fejlesztés Szombathely rekreációs övezetében található: a szombathelyi Sportliget területén. A tervezési terület: a Rohonci út-Perint patak-Arany patak-és a 3775-ös hrsz.-ú közút által határolt, 3758/2, 3758/3, 3758/4, 3758/6, 3758/7, 3757/1 helyrajzi számú területek. A Rendezési Terv alapján különleges sportolási és szabadidős területnek minősül.

A területen található sportpályák (kispályás labdarúgás, tenisz, kosárlabda lehetőségek) felújítása, bővítése a beruházás kiemelt eleme, továbbá megépítésre kerül egy új szolgáltató épület is. A létesítmény funkciói között kereskedelmi vendéglátás (büfé) és sportöltözői lehetőségek biztosítása szerepel, emellett a látogatók számára szociális helyiségek is létesülnek. Az övezet karbantartásához szükséges raktár-géptároló udvar felépítése és elhelyezése is megtörténik. A sportolási lehetőségek tárháza bővül az Arany-patak mentén létesülő sétány és kocogó pályával, telepített tornaeszközökkel, egy fitness-szabadtéri tornapályával, valamint aszfaltozott felületű görkorcsolyapályával. A pihenést és feltöltődést újonnan kialakított pihenőkert, virágos rét és piknik övezet szolgálja.

A projekt megvalósítása során az akadálymentesség kiemelt szempont. A beruházás keretében akadálymentes gyalogos kapcsolat jön létre Csónakázó-tó területével az Arany-patakon keresztülívelő gyalogoshíd megépítésével. A fogyatékkal élők által igénybe vehető tornaeszközök, játéklehetőségek kerülnek elhelyezésre, melyek megközelítése a használó fizikai, érzékszervi és szellemi fogyatékoságának mértékétől függetlenül is kényelmesen, a parkoló zónától biztosított.

A rekreációs zóna várhatóan megnövekvő igénybevétele miatt a parkolási terület nagysága, férőhelyek száma is növekszik.

A projekt keretében Szombathely zöld övezetében található Sportliget területét kívánjuk fejleszteni a terület zöldfelületi fejlesztése és a meglévő sport-és szabadidős célú létesítmények komplex megújítása révén. A területen található sportpályák felújítása, bővítése (a meglévő kispályás labdarúgás, tenisz, kosárlabda lehetőségek fejlesztése felújított, vagy új, megvilágított, labdavédő hálóval, kis lelátós centerpályákkal ellátva) a beruházás egyik fontos eleme, amely mellett egy új szolgáltató épületet kívánunk létesíteni. Az épület funkciói között a vendéglátás, sporteszköz kölcsönzés, bérelhető

sportöltözői lehetőségek és a terület látogatói számára szociális helyiségek kerülnek kialakításra. A terület karbantartásához, igazgatásához szükséges raktár-géptároló udvar és épület kerül elhelyezésre.

A fejlesztéssel növeljük a parkolási lehetőségek számát a terület megnövekedő igénybevétele miatt. A parkoló zónában biztosítjuk a területet használók számára a kulturált gépjármű elhelyezési lehetőséget, mozgássérült parkolókkal, busz parkolókkal, úgy, hogy a terület park jellege ne változzon.

A beruházás által megteremtjük az akadálymentes gyalogos kapcsolatot a Csónakázó-tó területével (elkészül egy gyalogos híd az Arany patakon keresztül). Elhelyezésre kerül egy aszfaltozott felületű görkorcsolyapálya a területen, amely közösségi és szervezett sportolási lehetőségeket egyaránt biztosít. Kialakításra kerül egy fitness-szabadtéri tornapálya.

A meglévő és jelen fejlesztéssel nem érintett Kalandvárosban már jelen lévő játszóhely funkció bővítéseként egy idősek, felnőttek, és serdülők által is használható játszópark kialakítása is megvalósul, kiegészítve egy fedett nyitott esőbeálló, játszó-hely épülettel. Kiemelt szempont, hogy akadálymentes használatra alkalmas tornaeszközök, játéklehetőségek is elhelyezésre kerüljenek, akadálymentes megközelítési lehetőséggel, a parkoló zónától az elhelyezett eszközökig.

A projekt keretében kialakításra kerül egy patakparti sétánykocogó pálya tornaeszközökkel. Alapvető feladat, hogy a terület parkosított, zöldterületi jellegét megőrizzük.

Kedvezményezett: Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata

Megítélt támogatás: 1 155 000 000,- Ft

Támogatás mértéke: 100%

Projekt megvalósítási időszak: 2016.12.05. – 2019.09.30.

Sugár úti Sportcentrum, Arena Savaria multifunkciós csarnok, Atlétikai Centrum

Mintegy 6 hektáros területen található a régi 1000 m²-es munkacsarnok és egy 1910 m²-es új multifunkcionális csarnok melyek együtteséből tevődik össze a szombathelyi sportcsarnok komplexum vagyis az Arena Savaria
cím: 9700 Szombathely, Sugár út 18.

A férőhelyek száma 3500 fő, ebből 2000 fix és 1500 mobil ülőhely. Egyéb rendezvényekre további 700 ülőhely alakítható ki. Teljes befogadóképesség álló és ülő helyeket tekintve 7000 fő.

A kültéren található 2500 m²-es bekerített aszfaltos pálya, mely a csarnokkal közvetlen kapcsolatban van. A szombathelyi Arena Savaria sportkomplexum helyet ad több egyesületnek és 5 általános, illetve középiskolásának, NB I-es szinttől a testnevelésórákig, profi és amatőr sportolóknak egyaránt.

További adatok:

- fix hangstúdió és mobil hangrendszer
- teljes színháztechnika
- tolmácsrendszer (50 nyelvű)

- belső stúdióban helyszíni videó felvételi lehetőség, videó kivetítő
- VIP (70 m²) és sajtó (100 m²) helyiség
- étkezési lehetőség napi menütlől az exkluzív tálalásig helyben az étterem részen (400 m²)
- szállás: teljesen új, 24 ágyas 8 szobás helyiségek helyben, illetve motel szintű 4 szoba az épület végében
- telefon és internet használat
- regionális sportorvosi komplexum
- 1500 m² aszfaltos-füves terület
- szabályozható fűtő-és hűtőberendezés
- ruhatár és öltözőhelyiségek
- parkoló

Az Atlétikai Centrum nemzetközileg hitelesített atlétikapálya nyolc sávós rekortán futópályával, fedett lelátóval. Itt edzenek a Szombathelyi Dobó SE atlétái, többek közt Pars Krisztián olimpiai aranyérmes kalapácsvető.

Késmárk utcai Tenispályák

A Késmárk utcai tenispályákat (9700 Szombathely, Késmárk utca 9.) az 1996-ban alakult Sabaria Tenisz Club és a Haladás VSE tenisz szakosztálya használja jelenleg. A teniszcentrumban hat darab salakos pálya és egy kiszolgáló épület található. A tenispályák kitűnően alkalmasak a szabadidősport aktív eltöltésére sportrendezvények, teniszversenyek lebonyolítására.

Szombathely Szent László király utcai felhagyott iparterület fejlesztése

Projekt azonosítószám: TOP-6.3.1-15-SH1-2016-00001

A projekt keretében történő fejlesztés célja a szombathelyi, Szent László király utcában található, barnamezős ipari terület funkcióváltással (sport, kereskedelmi és szolgáltató funkciók) történő megújítása. A terület korábban az EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft. tulajdonát képezte, melyet később Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata megvásárolt. A szükséges telekalakítást követően közel 8000 négyzetméternyi területen valósul meg az infrastrukturális fejlesztés, melynek eredményeképp a város a területet egy többcélú, közösségi sport és gazdasági komplexumként kívánja hasznosítani és működtetni. Új, zöldterületi-rekreációs, közösségi és kulturális, sport funkciókkal gazdagodó városi terület létrehozása tervezett, a lakosság és vállalkozások számára vonzó, korszerű környezet és arculat kialakításával.

A projekt eredményeként a helyszínen olyan nagy múltú sportegyesületek, mint a Szombathelyi Asztaliteniszkör vagy a Szombathelyi Vívóakadémia Sportegyesület méltó elhelyezést nyerhetnek és felújításra kerül a projektben a régi Cserkészház is.

A kivitelezési munkák 2018. szeptember 4-én megkezdődtek a munkaterület átadásával, az 50%-os készültségi szint 2019. május 8-án elérésre került, a beruházás ütemtervnek megfelelően folyamatban van.

AZ INTÉZMÉNYEK ÉS A VONZÁSKÖRZET

Az intézmények adatszolgáltatása és a KSH adatai egyaránt azt mutatják, hogy a nevelési és oktatási intézményeket, különösen az általános, és még inkább a középiskolákat jelentős számban és arányban veszik igénybe a város térségének, mindenekelőtt a járásnak a lakói. Egyes iskolákban a « vidéki » tanulók aránya eléri, illetve meghaladja az 50%-ot. Ez a térségi lakossági igény várhatóan nem fog csökkenni, inkább a növekedése valószínűsíthető. Ez még inkább előtérben helyezi a közlekedéssel, parkolással kapcsolatos, alábbiakban részletesen bemutatott gondok megoldásának szükségességét.

A KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYEK VÁROSSZERKEZETI ELHELYEZKEDÉSE

A helyzetelemzés jelen fejezete azt a kérdéskört vizsgálja meg az alábbiakban, az egyes létesítmény fajták szempontjából releváns összefüggések tekintetében, hogy a közcélú létesítmények jelenlegi városszerkezeti elhelyezkedése, közvetlen városi környezete, közlekedéshálózati (gyalogos, kerékpáros, személygépjárműves és közösségi közlekedési) és zöldfelület-hálózati (azokban az esetekben, ahol ez releváns) kapcsolatai mennyire felelnek meg a fenntartható urbanizáció követelményeinek, az intézmények adatszolgáltatása, a vonatkozó KSH adatok és az urbanisztikai elemzések tükrében.

Az egyes vizsgálati kérdések szempontjából az alábbi általános jellegű megállapítások fogalmazhatóak meg.

A közösségi közlekedési rendszer hálózati szempontból minden vizsgált helyszín megközelítését lehetővé teszi. A problémát a korszerűtlen autóbusz állomány műszaki állapota és a járatsűrűség esetenként kedvezőtlen szintje okozza. Az említett két tényező vizsgálata nem képezi jelen stratégia tárgyát. A következő néhány észrevétel azonban itt is indokolt. Az említett problémák következményeinek eredője, hogy tovább növelik a városi közlekedésen belül az autó-használatot, ami a város egészét tekintve az ÜHG kibocsátás egyik fontos tényezője. Ugyanakkor a város szerkezetében a lakóterületek és a legfrekvenciáltabb intézmények (bölcsődék, óvodák, iskolák) térbeli elhelyezkedése nem harmonikus. A bölcsődék térbeli eloszlásának területi kiegyensúlyozatlanságára a mélyintejük is felhívták a figyelmet, az iskoláknak a lakosságéval való területi eloszlásának diszharmóniája pedig egyrészt a szabad iskolaválasztás alapjogából (általános iskolák), másrészt a középiskolák definíciószerű centrális városszerkezeti elhelyezkedéséből következik. Az említett két utóbbi jelenség strukturális jellegű probléma, amin nem lehet változtatni. Ehhez adódik, hogy az említettekhez kapcsolódó mobilitási igény értelemszerűen a belvárosban és a lakótelepeken koncentrálódó nevelési és oktatási intézményekhez képest nagyobb földrajzi távolságra elhelyezkedő, családi házas beépítésű lakóterületeken jelentkezik. Márpedig az ilyen jellegű, illetve ehhez hasonló családi házas lakóterületek térbeli kiterjedésének nagysága és alacsony népsűrűsége a szakirodalom szerint igen jelentős mértékben akadályozza azt, hogy a célcsoportok mobilitási igényeinek kielégítése szempontjából kedvező hálózati eloszlással és járatsűrűséggel gazdaságosan üzemeltethető autóbusz közlekedést vagy esetleg más közösségi közlekedési rendszert lehessen kialakítani és fenntartani. Ebből pedig az következik, hogy az említettek szerinti célcsoportok itt tárgyalt célforgalma tartósan legitim autóhasználatot fog előidézni, aminek a tiltással történő csökkentésére való törekvés az elektromos autóknak a klímapolitikának megfelelő, középtávon várható jelentős mértékű terjedésével el fogja veszíteni közvetlen, lokális hivatkozási alapját. A város népességének növekedése ezt a hatást tovább fokozza. Ugyancsak az autóforgalom növekedése irányába fog hatni az ezer főre jutó személygépkocsi számának várható növekedése. Mivel ez a szám Szombathelyen jelenleg átlagosan 400 szgk/1000 fő körül van, a várost magában foglaló fejlett EU térség fejlettebb régióiban pedig ennek 150-175%-a, és a Visegrádi országokban is Csehországban és Lengyelországban ennek 125 %-a, vagy annál magasabb, nincs reális alapja egy olyan várakozásnak, hogy jelentős gazdasági-társadalmi válság nélkül az autóhasználat csökkenni fog.

Ebből pedig a jelen stratégia tárgyát illetően több dolog következik. Egyrészt célszerű megoldani azokat az utak hiányából eredő problémákat, amelyek egyes intézmények körül reggelente olyan torlódásokat okoznak, amelyek a szükséges közlekedési infrastruktúra megléte esetén nem jelentkeznének ilyen intenzitással. Másrészt, mivel a más vizsgálatok során felszínre került adatok alapján a lakótelepekre és a belvárosra vonatkozóan megalapozottan meg lehet fogalmazni azt a hipotézist, hogy parkoló-ellátottságuk messze elmarad attól, amit az új lakások építése esetén az OTÉK és az európai normák érvényesítése érdekében a Helyi Építési Szabályzat előír, a lakótelepeken és a belvárosban nagy számú új parkolóhely létesítésére van szükség azért, hogy a város polgárai számára az intézmények fizikailag elérhetőek legyenek. Mivel a város fenntartható fejlesztése, a városi hősziget hatások csökkentése érdekében belvárosban és a lakótelepeken egyaránt inkább csökkenteni kellene a meglévő felszíni parkolók számát, mint növelni, az új parkolóhelyeket nem a rendezett terepszinten, hanem parkolóházakban, mélygarázsokban célszerű kialakítani.

