

# Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

## TOP Plusz Városfejlesztési Programterve

### 2021-2027

Cím	Dunaújváros Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve
Verzió	2.0
Közgyűlési határozat száma és dátuma	<i>[határozat száma és megnevezése]</i> <i>[határozat megjelenésének dátuma]</i>
Finanszírozó operatív program:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP_Plusz)
Érintett földrajzi terület:	<i>Dunaújváros Megyei Jogú Város közigazgatási területe</i>

FVS felelős szervezet:	<i>Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata</i>
FVS felelős szervezet kapcsolattartó:	<i>[kapcsolattartó neve, beosztása]</i> <i>[email, telefon]</i>
FVS felelős szervezet címe:	<i>[cím]</i>

Dunaújváros, 2022. **[benyújtás hónap, nap]**

## Tartalomjegyzék

0. Verziókövetés.....	3
1. Stratégiai beágyazottság.....	3
1.1 Dunaújváros 2021-2027-es időszakra vonatkozó jövőképe.....	3
1.2 Az FVS stratégiai célrendszere.....	3
1.3 Monitoring, indikátorok.....	6
2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása.....	11
2.1. Városi szintű beavatkozási területek részletezése.....	13
2.1.1. Városi stratégiai beavatkozási területek.....	13
2.1.2. Városi akcióterületi fejlesztés.....	16
2.1.3. Városi hálózatos beavatkozások.....	18
3. Konkrét beruházások.....	30
4. Ütemezés.....	41
5. Indikátor vállalások.....	43
6. Mellékletek.....	45
6.1. Megyei önkormányzat bevonása.....	45
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	45

## Ábrák jegyzéke

1. ábra: FVS stratégiai célmátrix.....	4
2. ábra: Dunaújváros MJV 2021-2027 FVS prioritásai és intézkedései.....	12

## Táblázatok jegyzéke

1. táblázat: Összefoglaló indikátor táblázat.....	7
2. táblázat: Az FVS egységes indikátorai.....	10
3. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése.....	12
4. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat.....	28
5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely.....	31
6. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely.....	35
7. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA.....	37
8. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA.....	39
9. táblázat: Dunaújváros MJV TVP 2021-2027 ütemterve.....	41
10. táblázat: Indikátorok.....	43

## 0. Verziókövetés

Jelen dokumentum a Fejér Megyei Önkormányzat véleményeit és javaslatait tükröző 2.0 verzió.

### 1. Stratégiai beágyazottság

#### 1.1 Dunaújváros 2021-2027-es időszakra vonatkozó jövőképe

**Dunaújváros gazdasági szerepének és lehetőségeinek kihasználása, infrastrukturális, környezeti és társadalmi adottságainak fejlesztése révén rugalmasan alkalmazkodó térségi központ, mely megőrzi versenyképességét és funkcionális központi szerepét, vonzó települési és szolgáltatási környezetet biztosítva a helyi és térségi közösségek számára.**

Prosperáló városként Dunaújváros a helyi gazdaság környezetbarát erősítésével, vonzó városi befektetői környezet biztosításával és az új, digitális megoldások hatékony alkalmazásának elősegítésével támogatja a digitális és a zöldülő város tervezési dimenziók értékrendszerének érvényesülését is.

Zöldülő városként Dunaújváros a települési és természeti környezet fenntartható fejlesztését, az egészséges és vonzó városi környezet kialakítását helyezi előtérbe - elősegítve egyes településrészek komplex megközelítését, a zöldterületek (pl. aktív rekreációs zöldterületek, stb.) és a városi kékinfrastruktúra (csapadékvíz elvezetés, megtartás, elválasztott rendszerek, partfal védelme, stb.) minőségi fejlesztését.