A meglévő közlekedési hálózat elvileg a város minden pontjáról lehetővé teszi a gyalogos közlekedéssel történő eljutást a közszolgáltatást nyújtó intézményekbe, így tekintetükben mennyiségi szempontból ez az infrastrukturális háttér nem jelent elsődleges kérdést. A gyalogos közlekedési útvonalak tényleges kiépítettségének szintje és színvonala, illetve a meglévő járdák, sétányok műszaki-fizikai állapota azonban egyes helyszíneken, különösen a zöldövezeti jellegű lakóterületeken változatos képet mutat, ami a járdák általános kiépítettségi szintjének és minőségének városi kérdéséhez vezet át, aminek részletesebb feltárása meghaladja jelen tanulmány kereteit.

Más tekintetben azonban a gyalogos közlekedési infrastruktúrák hálózatának kiépítettségi szintje és minősége elsődleges kérdésként jelentkezik jelen tanulmány tárgya szempontjából. A városfejlesztés alapvető célja ugyanis az egészséges városi környezet kialakítása, ami Szombathely sajátos fizikai és demográfiai adottságai következtében a célkitűzés klasszikus értelmezése mellett egy másik, sajátos értelmet is kap. A város demográfiai folyamatait alapvetően meghatározza a népesség elöregedése. Ennek a tendenciának a megváltoztatása csak hosszabb távon következetesen érvényesülő komplex városfejlesztési tevékenység eredményeitől várható nagyobb távlatban. Az idős korosztály létszáma azonban ennek esetében is tartósan növekszik, és magas marad. Ezért alapvető, hogy a városi szövet alakítása során nem pusztán az egészséges városi környezetet (jó levegő, árnyékot adó fák, városi hősziget hatás növekedésének megállítása) kell biztosítani a klímaváltozás és a globális felmelegedés körülményei közepette, ami önmagában is nagy kihívás, hanem olyant, amely elősegíti az egészséges életmód gyakorlását az ehhez szükséges infrastruktúrák biztosításával: az egészség megőrzését szolgáló, idősebb korban is gyakorolható rendszeres testmozgáshoz szükséges gyalogos sétányok, rekreációs kerékpár- és futóutak, fitness parkok, sportparkok megvalósításával.

BÖLCSŐDÉK

A Szombathelyen működő 7 bölcsőde nem az egyes városrészek, illetve célterületek lakosságszám arányainak, a lakosság térbeli eloszlásának megfelelően helyezkedik el. Nem biztosított, hogy minden lakóterület mindegyik részéből néhány perces gyaloglással elérhető legyen a bölcsőde. Ez a helyzet olyan személygépjármű forgalmat idéz elő, amely legalább részben elkerülhető lenne a bölcsődék arányosabb térbeli eloszlásával. Másrészt az említett helyzet olyan időszakos személygépjármű forgalmat generál egyes frekventált bölcsődék, illetve nevelési- oktatási létesítmények környezetében, amely jelentős időszakos torlódásokat okoz, és torlódásmentes elvezetése a lokális út- és közterület-hálózat átalakítását igényli. A bölcsődék térbeli koncentrálódására jellemző, hogy a hétből 4 bölcsőde a Derkovits városrészben helyezkedik el, míg a kertvárosi városrészek közül összesen Zanaton található egy. A kertvárosi városrészekben tapasztalható bölcsőde-hiányt jelzik a projekt keretében készült mélyinterjúk kérdéseire adott válaszok is. Ugyanakkor a családok és szülők érdeklődése, igényei és a jelentkezők lakó-, illetve munkahelye alapján a legnagyobb igény egy belvárosi vagy belváros környéki bölcsőde iránt mutatkozik.

ÓVODÁK

Az óvodák térbeli elhelyezkedése a bölcsődékéhez hasonlóan jelleggel bizonyos területi aránytalanságokat mutat, annál azonban jóval kedvezőbbnek tekinthető. Legkevésbé ellátott a 4. Célterület Nyugati Városrész. Ezen belül az Oladi lakótelepen koncentrálódó nagyobb számú lakosság kiszolgálására egyetlen óvoda sincs a lakótelep területén. Ezt a hiányt a szomszédos Derkovits lakótelep óvodái pótolják. Gyalogos közlekedéssel azonban a leküzdendő távolság az esetek jelentős részében nagyobb egy 15 perces útnál, így az óvoda elérését célzó lakossági közlekedés gépkocsival történik. Ez azonban az az utat a más településrészekről érkező személygépjármű forgalmat növeli tovább, amire a lakótelep eredeti úthálózata nincs méretezve. Ennél kedvezőtlenebb a nyugati városrész újabb kertvárosainak helyzete, amelytől az elérhető óvodák az említetténel jóval távolabbra vannak, és ez a távolság az általános gyakorlatban még inkább szükségessé teszi a személygépkocsi használatát. A kerékpáros közlekedés erősítése bizonyos évszakokban elvileg segíthet ezen a helyzeten, ha egy szülőnek egy óvodás gyermeket kell célba juttatnia. A magyarországi éghajlati viszonyok között azonban minimum a tél egyes időszakaiban nem tekinthető biztonságosnak legalább a gyermek tekintetében, így a mértékadó közlekedési igények szempontjából nehezen képzelhető el a tervezés alapjaként. Ugyanakkor a kerékpáros gyermekszállításra alkalmatlan napokat leszámítva, a tanév nagy részében mérsékelheti az autó-forgalmat a kerékpár közlekedés erősödése. Ennek azonban a szemléletváltozás mellett vannak közlekedéstervezési szakmai szempontból jól definiálható infrastrukturális előfeltételei is.

OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK

Az oktatási intézmények személygépkocsival történő megközelíthetőségének biztosítása érdekében szükséges fejlesztések a fentiekben meghatározásra kerültek.

Az egészséges életmód megőrzését lehetővé tevő infrastruktúrákat magában foglaló, jelen stratégiában tervezett zöldfelületi rendszerhez kapcsolódva célszerű kijelölni azokat az oktatási intézményeket, amelyek alulhasznosíthatóságuk esetén olyan nyitott, lakossági multifunkcionális sportközponttá fejleszthetők, amelyekben lakossági szabadidősportot lehetővé tevő termek alakíthatóak ki. Az említettek a zöldfelületi rendszerbe integrált gyalogos és kerékpáros útvonalakkal kapcsolódhatnak a megvalósított (pl Sportliget), illetve tervezett (pl Késmárk utcai sporttelep) koncentrált szabadterei sportlétesítményekhez, valamint a stratégia tervein „J” betűvel jelölt, és a komplex zöldfelület rehabilitációs beavatkozások során felújításra kerülő játszóterekhez, „grundokhoz”, sportparkokhoz.

EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK

Az egészséges életmód megőrzését lehetővé tevő infrastruktúrákat magában foglaló, jelen stratégiában tervezett zöldfelületi rendszerbe a meglévő és a jelenlegi fejlesztések keretében megvalósuló egészségügyi intézményeket is integrálni kell.

Ezt szolgálja a jelen stratégiában tervezett zöldfelületi hálózat.

SZOCIÁLIS INTÉZMÉNYEK

Az időseket és a fiatal családokat segítő szociális intézményeket is célszerű integrálni a jelen stratégiában tervezett zöldfelületi rendszer térbeli struktúrájába.

Ezt szolgálja a jelen stratégiában tervezett zöldfelületi hálózat.

Ugyanakkor a szociális ágazat legnagyobb gondjai közé tartozik egy idősek otthonának és egy fiatal családok elhelyezésére szolgáló otthonnak az kialakítása, amit jelen stratégia is célként fogalmaz meg, és az idősek otthonára vonatkozóan térbeli elhelyezési javaslatot is tesz.

Ugyancsak fontos kérdés, hogy a hajléktalanellátást szolgáló intézmények elhelyezése számára a jelenleginél kedvezőbb, integrált megoldást tudjon találni a város, amit jelen stratégia is célként fogalmaz meg.

KULTURÁLIS ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI INTÉZMÉNYEK

A kulturális és közművelődési intézmények területén jelentős fejlesztések történtek, illetve vannak folyamatban. Infrastrukturális szempontból történő fejlesztési szükségletek leginkább a fiókkönyvtárak hálózatának területén értelmezhetők

SPORT- ÉS REKREÁCIÓS LÉTESÍTMÉNYEK

Azöldfelületi hálózatba integrált sport és rekreációs fejlesztések témája a fentiekben, valamint az V. fejezetben, a hálózatos fejlesztések témakörében kerül kifejtésre.

IV. A CÉLOK MEGHATÁROZÁSA

ÁLTALÁNOS JELLEGŰ STRATÉGIAI CÉLKITŰZÉSEK

Az aránytalan területi eloszlású kapacitások lehetőség szerinti egyenletesebb térbeli eloszlásának elősegítése, a területi aránytalanságok csökkentése a lakosság számára kevesebb utazással elérhető közszolgáltatások biztosítása és a személygépjármű forgalom csökkentése érdekében.

A közcélú létesítmények energiahatékonyágának biztosítása az érvényes, korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az alulhasznosított közcélú létesítmények – például egyes iskolák – hatékonyabb hasznosítása, és ennek érdekében új funkciókkal történő fejlesztése eredeti alaptervekenységük megtartásával és fejlesztésével összehangolva.

A hiányzó iskolai közösségi terek és sportlétesítmények pótlása.

A bölcsődék, óvodák, iskolák személygépkocsival, kerékpárral és gyalogosan történő elérhetőségének javítása közvetlen környezetük közlekedési és parkolási rendszerének fejlesztésével.

Az egészségügyi alapellátás fejlesztése.

A szociális ellátórendszer kapacitásainak mennyiségi, illetve minőségi fejlesztése és a város szempontjából kedvezőbbnek tekinthető területi elrendezése érdekében.

A város identitását meghatározó kulturális örökség integrálása a helyi közösség életébe, Szent Márton örökségét őrző és éltető megújításába, belső és külső imázsának építésébe.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitások (gyaloglás, futás, kerékpározás, és más rekreációs valamint sporttevékenységek) gyakorlására ösztönző és azt a szükséges infrastruktúrák biztosításával lehetővé tevő városi szövet létrehozása a növekvő számú és arányú idős korosztály egészségének megőrzése, a fiatalok és a középkorúak egészséges életmódjának elősegítése érdekében a zöldfelületi rendszer, a szabadtéri és teremsportok létesítményeinek, a zöldfelületekbe integrált gyalogos sétányok, futóutak, kerékpárutak összehangolt rendszerének kialakításával.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmódra ösztönző és azt elősegítő zöldfelületi rendszer és a várost átszelő vízfolyások élő vizuális és funkcionális kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak összekapcsolása haránt irányú zöld tengelyekkel, zöldített közterületekkel.

A KÜLÖNBÖZŐ FUNKCIÓJÚ LÉTESÍTMÉNYEKHEZ KAPCSOLÓDÓ SPECIFIKUS JELLEGŰ STRATÉGIAI CÉLKITŰZÉSEK ÉS BEAVATKOZÁSI IRÁNYOK

Bölcsődék

Célok:

Területi aránytalanságok és hiányok megszüntetése.

A bölcsődék energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Beavatkozási irányok:

Új belvárosi bölcsőde létesítése.

Új szentkirályi bölcsőde létesítése.

Energhatékonyági fejlesztések azokban a bölcsődékben, ahol az energiahatékonysági célok nem érvényesülnek.

Óvodák

Célok:

Egyes, nagy forgalmat vonzó óvodák akadálymentes személygépkocsis megközelíthetőségének javítása érdekében a közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése a közvetlen környezetükben.

A bölcsődék energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Beavatkozási irányok:

A közlekedéshálózat fejlesztése a Micimackó és a Napsugár óvoda körül

A közlekedéshálózat fejlesztése a Hétszínvirág óvoda közvetlen környezetében.

Energhatékonyági fejlesztések azokban az óvodákben, ahol az energiahatékonysági célok nem érvényesülnek.

Oktatási intézmények

Célok:

Egyes, nagy forgalmat vonzó iskolák akadálymentes személygépkocsis megközelíthetőségének javítása érdekében a közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése a közvetlen környezetükben.

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Hiányzó tornatermeinek, szabadtéri sportpályák és közösségi terek pótlása.

Az alulhasznosított iskolaépületek hatékonyabb kihasználása érdekében szükséges funkcionális fejlesztéseket lehetővé tevő komplex épületrehabilitációs projektek megvalósítása.

Beavatkozási irányok:

A közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium környezetében

Energiahatékonysági fejlesztések azokban az oktatási intézményekben, ahol az energiahatékonysági célok nem érvényesülnek.

Tornatermek, szabadtéri sportpályák és közösségi terek létesítése azokban az intézményekben, amelyekben a III. fejezetben foglalt helyzetelemzés szerint hiányoznak.

A Váci Mihály, a Dési Huber István és a Mate Mesic iskolák épületegyütteseinek bővítése, funkcionális továbbfejlesztése a lakosság számára nyitott, helyi multifunkcionális oktatási sport- és közművelődési központok kialakítása irányában, az eredeti oktatási alaptervékenység megtartásával és továbbfejlesztésével összehangolva.

Egészségügyi intézmények

Célok:

Az egészségügyi alapellátás fejlesztése a legexponáltabb területen.

Beavatkozási irányok:

Új egészségügyi alapellátó központ létrehozása a kórház környezetében.

Szociális ellátórendszer

Célok:

Az önálló életüket kezdő fiatal családok segítése.

Az idősek ellátásának fejlesztése.

A hajléktalan ellátás fejlesztése.

Beavatkozási irányok:

Fiatal családok életkezdési lehetőségeit megkönnyítő otthon létrehozása.

Hiánypótló, új, korszerű, egészségügyiellátást is biztosító idősek otthona létesítése.

A hajléktalan ellátó intézmények megfelelő helyen történő elhelyezése és integrálása.

Kulturális és közművelődési intézmények

Célok:

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

A fiókkönyvtári hálózat fejlesztése az épületek energiahatékonyságának biztosítása, a XXI. századi infokommunikációs technológiák által biztosított lehetőségek hatékonyabb kihasználása, a hálózat által lefedett terület növelése és a fiókkönyvtárak arányosabb térbeli eloszlásának biztosítása érdekében

Beavatkozási irányok:

A Szent Márton alakjával összefüggésben értelmezhető kulturális és építészeti örökség megőrzését és integrált védelmét elősegítő komplex városfejlesztési akciók megvalósítása.