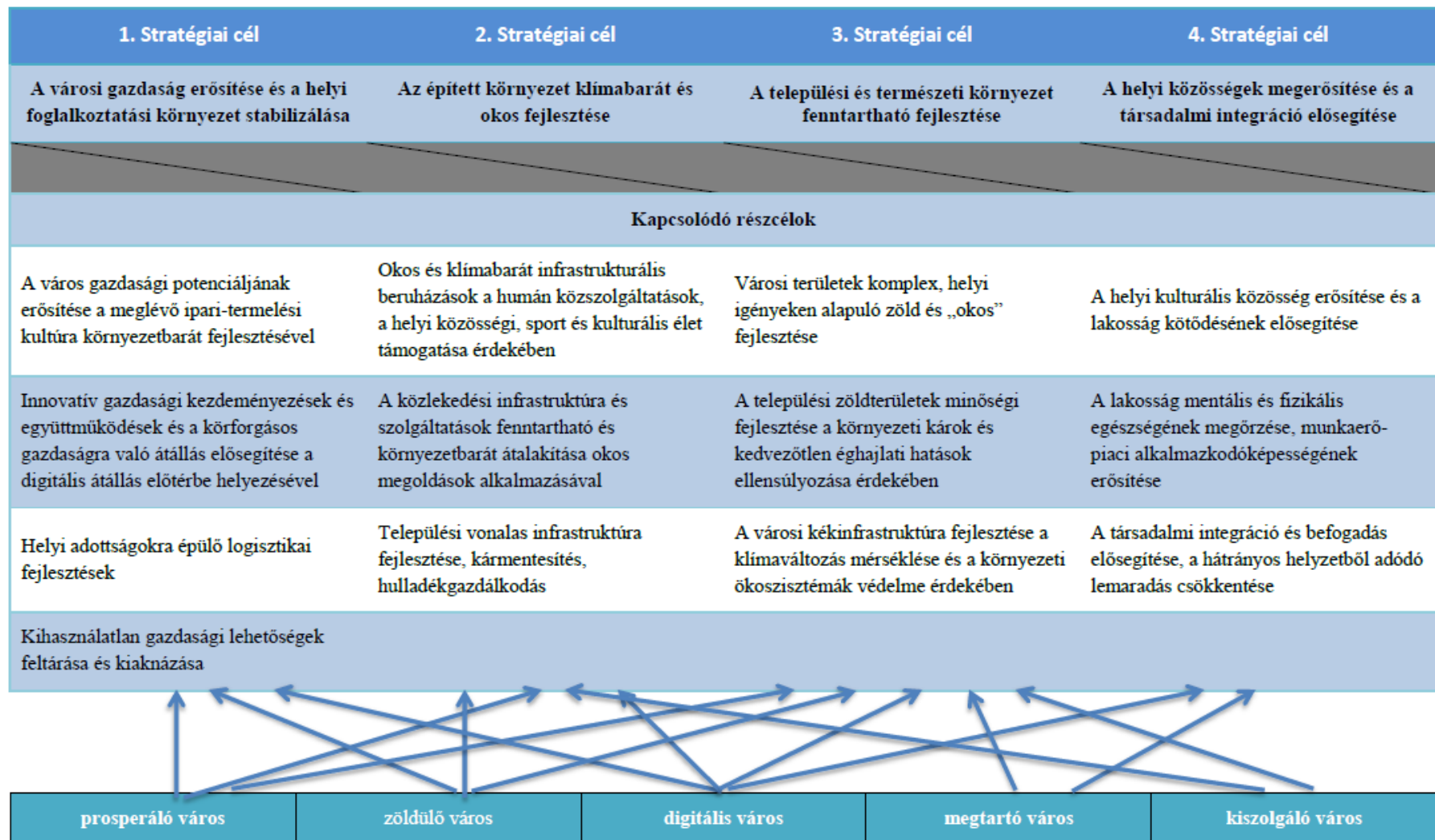
A társadalmi befogadás és az integráció feltételeit biztosító élhető és megtartó városként Dunaújváros a helyi kulturális közösség (helyi értékek, tradíciók) erősítésére, a lakosság mentális, fizikai egészségmegőrzésének támogatására is koncentrálna.

Kiszolgáló városként Dunaújváros a város közlekedési hálózatainak folyamatos megújítására, a helyi közlekedési infrastruktúra környezetbarát, fenntartható és okos fejlesztésére, az alternatív és környezetbarát közlekedési módok támogatására törekszik.

Dunaújváros, mint digitális város a fenti folyamatok során egyértelműen a digitális (okos) technológiák széleskörű alkalmazására, a digitális megoldások lakosság körében való elterjesztésére, a társadalmi stresszhatások megelőzését támogató szemléletváltás ösztönzésére fókuszál.

#### 1.2 Az FVS stratégiai célrendszere

1. ábra: FVS stratégiai célmátrix



A korábbiakban vázolt jövőképet négy stratégiai célkitűzés támogatja. A stratégiai célok illeszkedést mutatnak az öt tervezési dimenzióval oly módon, hogy a „digitális város” dimenzió horizontálisan, az összes stratégiai célhoz kapcsolódik.