A római kori Savariához kötődő kulturális, régészeti és építészeti örökség láthatóvá tételét és integrált védelmét elősegítő komplex városfejlesztési akciók megvalósítása.

A XVIII. században újjászületett város új- és legújabb kori kulturális és építészeti örökségének integrált védelmét elősegítő komplex városfejlesztési akciók megvalósítása.

Komplex városfejlesztési akciók megvalósításába illeszkedő fejlesztések új helyi közművelődési központként működő okos könyvtárak kialakítása érdekében Váci Mihály, a Dési Huber István és a Mate Mesic iskolák funkcionális fejlesztése és komplex épületrehabilitációja keretében.

Pontszerű beavatkozások a meglévő fiókkönyvtárak fejlesztése és helyi okos könyvtárak kialakítása érdekében.

Kül- és beltéri sportlétesítmények, rekreációs létesítmények

Célok:

Az alulhasznosított iskolák hatékonyabb hasznosítása multifunkcionális lakossági sportközpont kialakítása érdekében történő fejlesztésükkel, eredeti alaptevékenységük megerősítésével és továbbfejlesztésével összehangolva.

Oktatási intézmények hiányzó tornatermeinek, szabadtéri sportpályáinak és közösségi tereinek pótlása.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.

A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Beavatkozási irányok:

A helyzetelemzésben feltárt hiányokat pótló tornatermek, szabadtéri sportpályák és közösségi terek megvalósítása az oktatási intézmények számára.

Összehangolt városfejlesztési akciók megvalósításába integrálódó komplex zöldfelület-rehabilitációs projektek végrehajtásába illeszkedve a meglévő, megújításra szoruló játszóterek, sportparkok, lakossági szabadidő sportot szolgáló grundok felújítása, továbbfejlesztése sportpályákkal, pingpong asztalokkal, felnőttek és idősek testedzését szolgáló fitness parkokkal.

Lakossági szabadidősport és egészség megőrző testmozgás céljára kiépített gyalogos utak, sétányok, kerékpárutak hálózatának kialakítása az Arany-patak és a Perint, valamint a Gyöngyös mentén valamint az említett két észak-déli víz- és zöldfelületi tengelyt összekötő haránt irányú zöldsávokban.

A lakossági szabadidősport és egészség megőrző testmozgás céljára kiépített gyalogos utak, sétányok, kerékpárutak hálózata számára az egészséges környezetet biztosító, őket magában foglaló folytonos, a vizek felé forduló, a vízfelületek és a környező zöldfelületi elemek élő kapcsolatát biztosító, végigsétálható megújult, illetve új elemekből álló zöldfelületi hálózat kialakítása az Arany-patak, a Perint és a Gyöngyös medrének és közvetlen környezetének rehabilitációjával összehangolva, a meglévő zöld-, rekreációs és sportterületeket integrálva.

A zöldfelületi rendszer fejlesztéséhez szükséges területek biztosítása érdekében, a közterületi parkolók kiváltására parkolóházak, mélygarázsok építése a Belvárosban és a lakótelepeken.

Komplex városfejlesztési akciók megvalósításába illeszkedő fejlesztések a lakossági szabadidő sportot szolgáló nyitott, multifunkcionális sportközpontok kialakítása érdekében a Váci Mihály, a Dési Huber István és a Mate Mesic iskolák funkcionális fejlesztése és komplex épületrehabilitációja keretében.

V. AKCIÓTERV

A fejlesztési célok valóra váltásához szükséges fizikai beavatkozások jellegének és fő irányainak előzetes és indikatív jellegű megfogalmazása.

A fejlesztési célok valóra váltásához szükséges, közcélú létesítményfejlesztési projektekből megtestesülő, fizikai beavatkozások elvileg a következő hátféle módon valósíthatók meg:

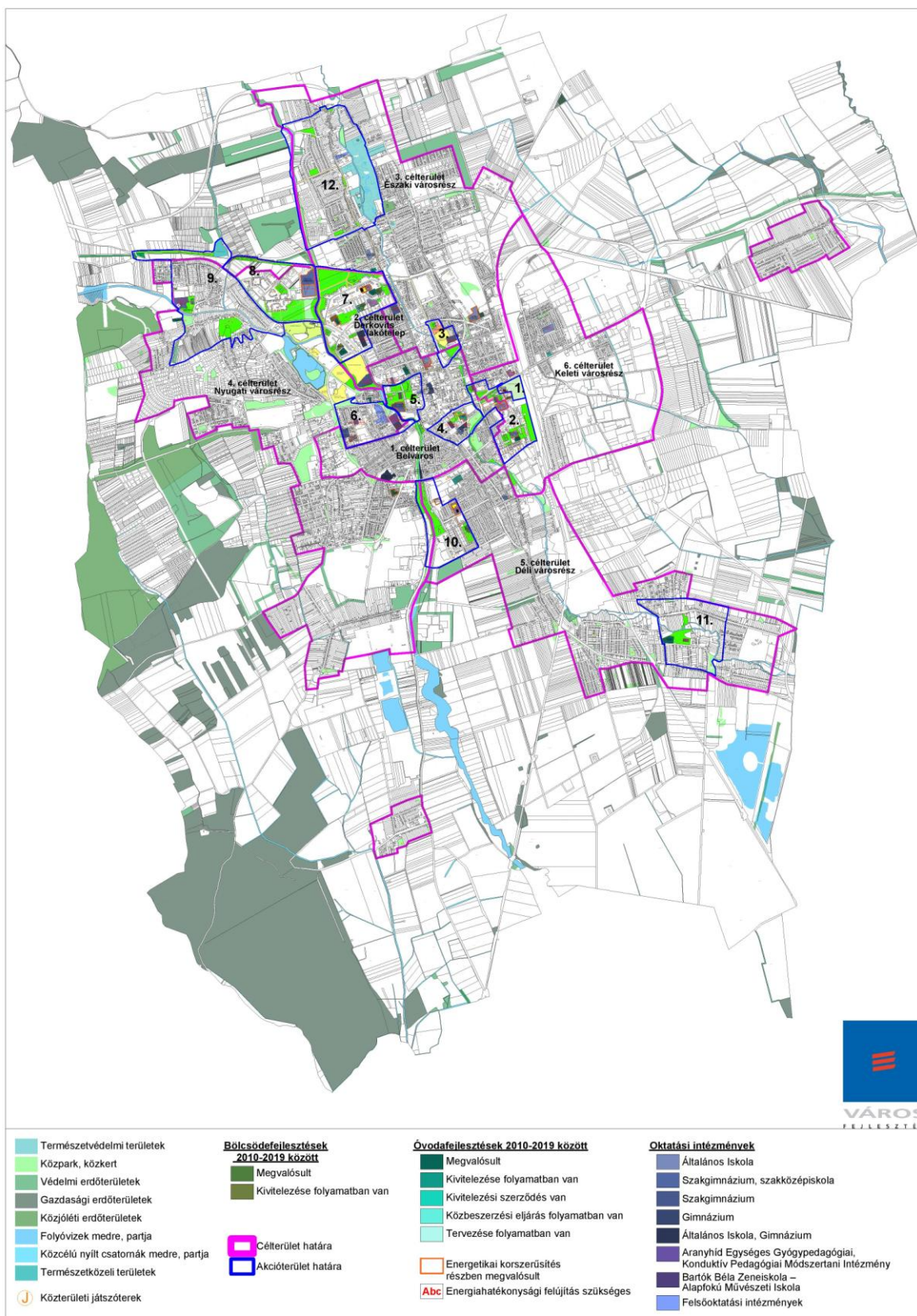
- a) a fizikai beavatkozás egy lehatárolt terület (akcióterület) városi szövetének összefüggő rendszerben történő fejlesztésébe integrálódva kerül megvalósításra, az akcióterület fejlesztésére irányuló komplex városfejlesztési akció részeként;
- b) a fizikai beavatkozás egy hálózat (pl. gyalogos sétány hálózat, zöldfelületi hálózat) egyes új vagy megújult elemeinek kialakításával kerül megvalósításra, hálózatos fejlesztésként;
- c) a fizikai beavatkozás szigetszerűen kerül megvalósításra, pontszerű beruházként.

Jelen előzetes közcélú létesítményfejlesztési akcióterv a városi célok komplexitása miatt, valamint a lehetséges szinergiák és multiplikátor hatások kihasználása érdekében elsősorban egy-egy lehatárolt terület (akcióterület) városi szövetének összefüggő rendszerben történő fejlesztésébe integrálódó, az akcióterület fejlesztésére irányuló komplex városfejlesztési akció részét képező fizikai beavatkozásokból épül fel, a fent említett a) esetnek megfelelően. Ezeket kísérik az akcióterületeken megvalósításra kerülő komplex városfejlesztési akciók műszaki tartalmának egyes elemeit (pl. a zöldfelületi vagy a gyalogos közlekedési rendszer akcióterületekre eső hálózati elemeit) összekapcsoló hálózatos fejlesztések, illetve néhány esetben a pontszerű beruházások. Az utóbbiak ugyan fizikai valóságukban nem, funkciójukban (pl. fiókkönyvtár, orvosi rendelő) azonban mégis egy térbeli hálózat részét képezik.

Jelen akcióterv tárgyát az I. pont tárgyát képező közcélú létesítmények alkotják, így értelemszerűen nem, vagy csak tárgyának szempontjából foglalkozik azokkal a fejlesztésekkel, amelyek az ITS-ben szerepelnek, de ide nem tartoznak (pl. a közúti közlekedési hálózat, vagy az iparterületek fejlesztése).

A fentieknek megfelelően a tervezett fizikai beavatkozások az alábbiak.

KOMPLEX VÁROSFEJLESZTÉSI AKCIÓKBA INTEGRÁLÓDÓ KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYFEJLESZTÉSI BEAVATKOZÁSOK ÁTTEKINTÉSE



KOMPLEX VÁROSFEJLESZTÉSI AKCIÓKBA INTEGRÁLÓDÓ KÖZCÉLÚ LÉTESÍTMÉNYFEJLESZTÉSI BEAVATKOZÁSOK AKCIÓTERÜLETENKÉNT

1. Szent Márton templom akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Szent Márton emlékhely és zarándokszállás kialakítása
- Szent Márton látogatóközpont fejlesztése
- Kegyeleti park kialakítása

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akció végrehajtásával történő komplex beavatkozás hatását szinergikusan erősítő előzőleg megvalósított fejlesztések:

- Megújított Szent Márton templom épülete
- Megújított Szent Márton tér

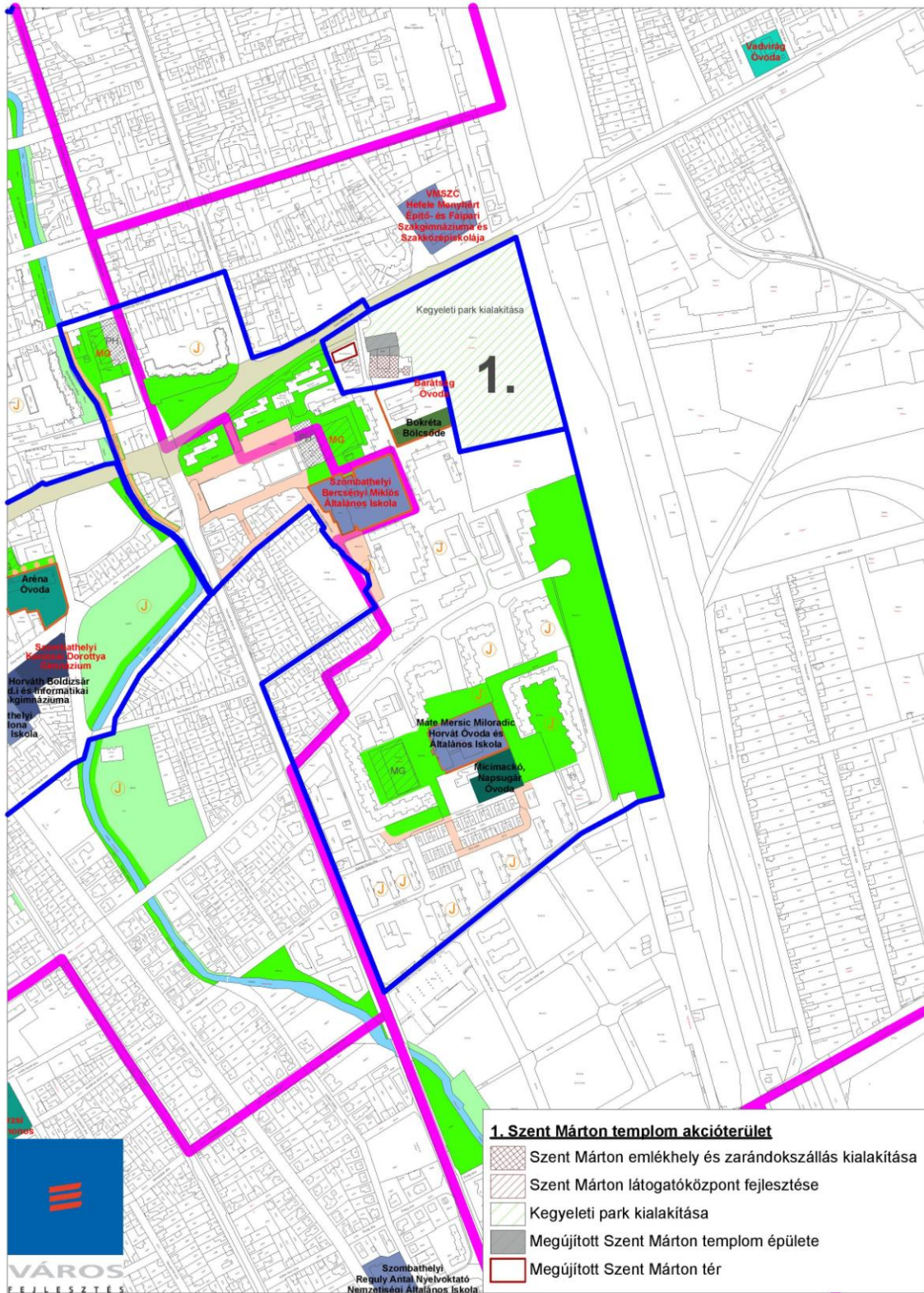
A mai Szombathelyen, a római kori Savariában született Szent Márton vallási, történelmi, kulturális és kultúrtörténeti jelentőségét a 2014-ben jóváhagyott Integrált Területfejlesztési Stratégia Megalapozó Vizsgálata feltárta és részletesen bemutatta a Szombathely identitása szempontjából. Ez alapján fogalmazódott meg a Szent Márton terv, amelynek végrehajtása keretében történt meg a felújítás. Szent Márton templom épülete és a Szent Márton tér felújításra került a 2016-os Szent Márton évhez kapcsolódva, a Szent Márton tervkeretében. A következő fejlesztési időszakban tervezett a Szent Márton látogató központ fejlesztése valamint a Szent Márton épületéhez kapcsolódó volt Domonkos rendi kolostor épületegyüttesének komplex rehabilitációjával és Szent Márton emlékhely és zarándokszállás kialakításával.

A Szent Márton templom és a hozzá kapcsolódó volt kolostor épület valamint a Szent Márton tér emblematikus hely és építészeti együttes a városi szövetben, különösen a város identitása szempontjából. Ehhez az épületegyütteshez kapcsolódik a Szent Márton temető, ami a város legrégebbi temetője, eredete a római korra nyúlik vissza.

A stratégia komplex megközelítésében a Szent Márton temető nem csak funkciója és az emblematikus épületegyütteshez való kapcsolódása miatt játszik kiemelkedő szerepet, hanem azért is, mert amint az már többször felmerült a város fejlesztésével való gondolkodásban, zöldfelületének rehabilitációjával és kegyeleti parkként történő kialakításával nem csak a temetői emlékhely funkcióját tudja ellátni, hanem ennek és meglévő értékeinek megőrzésével a város zöldfelületi hálózatának egyik fontos elemévé válhat.

A Szent Márton út megkezdett és stratégiai tervei szerint folytatódó zöldítésével valamint tőle délre elhelyezkedő zöldfelületek rehabilitációjával integráns részévé válhat annak a zöldfelületi hálózatnak, amelynek észak-déli folyosóit a Perint-patak és a Gyöngyös-patak mentén kialakításra kerülő összefüggő zöldfelületek alkotják, kelet-nyugati irányban pedig a Szent Márton temetőtől a Csónakázó-tó térségén keresztül az Oladi akcióterület megújításra kerülő zöldfelületéig terjednek.

1. SZENT MÁRTON TEMPLOM AKCIÓTERÜLET - 6. CÉLTERÜLET: KELETI VÁROS RÉSZ



2. Szent Márton templom környéke és Joskar Ola lakótelep akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az óvodák energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Egyes, nagy forgalmat vonzó óvodák akadálymentes személygépkocsi megközelíthetőségének javítása érdekében a közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése a közvetlen környezetükben.

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az alulhasznosított iskolaépületek hatékonyabb kihasználása érdekében szükséges funkcionális fejlesztéseket lehetővé tevő komplex épületrehabilitációs projektek megvalósítása.

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

Az alulhasznosított iskolák hatékonyabb hasznosítása multifunkcionális lakossági sportközpont kialakítása érdekében történő fejlesztésükkel, eredeti alaptervékenységük megerősítésével és továbbfejlesztésével összehangolva.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő

zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

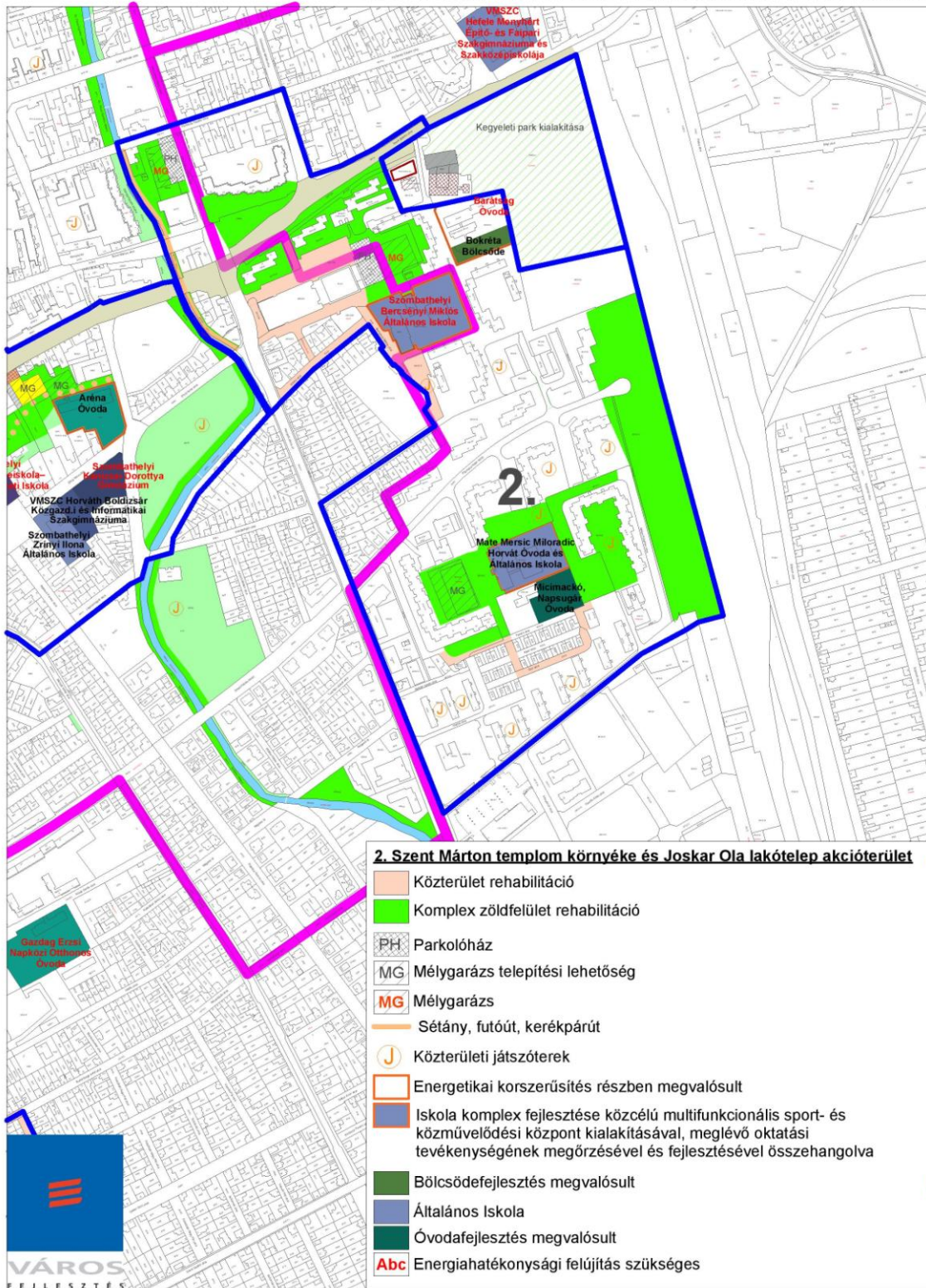
A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Közterület rehabilitáció
- Komplex zöldfelület rehabilitáció szabadtéri sportpályákkal, fitness parkkal
- Komplex zöldfelület rehabilitáció a zöldfelületek fejlesztésével
- Parkolóház a vásárcsarnok és a környező 10 emeletes lakóépületek és a kapcsolódó alacsonyabb intenzitású beépítésben lévő lakások és kereskedelmi, szolgáltatási funkciójú épületek parkolási igényeinek kielégítésére
- Mélygarázs telepítési lehetőség
- Mélygarázs a vásárcsarnok és a környező 10 emeletes lakóépületek és a kapcsolódó alacsonyabb intenzitású beépítésben lévő lakások és kereskedelmi, szolgáltatási funkciójú épületek parkolási igényeinek kielégítésére
- Vízparti sétány, futóút, kerékpárút kialakítása
- Vízfolyás területének komplex rehabilitációja a vízparthoz történő kapcsolódás és a zöldfelületek fejlesztésével, az épülő senior fitness park továbbfejlesztése
- Vásárcsarnok környéki közterület parkolási és forgalmi rendszerének komplex fejlesztése
- Szent Márton utca: zöldfelületi rendszer és felszíni parkolás komplex fejlesztése
- Mélygarázs felett: zöldfelületek kialakítása és rehabilitációja, az iskola működéséhez szükséges csökkentett gépjármű forgalmú közlekedési rendszer és felszíni parkoló kialakításával, felszíni parkolás minimálisra csökkentésével
- Iskolaépület komplex energiahatékonysági felújítása, szabadtéri kosárlabdapálya felújítása korszerűsítésé
- Bölcsőde, öregek napközi otthona és konyha komplex energetikai felújítása

- Iskola komplex fejlesztése közcélú multifunkcionális sport- és közművelődési központ kialakításával, meglévő oktatási tevékenységének megőrzésével és fejlesztésével összehangolva.
- Közterületek személygépjármű közlekedési rendszerének fejlesztése az óvoda és a bölcsőde okozta időszakos forgalmi csúcsok torlódásmentes levezetése érdekében.

**2. SZENT MÁRTON TEMPLOM KÖRNYÉKE ÉS JOSKAR OLA LAKÓTELEP AKCIÓTERÜLET -
6. ÉS 1. CÉLTERÜLETEK: KELETI VÁROSRESZ ÉS BELVÁROS**



3. Pelikán park – kórház akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Területi aránytalanságok és hiányok megszüntetése.

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az egészségügyi alapellátás fejlesztése a legexponáltabb területen.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

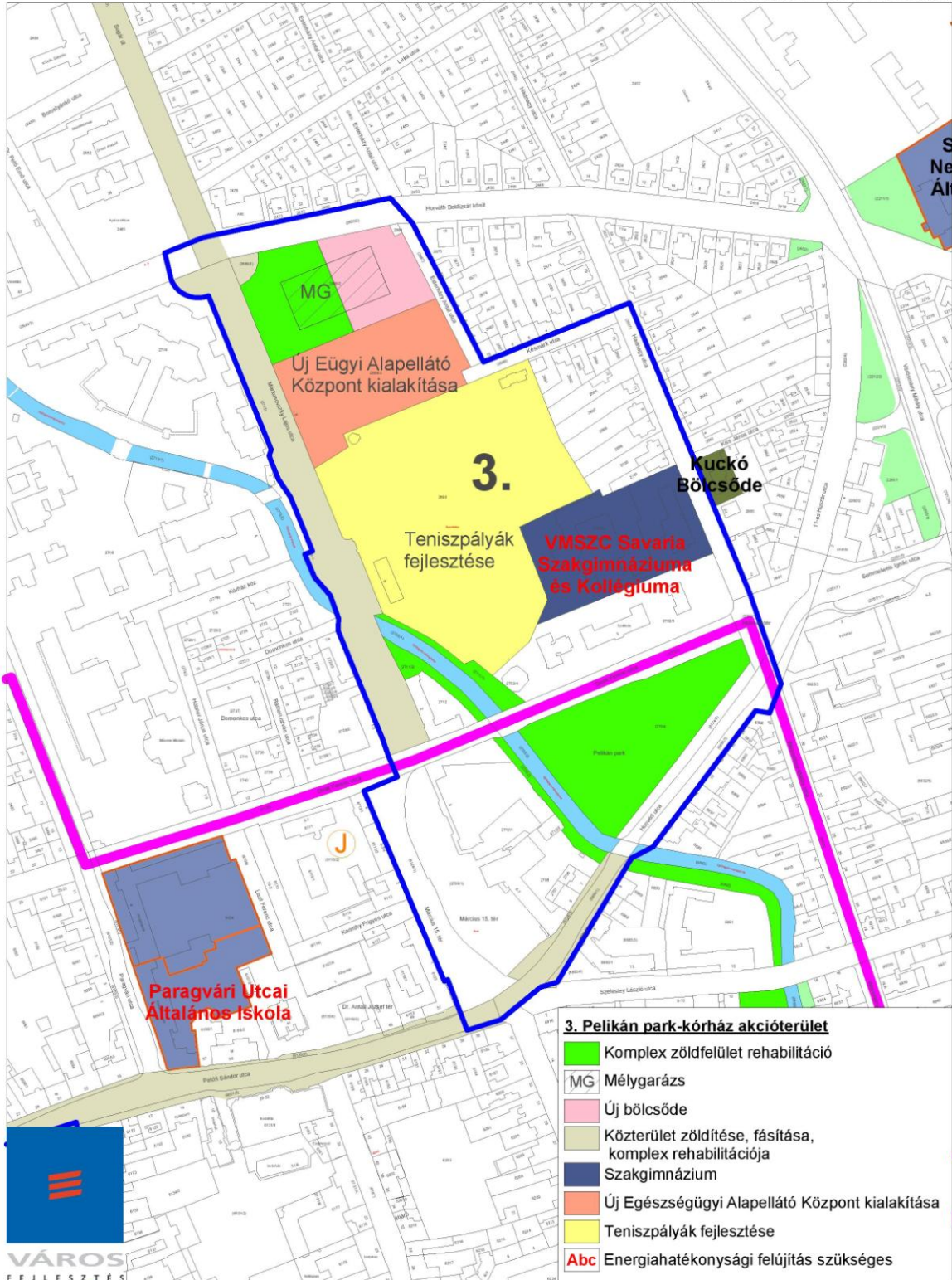
A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Mélygarázs építése

- Új bölcsőde építése
- Markusovszky Lajos utca közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja
- VMSZC Savaria Szakgimnázium és Kollégium energiahatékonysági felújítása
- Tenispályák fejlesztése
- Új Egészségügyi Alapellátó Központ kialakítása

**3. PELIKÁN PARK - KÓRHÁZ AKCIÓTERÜLET -
3. ÉS 1. CÉLTERÜLETEK: ÉSZAKI VÁROSRESZ ÉS BELVÁROS**



4. Zrínyi Aréna-Thököly akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Hiányzó tornatermeinek, szabadtéri sportpályák és közösségi terek pótlása.