„A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása” stratégiai cél a lokális ipari-gazdasági potenciálra építve, annak környezetbarát fejlesztésével kíván hozzájárulni munkahelyteremtő és megtartó beruházások megvalósulásához. A stratégiai cél kiemelten kezeli azokat az innovatív gazdasági kezdeményezéseket, amelyek támogatják a körforgásos gazdaságra való átállást és digitális átállást, adott esetben együttműködések (pl. helyi felsőoktatás, kutatás-fejlesztés, települések közti együttműködések, stb.) keretében. A digitális technológiák elterjedése és a cégek digitális kompetenciáinak növekedése hozzájárulhat a vállalkozások versenyképességének és a munkaerő alkalmazkodóképességének javításához is. A város esetében erőteljes hangsúly kerül az eddig kihasználatlan gazdasági lehetőségek kihasználására. Továbbra is fontos koncentrálni a turisztikában rejlő lehetőségekre, melyek többnyire desztináció szinten, szűkebb, vagy akár szélesebb térségi együttműködések révén kaphatnak nagyobb hangsúlyt. Ugyancsak építeni lehet a rendelkezésre álló szabad, vagy kialakítható gazdasági területekre, melyek révén a település földrajzi fekvéséből és közlekedési, logisztikai helyzetéből adódó előnyök kihasználhatóvá válhatnak, például új vállalkozások betelepülése révén. A helyi gazdaság környezetbarát erősítésével, vonzó városi befektetői környezet biztosításával és az új, digitális megoldások hatékony alkalmazásának elősegítésével a célkitűzés a prosperáló város tervezési dimenzió mellett támogatja a digitális és a zöldülő város tervezési dimenziók értékrendszerének érvényesülését is.

„Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése” célkitűzés a vonzó városi környezet, az egészséges és biztonságos életkörülmények kialakításához kíván hozzájárulni, alapvetően olyan, az épített környezetet érintő fejlesztések révén, melyek akár középtávon is képesek a város népességmegtartó és – vonzó képességének javulását is támogatni. Az előirányzott részcélok környezettudatos, fenntartható és a helyi lakosság igényeit szem előtt tartó fejlesztéseket támogatnak, kiemelten kezelve települési vonalas infrastruktúra fejlesztését, kármentesítés és hulladékgazdálkodás kérdését. A lakosok által igénybe vett közszolgáltatások minőségi és klímabarát fejlesztése (beleértve egyebek mellett az önkormányzati, közösségi, sport és kulturális területet is) esetében a digitális (okos) technológiák széleskörű alkalmazása és a szolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférés biztosítása is kiemelt szintű feladat. A város közlekedési hálózatainak folyamatos megújítása, a helyi közlekedési infrastruktúra környezetbarát, fenntartható és okos fejlesztése, az alternatív és környezetbarát közlekedési módok támogatása ugyancsak prioritást élvez. A stratégiai cél alapvetően a zöldülő város dimenzióhoz kapcsolódik, emellett a prosperáló és digitális város, valamint a megtartó és kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz is illeszkedik.

A települési környezet minőségi fejlesztése elengedhetetlen a lakosság megtartásához és elégedettségének növeléséhez, ugyanakkor hozzájárul a környezeti károk és kedvezőtlen éghajlati hatások ellensúlyozásában. „A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése” célkitűzés keretei között az egészséges és vonzó városi környezet kialakítását

támogató részcélok és kapcsolódó fejlesztések jelennek meg, elősegítve egyes településrészek komplex megközelítését, a zöldterületek (pl. aktív rekreációs zöldterületek, stb.) és a városi kékinfrastruktúra (csapadékvíz elvezetés, megtartás, elválasztott rendszerek, partfal védelme, stb.) minőségi fejlesztését a klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítése érdekében. A cél magában foglalja a városi közösségi terek, közterületek megújítását és a szükséges és kapcsolódó okos és IKT fejlesztéseket.

A célkitűzés legerősebben a zöld város dimenzióhoz kapcsolódik, ugyanakkor a célok hosszú távú hatásait tekintve valamennyi tervezési dimenzióhoz illeszkedik.