Oktatási intézmények hiányzó tornatermeinek, szabadtéri sportpályáinak és közösségi tereinek pótlása.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

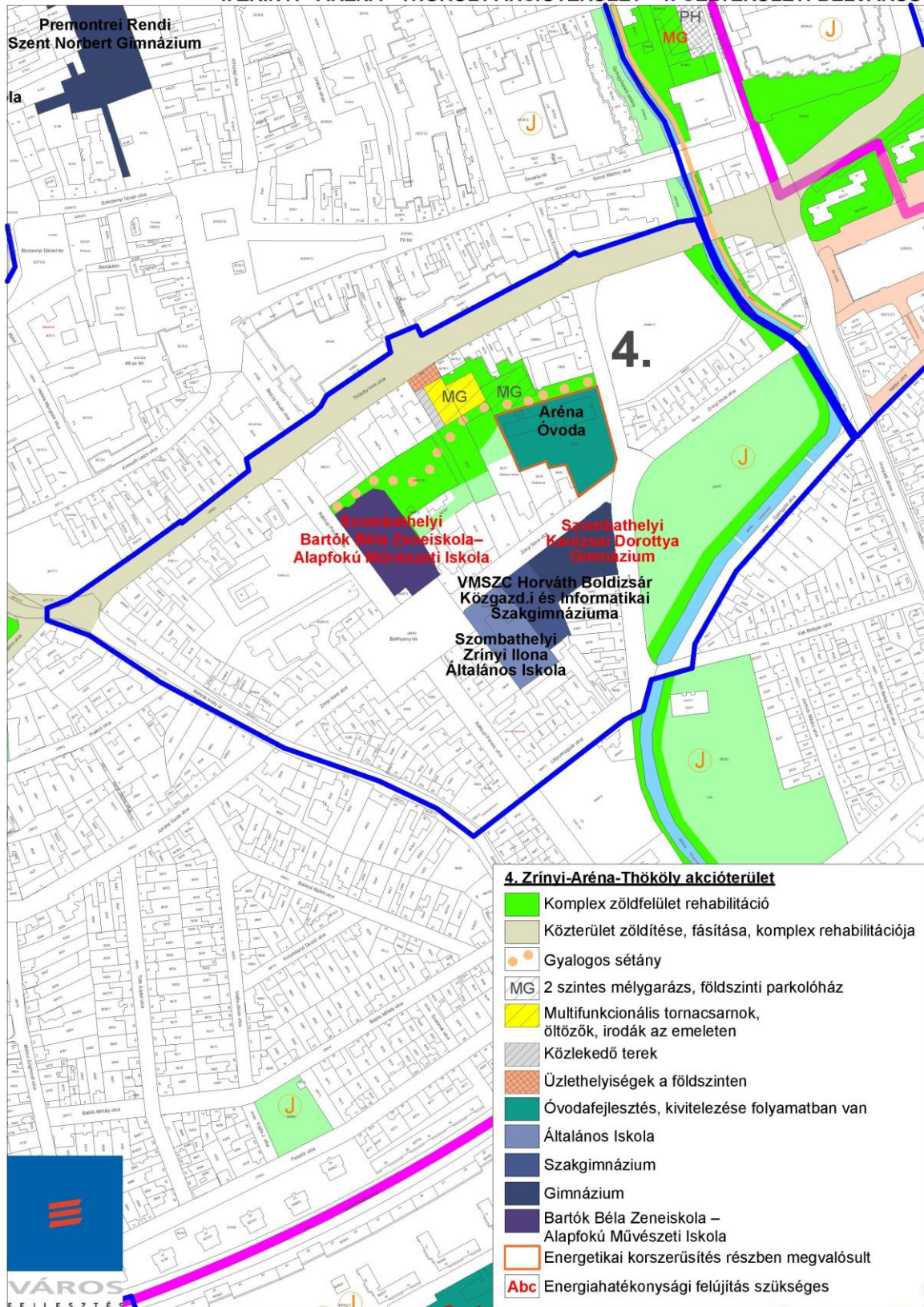
- Komplex zöldfelület rehabilitáció

- Gyöngyös-patak menti zöldfelület rehabilitáció
- Thököly Imre utca közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja
- Gyalogos sétány kialakítása
- 2 szintes mélygarázs, földszinti parkolóház építése
- Multifunkcionális tornacsarnok, üzlethelyiségek a földszinten, öltözők, irodák az emeleten, közlekedő terek kialakítása
- Szombathelyi Bartók Béla Zeneiskola- Alapfokú Művészeti Iskola és a Szombathelyi Kanizsai Dorottya Gimnázium energiahatékonysági felújítása szükséges

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akció végrehajtásával történő komplex beavatkozás hatását szinergikusan erősítő előzőleg megvalósított fejlesztések:

- Aréna óvoda fejlesztése, kivitelezése folyamatban van, energetikai korszerűsítése részben megvalósult

4. ZRÍNYI - ARÉNA - THÖKÖLY AKCIÓTERÜLET - 1. CÉLTERÜLET: BELVÁROS



5. MMIK-Ady tér-Perint keleti oldal akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

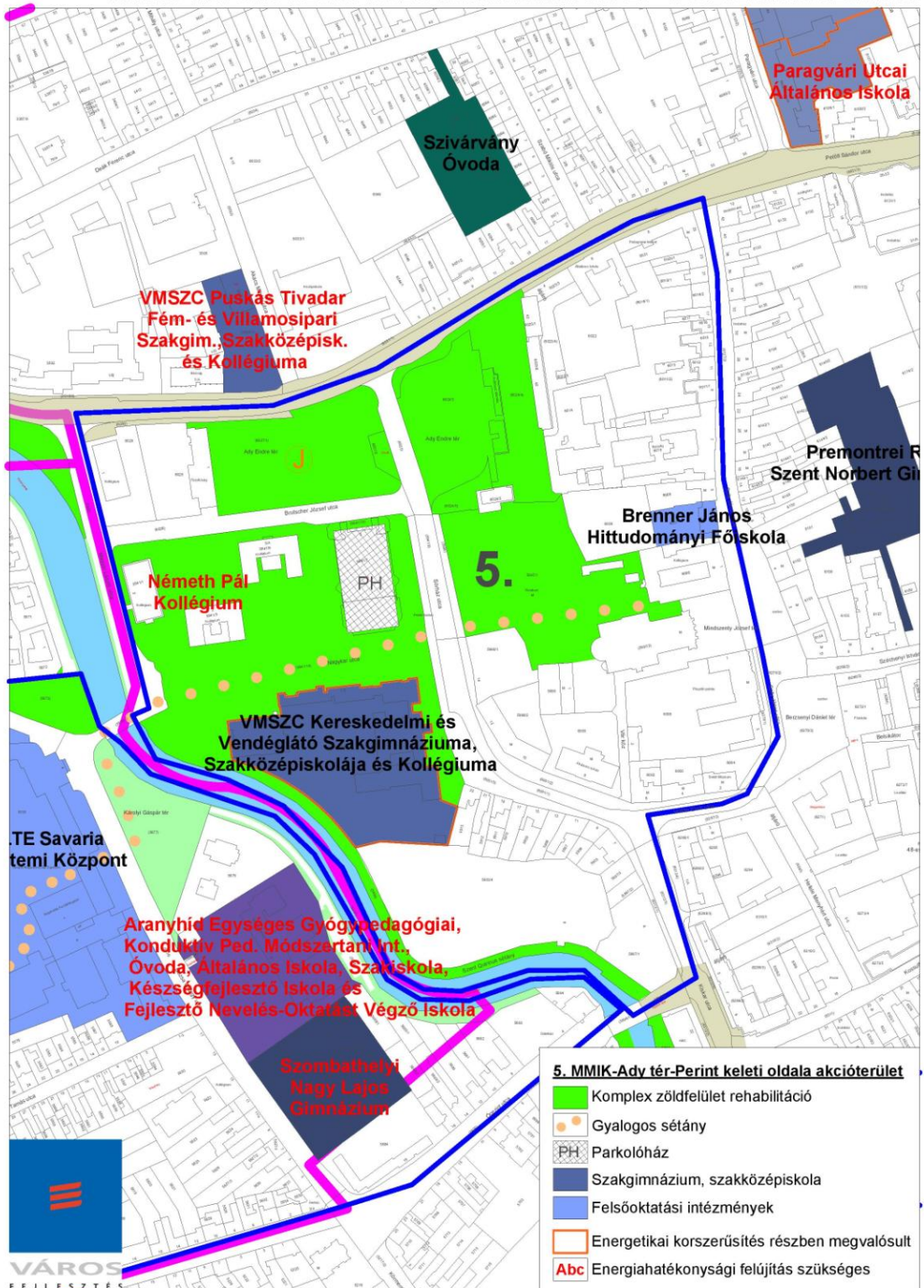
- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Gyalogos sétány kialakítása

- Parkolóház építése
- Németh Pál Kollégium energiahatékonysági felújítása szükséges

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akció végrehajtásával történő komplex beavatkozás hatását szinergikusan erősítő előzőleg megvalósított fejlesztések:

- VMSZC Kereskedelmi és Vendéglátó Szakgimnáziuma Szakközépiskolája és Kollégiuma energetikai korszerűsítése részben megvalósult

5. MMIK - ADY TÉR - PERINT KELETI OLDAL AKCIÓTERÜLET - 1. CÉLTERÜLET: BELVÁROS



6. Perint nyugati oldal/EPCOS akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

Oktatási intézmények hiányzó tornatermeinek, szabadtéri sportpályáinak és közösségi tereinek pótlása.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

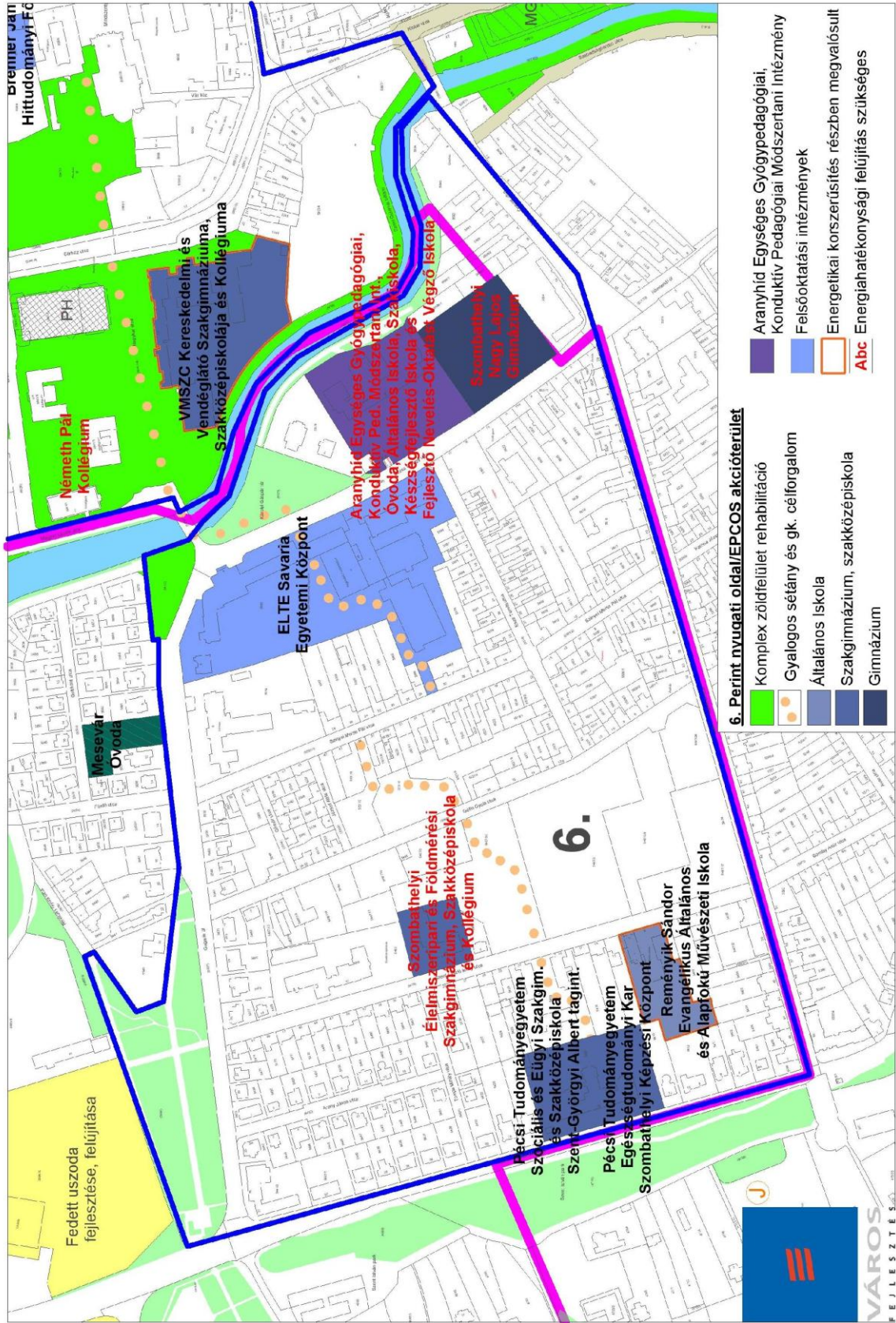
A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Gyalogos sétány és gépkocsi célforgalom kialakítása

- Aranyhíd Egységes Gyógypedagógiai, Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézmény, Óvoda, Általános Iskola, Szakiskola, Készségfejlesztő Iskola és Fejlesztő Nevelés-Oktatást Végző Iskola energiahatékonysági felújítása szükséges
- Szombathelyi Élelmiszeripari és Földmérési Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium energiahatékonysági felújítása szükséges
- Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium energiahatékonysági felújítása szükséges

6. PERINT NYUGATI OLDAL/EPCOS AKCIÓTERÜLET - 4. ÉS 1. CÉLTERÜLETEK: NYUGATI VÁROSRESZ ÉS BELVÁROS



6. Perint nyugati oldal/EPCOS akcióterület

- Komplex zöldreilitet rehabilitáció
- Gyalogos sétány és gk. célforralom
- Általános Iskola
- Szakgimnázium, szakközépiskola
- Gimnázium
- Aranyhíd Egyesületes Gyógypedagógiai, Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézmény
- Felsőoktatási intézmények
- Energetikai korszerűsítés részben megvalósult
- Abc Energiatahatékonyasági felújítás szükséges



7. Derkovits lakótelep akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Egyes, nagy forgalmat vonzó óvodák akadálymentes személygépkocsis megközelíthetőségének javítása érdekében a közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése a közvetlen környezetükben.

A bölcsődék energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az alulhasznosított iskolaépületek hatékonyabb kihasználása érdekében szükséges funkcionális fejlesztéseket lehetővé tevő komplex épületrehabilitációs projektek megvalósítása.