Dunaújváros esetében a helyi identitás és a közösségek összetartozásának erősítése fontos feladatként jelentkezik. A város népességmegtartó képességének javítását a korábbi célokhoz kapcsolódó fejlesztések is elősegítik. Az infrastrukturális beruházások mellett szükség van a helyi kulturális közösség (helyi értékek, tradíciók) erősítésére, a lakosság mentális, fizikai egészségmegőrzésének támogatására, valamint a társadalmi integráció és befogadás elősegítésére is. A stratégiai cél a helyi közösségek közötti együttműködések erősítése mellett a lakosság digitális kompetenciáinak fejlesztését, valamint a digitális és zöld átmenethez kapcsolódó szemléletformáló tevékenységeket kiemelten kezeli. „A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése” célkitűzés a digitális város és megtartó város tervezési dimenziókhoz kapcsolódik erőteljesen.

### 1.3 Monitoring, indikátorok

1. táblázat: Összefoglaló indikátor táblázat

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2022	célérték 2027	mérés módszere
<b>Stratégiai cél 1.: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása</b>	<b>Foglalkoztatottak számának változása a közsféra adatai nélkül</b>	%	0	0,5	<b>KSH adatok, önkormányzati adatok</b>
<b>Rész cél 1.1:</b> A város gazdasági potenciáljának erősítése a meglévő ipari-termelési kultúra környezetbarát fejlesztésével	A fejlesztések által érintett cégek foglalkoztatottjainak száma	db	0	800	EPTK/GINOP Plusz
<b>Rész cél 1.2:</b> Innovatív gazdasági kezdeményezések és együttműködések és a körforgásos gazdaságra való átállás elősegítése a digitális átállás előtérbe helyezésével	A városban végrehajtott közös innovációs projektek száma	fő	0	10	EPTK/GINOP Plusz
<b>Rész cél 1.3:</b> Helyi adottságokra épülő logisztikai fejlesztések	A városban megvalósításra kerülő logisztikai beruházások száma	db	0	1	EPTK/GINOP Plusz
<b>Rész cél 1.4:</b> Kihasztnátlan gazdasági lehetőségek feltárása és kiaknázása	Új vállalkozások száma	db	0	10	KSH/GINOP Plusz
<b>Stratégiai cél 2.: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése</b>	<b>Jobb minőségű helyi közszolgáltatásokkal elért lakosok száma</b>	fő	43.410 <sup>1</sup>	40.000	<b>KSH adatok, önkormányzati adatok</b>
<b>Rész cél 2.1:</b> Okos és klímabarát infrastrukturális beruházások a humán közszolgáltatások, a helyi közösségi, sport és kulturális élet támogatása érdekében	Digitális fejlesztéssel érintett közszolgáltatások	db	0	5	önkormányzati adatok
<b>Rész cél 2.2:</b> A közlekedési infrastruktúra és	A közösségi közlekedési	fő	11.851 <sup>2</sup>	10.000	önkormányzati adatok

<sup>1</sup> KSH 2019 év végi adata (Forrás: KSH-TSTAR).

<sup>2</sup> SUMP, utasszámlálás, 2016-os adat

	indikátor	mértékegység	bázisérték 2022	célérték 2027	mérés módszere
szolgáltatások fenntartható és környezetbarát átalakítása okos megoldások alkalmazásával	szolgáltatások hétköznapi utas száma				
<b>Rész cél 2.3:</b> Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás	Beruházásokkal érintett lakosok száma	fő	43.410 <sup>3</sup>	40.000	KSH, önkormányzati adatok
<b>Stratégiai cél 3.: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése</b>	<b>FVS által érintett lakosság</b>	<b>fő</b>	<b>43.410<sup>4</sup></b>	<b>40.000</b>	<b>KSH, önkormányzati adatok</b>
<b>Rész cél 3.1:</b> Városi területek komplex, helyi igényeken alapuló zöld és „okos” fejlesztése	Alkalmazott digitális eszközök száma	db	0	50	önkormányzati adatok
<b>Rész cél 3.2:</b> A települési zöldterületek minőségi fejlesztése a környezeti károk és kedvezőtlen éghajlati hatások ellensúlyozása érdekében	Zöldfelületi fejlesztésekkel érintett lakosok száma	%	0	10.000	önkormányzati adatok
<b>Rész cél 3.3:</b> A városi kékinfrastruktúra fejlesztése a klímaváltozás mérséklése és a környezeti ökoszisztémák védelme érdekében	Rehabilitált területeken élő lakosok száma	fő	0	5.000	önkormányzati adatok
<b>Stratégiai cél 4.: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése</b>	<b>Társadalmi akciókba bevont lakosok számának változása</b>	<b>%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>önkormányzati adatok</b>
<b>Rész cél 4.1:</b> A helyi kulturális közösség erősítése és a lakosság kötődésének elősegítése	Megvalósított akciók száma	db	0	15	önkormányzati adatok
<b>Rész cél 4.2:</b> A lakosság mentális és fizikális egészségének megőrzése, munkaerő-piaci alkalmazkodóképességének erősítése	Megvalósított akciók száma	db	0	10	önkormányzati adatok
<b>Rész cél 4.3:</b> A társadalmi integráció és befogadás elősegítése, a hátrányos helyzetből adódó lemaradás	A helyi társadalmi akciókba bevonás érdekében elért	fő	0	Később kerül meghatározásra <sup>5</sup>	önkormányzati adatok