A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

A fiókkönyvtári hálózat fejlesztése az épületek energiahatékonyságának biztosítása, a XXI. századi infokommunikációs technológiák által biztosított lehetőségek hatékonyabb kihasználása, a hálózat által lefedett terület növelése és a fiókinézmények arányosabb térbeli eloszlásának biztosítása érdekében

Az alulhasznosított iskolák hatékonyabb hasznosítása multifunkcionális lakossági sportközpont kialakítása érdekében történő fejlesztésükkel, eredeti alaptervékenységük megerősítésével és továbbfejlesztésével összehangolva.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a

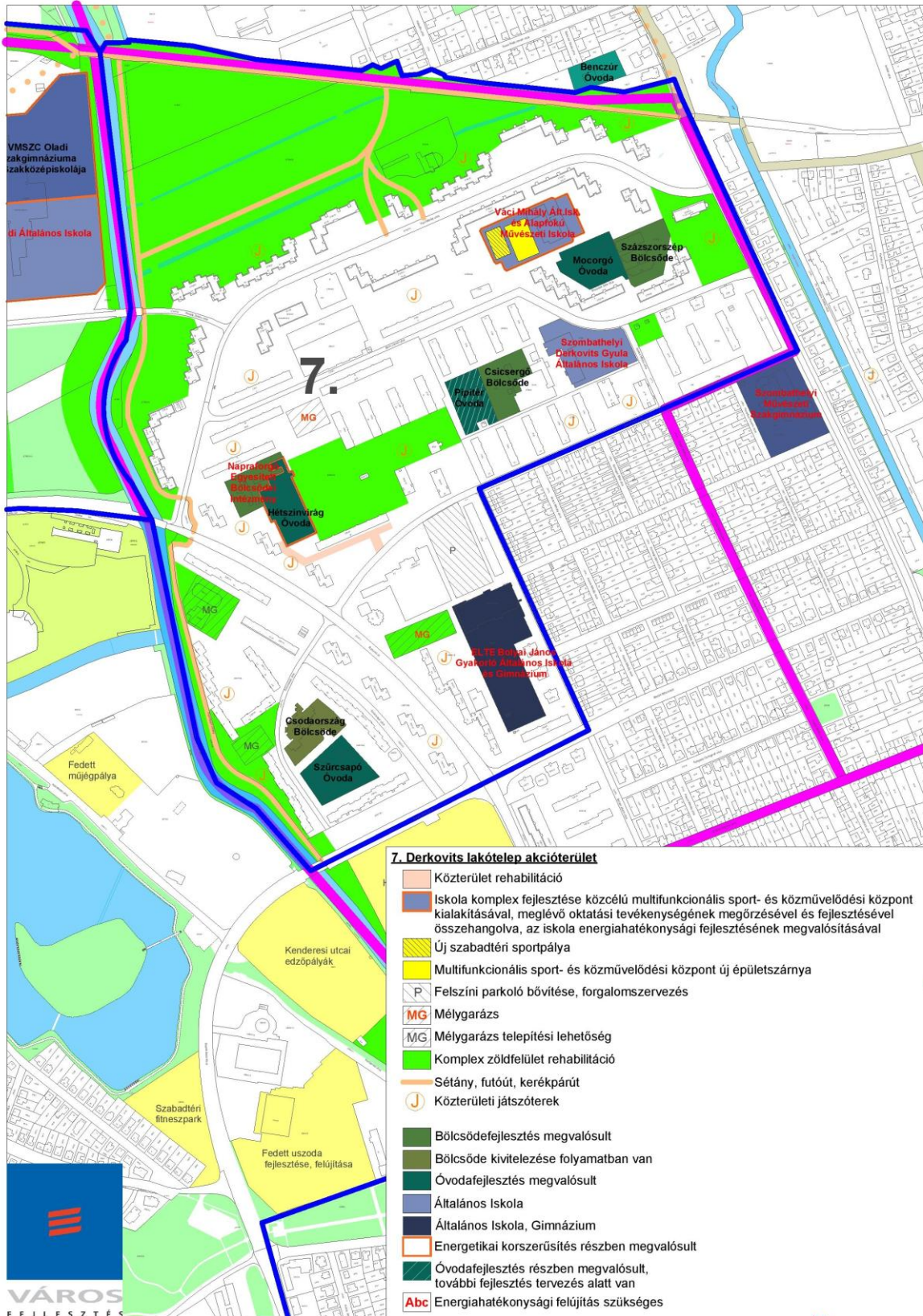
vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Váci Mihály Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola komplex fejlesztése közcélú multifunkcionális sport- és közművelődési központ kialakításával, meglévő oktatási tevékenységének megőrzésével és fejlesztésével összehangolva, az iskola energiahatékonysági fejlesztésének megvalósításával
- Multifunkcionális sport- és közművelődési központ új épületszárnya
- Új szabadtéri sportpálya kialakítása
- Felszíni parkoló bővítése, forgalomszervezés
- Mélygarázs építése
- Mélygarázs telepítési lehetőség
- Sétány, futóút, kerékpárút kialakítása
- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Szombathelyi Derkovits Gyula Általános Iskola energiahatékonysági felújítása szükséges
- Napraforgó Egyesített Bölcsődei Intézmény energiahatékonysági felújítása szükséges
- ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium energiahatékonysági felújítása szükséges

7. DERKOVITS LAKÓTELEP AKCIÓTERÜLET - 2. CÉLTERÜLET: DERKOVITS LAKÓTELEP



8. Oladi lakótelep akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

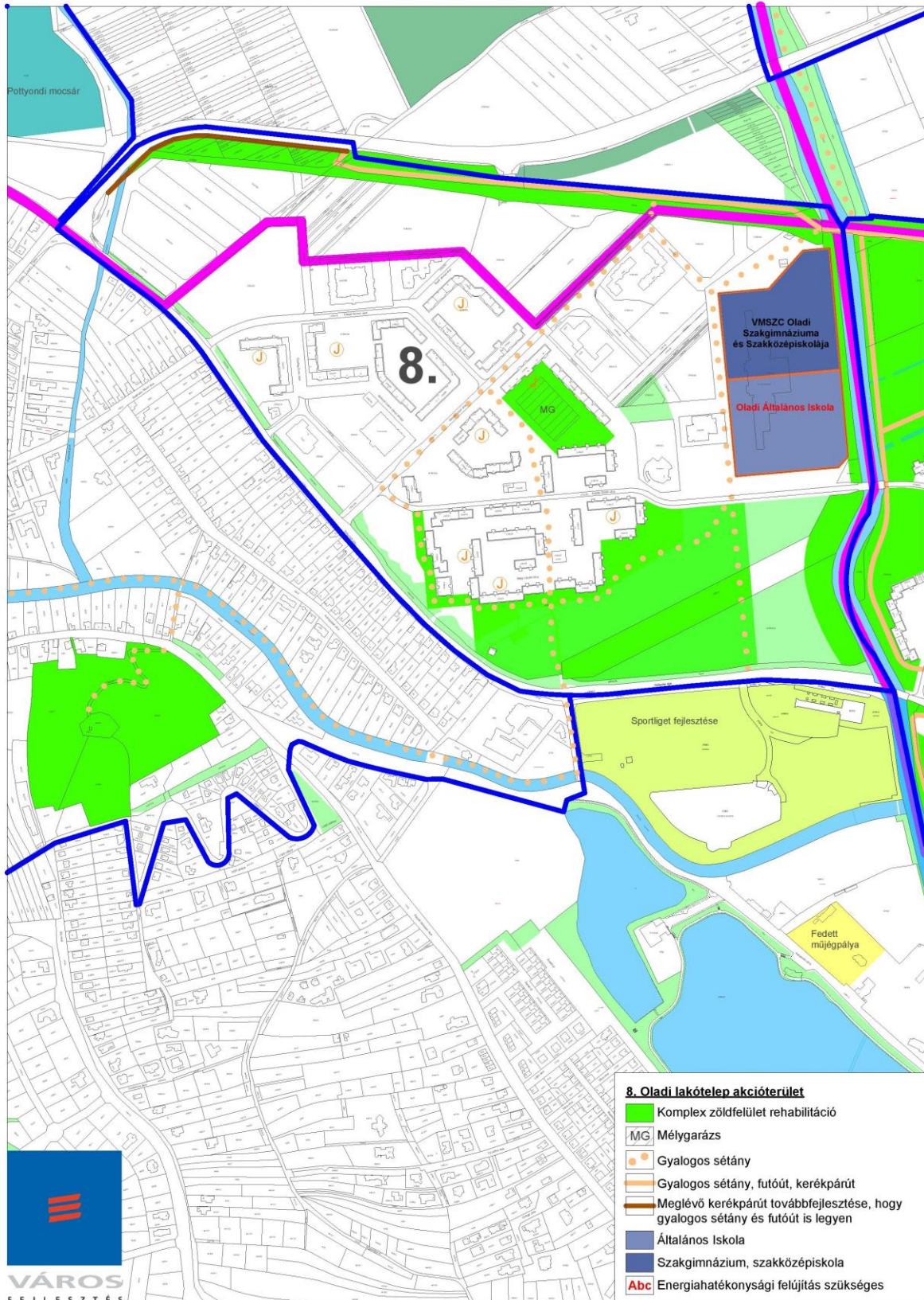
A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Mélygarázs építése
- Gyalogos sétány kialakítása

- Gyalogos sétány, futóút, kerékpárút kialakítása
- Meglévő kerékpárút továbbfejlesztése, hogy gyalogos sétány és futóút is legyen
- Oladi Általános Iskola energiahatékonysági felújítása szükséges

8. OLADI LAKÓTELEP AKCIÓTERÜLET - 4. CÉLTERÜLET: NYUGATI VÁROSRÉSZ



9. Olad akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az egészséges városi környezet kialakításával összehangolva az egészség megőrzését elősegítő fizikai aktivitásokat (gyaloglást, futást, kerékpározást, és más szabadidős, illetve sporttevékenységeket) és pihenést lehetővé tevő egészséges, és az egészség megőrzését szolgáló testmozgásra ösztönző környezetet jelentő zöldfelületek kialakítása a belvárosban és a lakótelepeken.

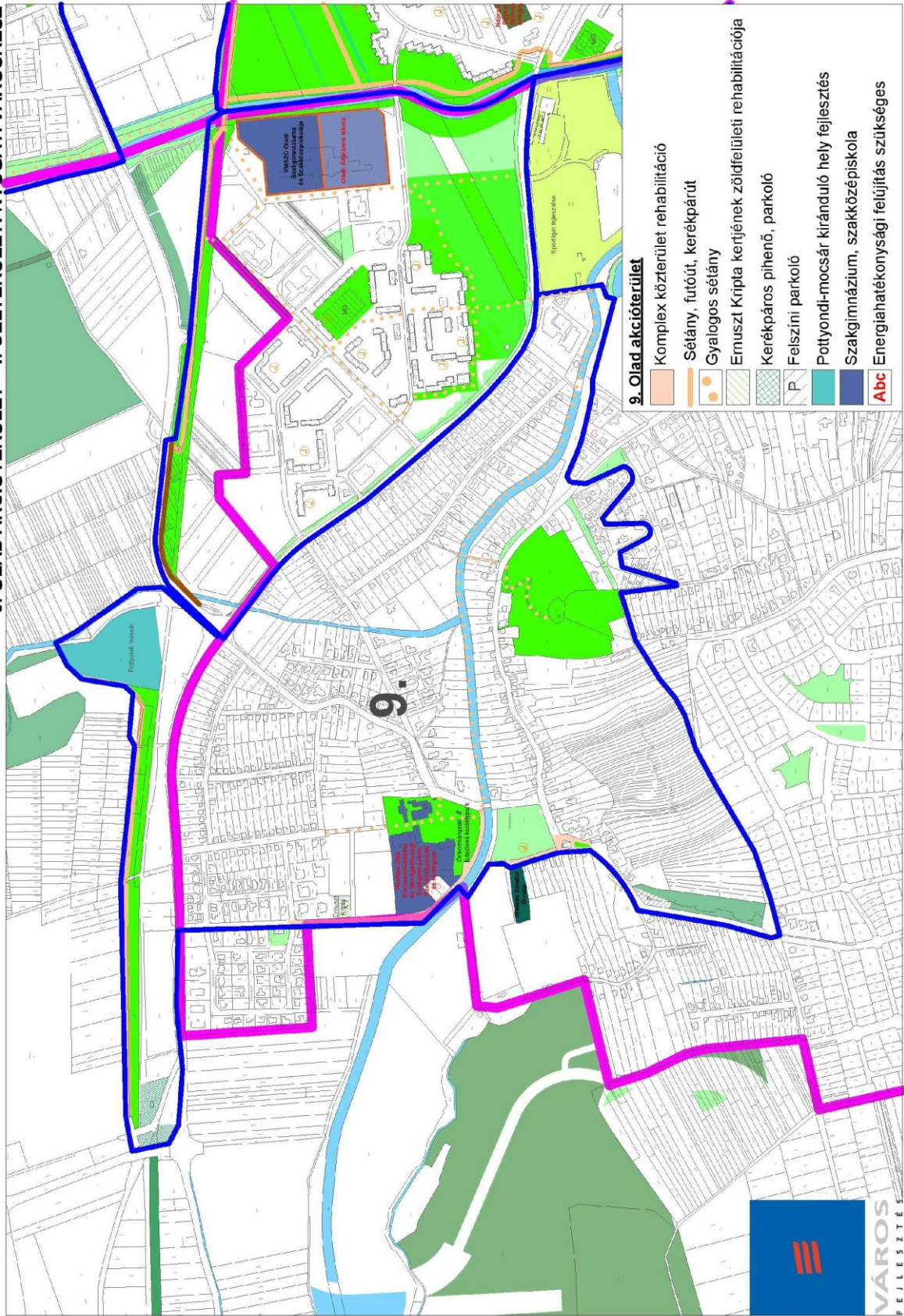
A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése. Valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex közterület rehabilitáció
- Gyalogos sétány Arany-patak mentén
- Ernuszt Kripta kertjének zöldfelületi rehabilitációja
- Kerékpáros pihenő, parkoló kialakítása
- Sétány, futóút, kerékpárút kialakítása
- Felszíni parkoló építése
- Pottyondi-mocsár kirándulóhely fejlesztése

- Herman Ottó Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Szakgimnázium, Szakközépiskola és Kollégium energiahatékonysági felújítása szükséges

9. OLAD AKCIÓTERÜLET - 4. CÉLTERÜLET: NYUGATI VÁROSRESZ



10. Ifjúsági lakótelep akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Egyes, nagy forgalmat vonzó iskolák akadálymentes személygépkocsis megközelíthetőségének javítása érdekében a közlekedéshálózat és a parkolási rendszer fejlesztése a közvetlen környezetükben.