<sup>3</sup> KSH 2019 év végi adata (Forrás: KSH-TSTAR).

<sup>4</sup> KSH 2019 év végi adata (Forrás: KSH-TSTAR).



	indikátor	mértékegység	bázisérték 2022	célérték 2027	mérés módszere
csökkentése	hátrányos helyzetű személyek száma				

---

<sup>5</sup> A szegregált területek kijelölésének függvényében.

2. táblázat: Az FVS egységes indikátorai

	indikátor	mérték egység	bázisérték 2021	célérték 2027	mérés módszere
<b>Reziliencia: a gazdaság több lábón állása</b>	Helyi gazdaság diverzifikációjának mértéke	%	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban	Önkormányzati adatbázis, NAV adatszolgáltatás
<b>Reziliencia: energiafüggőség alternatív energiaforrásokkal való oldása</b>	Megújuló energiatermelés arányának növekedése	%	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban	MAVIR és/vagy helyi áramszolgáltatótól származó adatokból számítható, KSH
<b>Reziliencia: digitális város</b>	Digitális ügymenetek aránya	%	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban	Önkormányzati és kormányablak/kormány hivatali adatbázis
<b>Reziliencia: megtartó város</b>	Az életminőséget meghatározó szolgáltatásokkal való elégedettség	%	Bázisérték meghatározása folyamatban	5 százalékpont növekedés	IH által közreadott szolgáltatás lista alapján elvégzett kérdőíves felmérés
<b>Reziliencia: zöldfelületek</b>	Zöld- és vízfelületek arányának változása	%	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban	Önkormányzati adatbázis: zöldfelületi kataszter, Lechner adatszolgáltatás
<b>Prosperáló város</b>	Fejlesztésekbe bevont külső forrás aránya	%	0	10	Önkormányzati adatbázis/EPTK/EPTK GINOP
<b>Zöldülő város</b>	Éves ÜHG kibocsátás egyenérték	CO <sub>2</sub> /t	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban	KSH, SECAP, ZIFFA, városi zöldkataszter
<b>Digitális város</b>	Digitálisan mért adattípusok száma	db	Bázisérték meghatározása folyamatban	Célérték meghatározása folyamatban <sup>6</sup>	Önkormányzati adatbázis
<b>Megtartó város</b>	Vándorlási egyenleg	fő	-10,9 <sup>7</sup>	-8	KSH– Tájékoztatási adatbázis
<b>Kiszolgáló város</b>	Újonnan belterületbe vont területek és a kihasználatlan városi területek aránya	%	0	Célérték meghatározása folyamatban	Önkormányzati adatbázis