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

Az alulhasznosított iskolaépületek hatékonyabb kihasználása érdekében szükséges funkcionális fejlesztéseket lehetővé tevő komplex épületrehabilitációs projektek megvalósítása.

A fiókkönyvtári hálózat fejlesztése az épületek energiahatékonyságának biztosítása, a XXI. századi infokommunikációs technológiák által biztosított lehetőségek hatékonyabb kihasználása, a hálózat által lefedett terület növelése és a fiókintézmények arányosabb térbeli eloszlásának biztosítása érdekében

Az alulhasznosított iskolák hatékonyabb hasznosítása multifunkcionális lakossági sportközpont kialakítása érdekében történő fejlesztésükkel, eredeti alaptevékenységük megerősítésével és továbbfejlesztésével összehangolva.

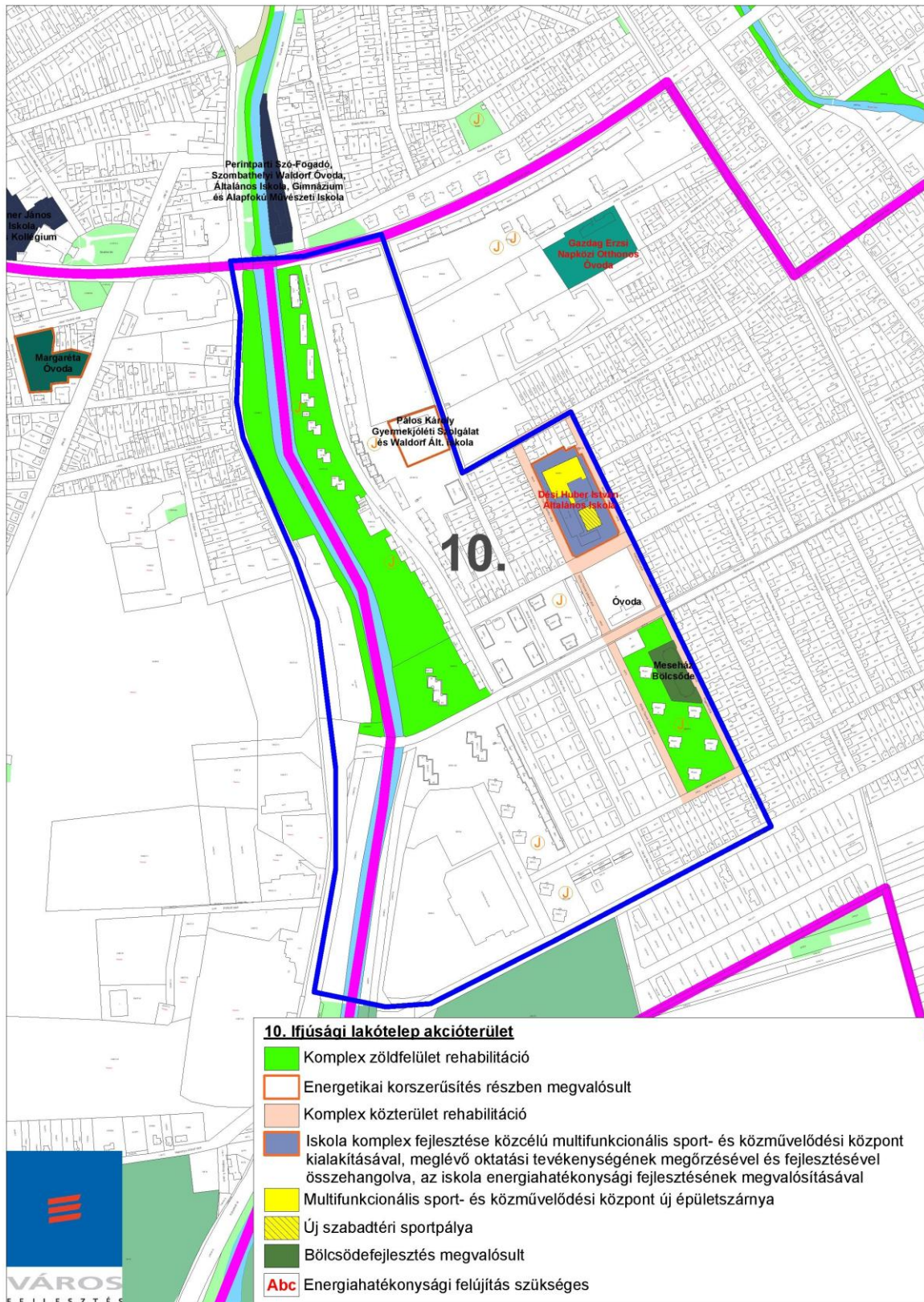
A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.

A lakossági sport- és rekreációs tevékenységek számára egészséges környezetet biztosító zöldfelületek kialakítása érdekében, a potenciális helyüket elfoglaló felszíni parkolók területének csökkentése a Belvárosban és a lakótelepeken, illetve környezetükben, a közterületi parkolókat kiváltó mélygarázsok és parkolóházak építésével összhangban.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex zöldfelület rehabilitáció a Perint-patak mentén
- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Komplex közterület rehabilitáció a Kőrösi Csoma Sándor utca, Móra Ferenc utca jelölt részén, Fogaras utca, Kismarton utca, Szent Gellért utca jelölt részén, Gábor Áron utca jelölt részén, Budai Nagy Antal utca jelölt részén
- Dési Huber István Általános Iskola komplex fejlesztése közcélú multifunkcionális sport- és közművelődési központ kialakításával, meglévő oktatási tevékenységének megőrzésével és fejlesztésével összehangolva, az iskola energiahatékonysági fejlesztésének megvalósításával
- Multifunkcionális sport- és közművelődési központ új épületszárnya
- Új szabadtéri sportpálya

10. IFJÚSÁGI LAKÓTELEP AKCIÓTERÜLET - 5. ÉS 4. CÉLTERÜLETEK: DÉLI ÉS NYUGATI VÁROSRESZ



11. Szentkirály akcióterület

Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Területi aránytalanságok és hiányok megszüntetése.

Az idősek ellátásának fejlesztése.

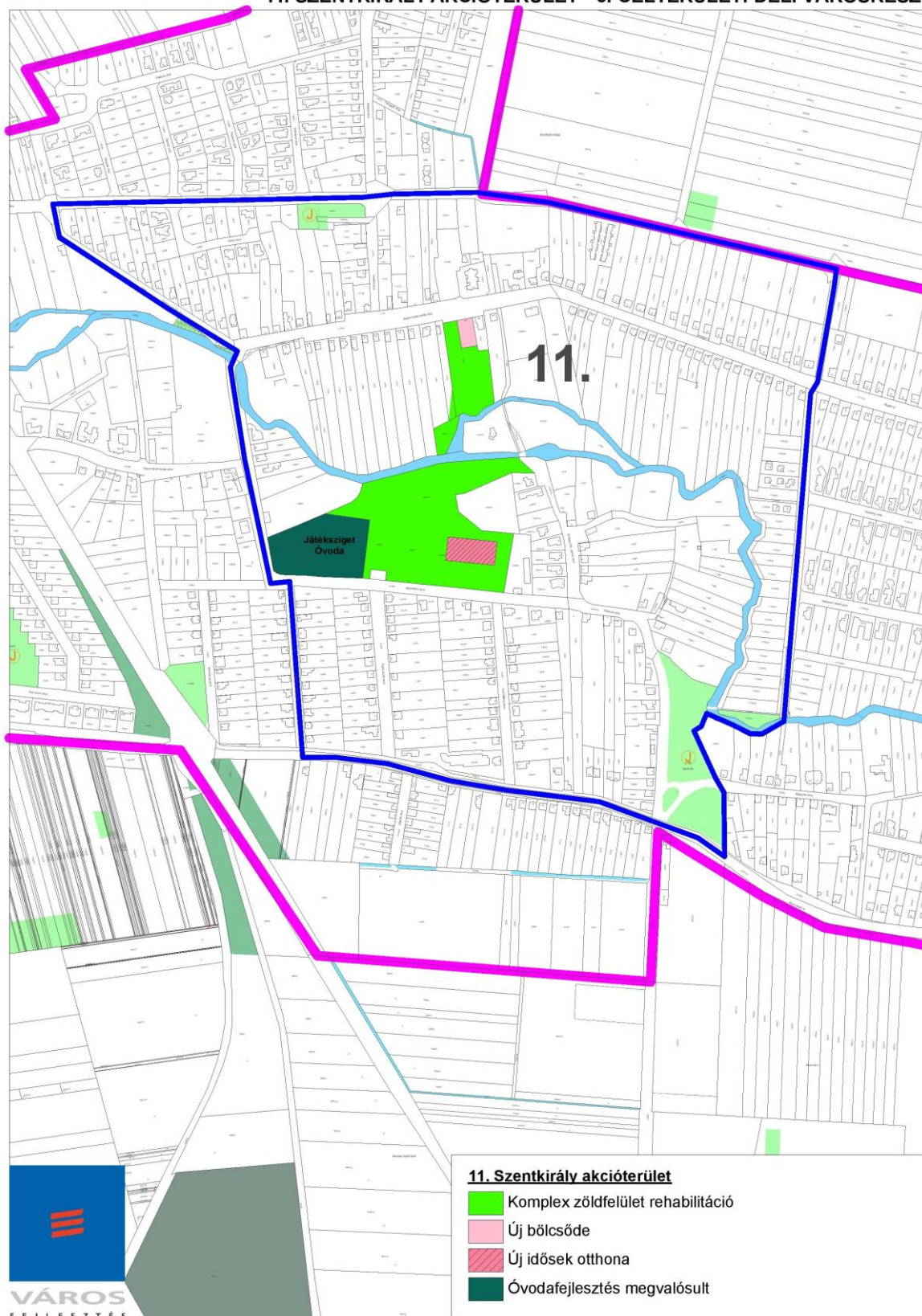
A szellemi, régészeti és építészeti örökség megőrzése, megjelenítése és integrált fejlesztése és integrálása a helyi közösség életébe, Szombathely belső és külső imázsának építésébe.

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Új bölcsőde építése
- Új idősek otthona kialakítása

11. SZENTKIRÁLY AKCIÓTERÜLET - 5. CÉLTERÜLET: DÉLI VÁROSRESZ



12. Kámon-Herény akcióterület

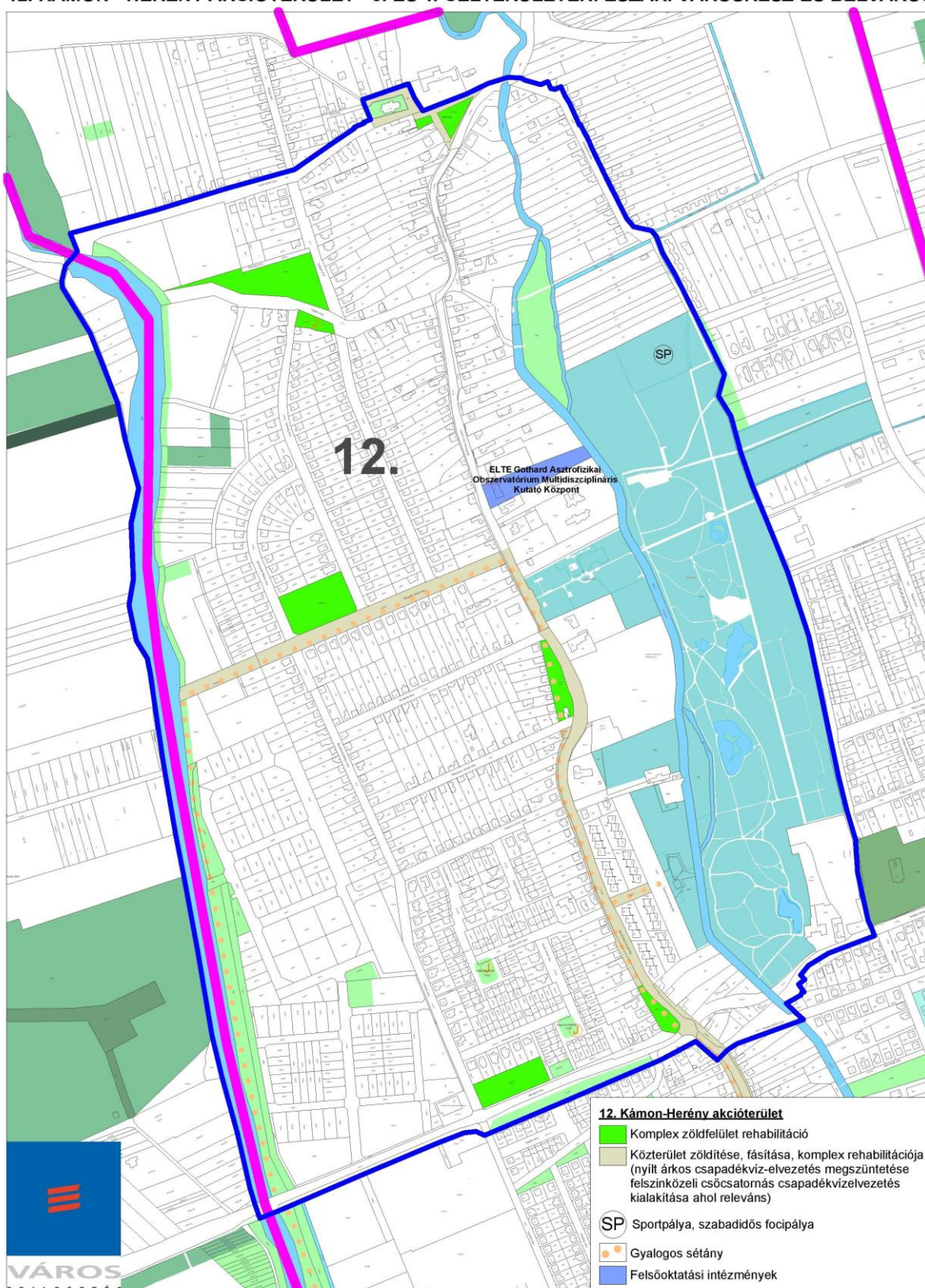
Az akcióterületeken megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.

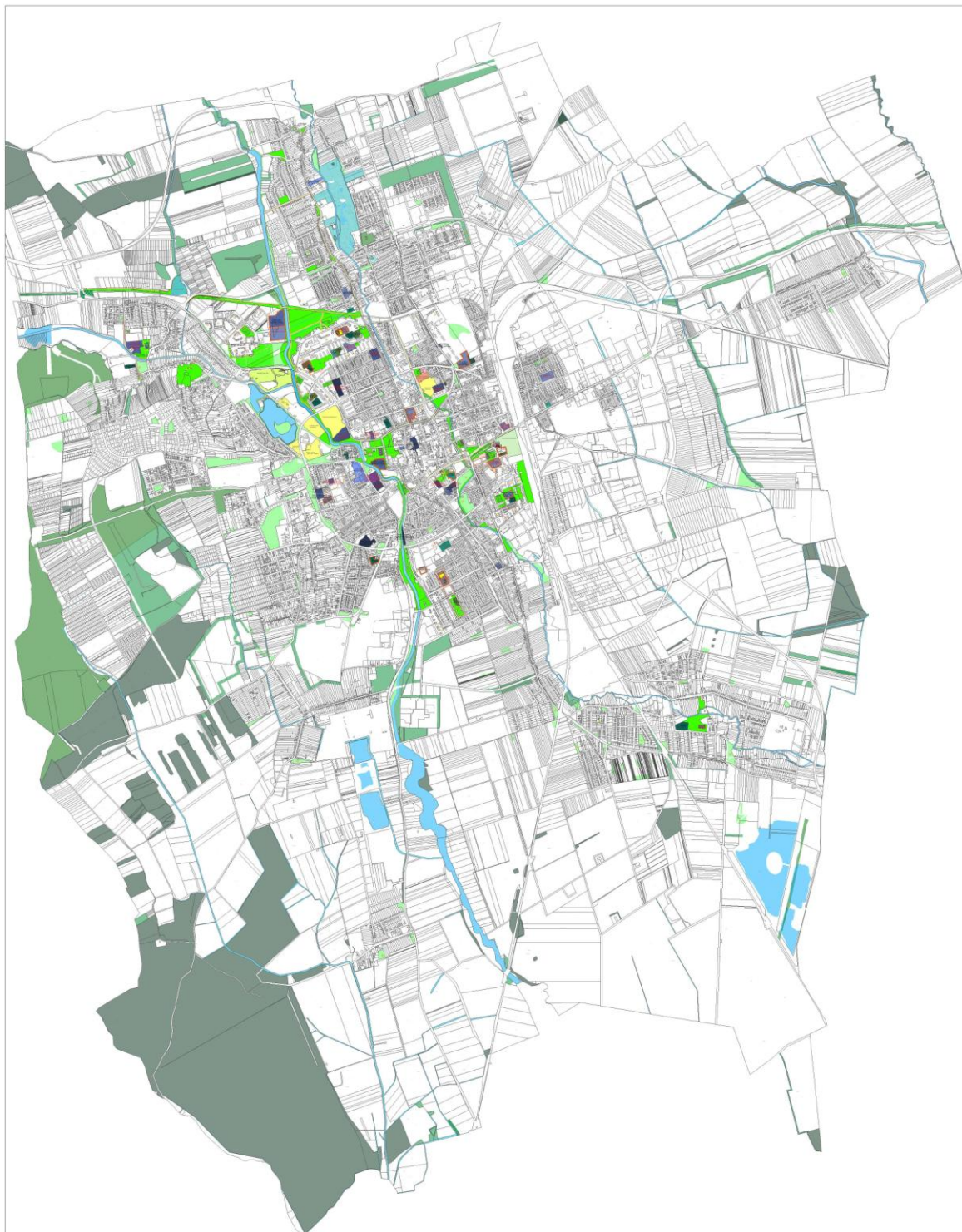
Az akcióterületeken a városfejlesztési akció megvalósításával történő komplex beavatkozások a tervlapon ábrázolt alábbi projektelemeket tartalmazzák:

- Béke tér és környéke komplex közterület rehabilitáció
- Komplex zöldfelület rehabilitáció
- Németh László utca, Szent Imre herceg útja közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja (nyílt árkos csapadékvíz-elvezetés megszüntetése felszínközeli csőcsatornás csapadékvíz-elvezetés kialakítása, ahol releváns)
- Perint-patak menti gyalogos sétány kialakítása
- Sportpálya, szabadidős focipálya kialakítása

12. KÁMON - HERÉNY AKCIÓTERÜLET - 3. ÉS 1. CÉLTERÜLETEK: ÉSZAKI VÁROS RÉSZ ÉS BELVÁROS



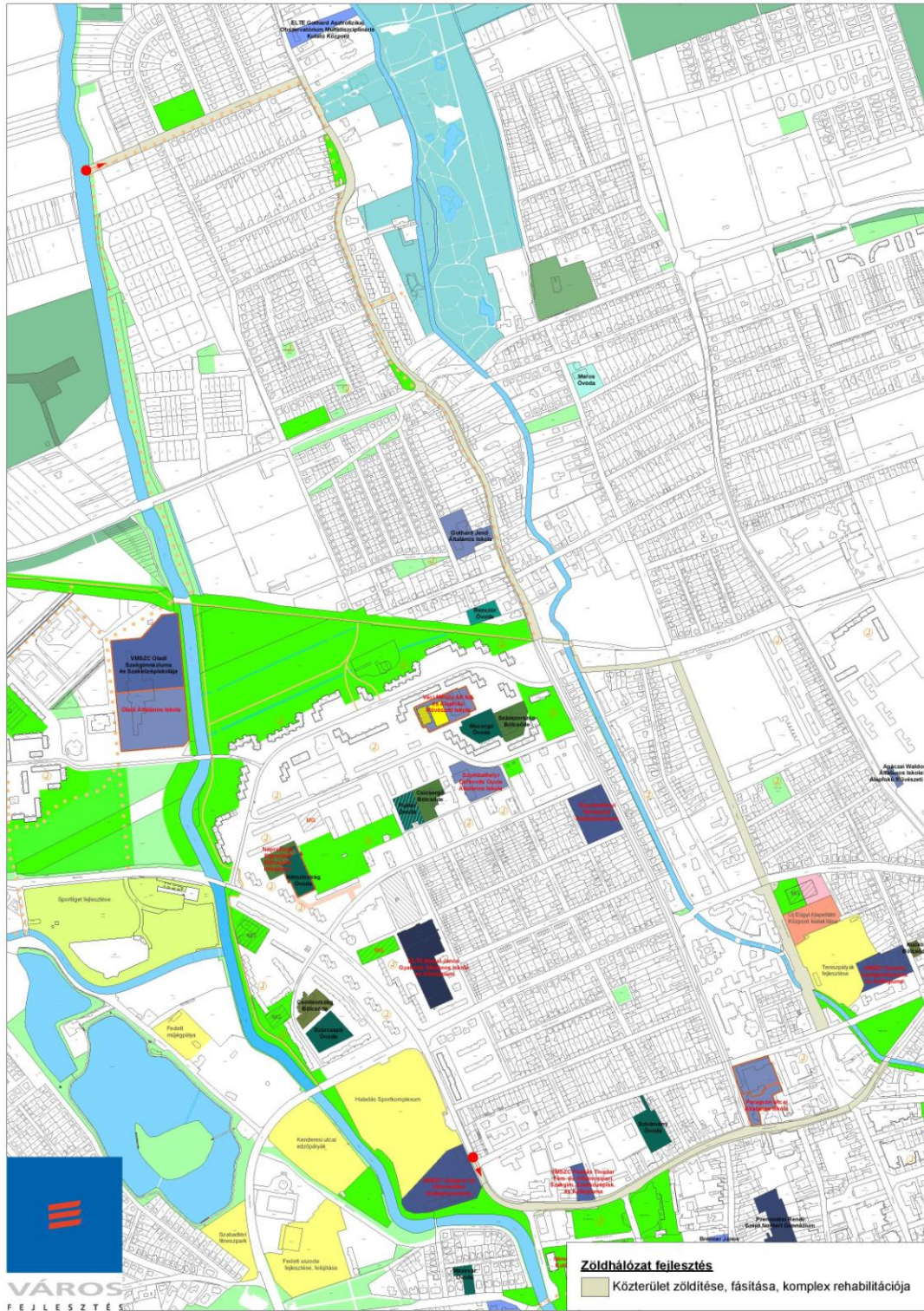
A HÁLÓZATOS FEJLESZTÉSKÉNT MEGVALÓSULÓ BEAVATKOZÁSOK ÁTTEKINTÉSE



Zöldhálózat fejlesztés a Petőfi Sándor utcától a Szent Imre herceg utcáig

- Közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja

ZÖLDHÁLÓZAT FEJLESZTÉS A PETŐFI SÁNDOR UTCÁTÓL A SZENT IMRE HERCEG UTCÁIG



AZ EGYES HÁLÓZATOS FEJLESZTÉSEK

1. Perint-patak menti gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



2. Perint-patak menti gyalogos sétány, futóút, kerékpárút kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



3. Perint parti gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



4. Perint parti gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



5. Perint-patak menti komplex zöldfelület rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



6. Perint-patak menti komplex zöldfelület rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.



7. Közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja (nyílt árkos csapadékvíz-elvezetés megszüntetése felszínközeli csőcsatornás csapadékvíz-elvezetés kialakítása, ahol releváns), Gyöngyös-patak menti gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



8. Sugár út, Lipp Vilmos utca komplex közterület rehabilitációja a Szent Imre herceg útjáig

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



9. Markusovszky Lajos utca közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja, Pelikán park komplex zöldfelület rehabilitáció, Gyöngyös-patak menti zöldfelület rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



10. Gyöngyös-patak menti zöldfelület rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.





11. Németh László utca közterület zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja, gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



12. Derkovits lakóteleptől északra lévő zöldfelület komplex rehabilitációja, sétány, futóút, kerékpárút kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



13. Petőfi Sándor utca zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



14. Thököly Imre utca zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



15. Szent Márton utca zöldítése, fásítása, komplex rehabilitációja

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

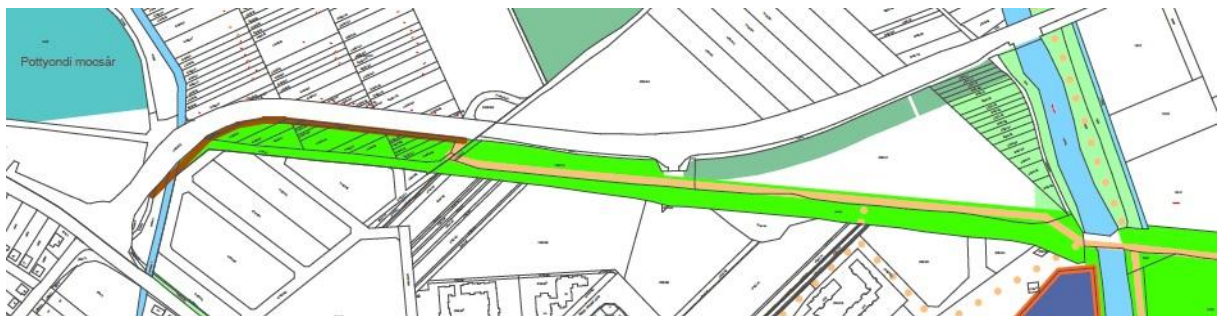
A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



16. Meglévő kerékpárút továbbfejlesztése, hogy gyalogos sétány és futóút is legyen, komplex zöldfelületi rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai teniszpályák.



17. Pottyondi-mocsár kirándulóhely fejlesztése, komplex zöldfelületi rehabilitáció

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



18. Arany-patak menti gyalogos sétány kialakítása

A hálózatos fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

A Perint, az Arany-patak és a Gyöngyös környezetének zöldfelületi fejlesztése, az egészséges életmód folytatásához szükséges fizikai előfeltételeket biztosító zöldfelületi rendszer és a vízfolyások élő kapcsolatának megteremtése, valamint a Perint és a Gyöngyös így kialakításra kerülő észak-déli irányú zöld folyosóinak kialakításával és haránt irányú zöld kapcsolataik biztosításával, fizikailag, vizuálisan és funkcionálisan összefüggő rendszert alkotó zöldfelületi hálózat kialakítása, integrálva a város meglévő, illetve a fejlesztésekkel kialakításra kerülő zöldterületeit szabadidő sport és rekreáció céljára szolgáló területeit, mint amilyen például a Sportliget, illetve a Késmárk utcai tenispályák.



A PONTSZERŰ BEAVATKOZÁSOK

1. Donászy Magda óvoda

A pontszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az óvodák energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

A pontszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akció végrehajtásával történő komplex beavatkozás hatását szinergikusan erősítő előzőleg megvalósított fejlesztések:

- Vizesblokkok teljes körű felújítása, a homlokzat hőszigetelése, a beltéri burkolatok felújítása. Tornaszoba és egy egyéni foglalkoztató helyiség került kialakításra



2. Nyitrai Utcai Általános Iskola

A pontoszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyágának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

A pontoszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akció végrehajtásával történő komplex beavatkozás hatását szinergikusan erősítő előzőleg megvalósított fejlesztések:

- Tantermi bútorok támogatása önkormányzat által



3. VMSZC Puskás Tivadar Fém- és Villamosipari Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

A pontoszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.



4. Paragvári Utcai Általános Iskola

A pontoszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.



5. VMSZC Hefele Menyhért Építő- és Faipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája

A pontszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az oktatási intézmények energiahatékonyágának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.



6. Vadvirág Óvoda

A pontszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az óvodák energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.



7. Gazdag Erzsi Óvoda

A pontszerű fejlesztésben megvalósításra kerülő városfejlesztési akciók végrehajtásával történő komplex beavatkozások az alábbi fejlesztési célok valóra váltását segítik elő:

Az óvodák energiahatékonyságának biztosítása a korszerű normáknak megfelelően az országos és európai uniós klímavédelmi célok teljesítése érdekében.