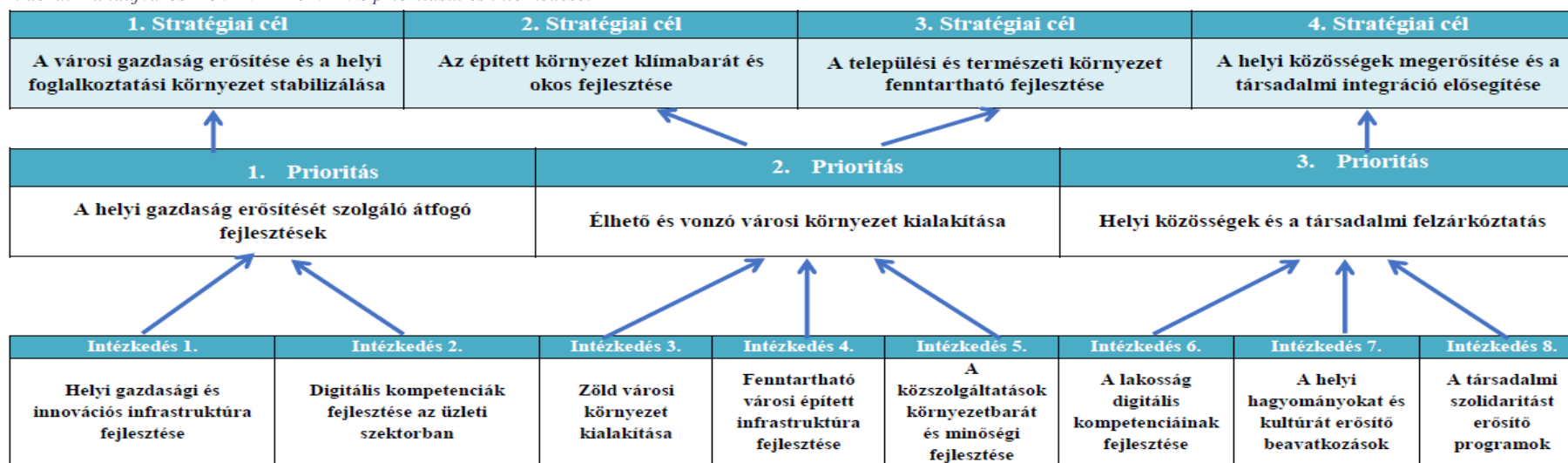
<sup>6</sup> A bázis- és célérték meghatározása a digitális átállás menetrend kapcsán elkészülő átfogó felmérés eredményeként lehetséges.

<sup>7</sup> 2019-es KSH adat (Forrás: TEIR)

## 2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

A következőkben táblázatos formában mutatjuk be a korábban felvázolt célrendszerhez kapcsolódó prioritásokat, valamint az ezekhez illeszkedő intézkedéseket és beavatkozásokat. A négy stratégiai célból álló célrendszerhez három prioritás kapcsolódik, melyek közül egy – „2. prioritás: Integrált beavatkozások az élhető városi környezet kialakítása érdekében” – integrált szemléletű, míg kettő tematikus megközelítést alkalmaz.

2. ábra: Dunaújváros MJV 2021-2027 FVS prioritásai és intézkedései



3. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése

Intézkedés 1: Helyi gazdasági és innovációs infrastruktúra fejlesztése	Intézkedés 2: Digitális kompetenciák fejlesztése az üzleti szektorban	Intézkedés 3: Zöld városi környezet kialakítása	Intézkedés 4: Fenntartható városi épített infrastruktúra fejlesztése	Intézkedés 5: A közszolgáltatások környezetbarát és minőségi fejlesztése	Intézkedés 6: A lakosság digitális kompetenciáinak fejlesztése	Intézkedés 7: A helyi hagyományokat és kultúrát erősítő beavatkozások	Intézkedés 8: A társadalmi szolidaritást erősítő programok
1.1 Beavatkozási terület: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés	2.1 Beavatkozási terület: Digitális és okos fejlesztések az üzleti szektorban	3.1 Beavatkozási terület: Városi területek komplex klímabarát fejlesztése	4.1 Beavatkozási terület: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése	5.1 Beavatkozási terület: Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése	6.1 Beavatkozási terület: Lakossági digitális kompetenciák fejlesztése	7.1 Beavatkozási terület: A helyi közösség és kultúra erősítése	8.1 Beavatkozási terület: Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása
1.2 Beavatkozási terület: Gazdasági és innovációs együttműködések	2.2 Beavatkozási terület: Vállalkozások digitális kompetencia-fejlesztése	3.2 Beavatkozási terület: Városi zöldterület fejlesztések	4.2 Beavatkozási terület: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladék gazdálkodás			7.2 Beavatkozási terület: Városi sport és rekreációs tevékenységek támogatása	
1.3 Beavatkozási terület: Logisztikai beruházások		3.3 Beavatkozási terület: Városi kék infrastruktúra fejlesztése	4.3 Városi épületek fenntartható fejlesztése				

## 2.1. Városi szintű beavatkozási területek részletezése

Az alábbiakban a teljes áttekinthetőség érdekében az FVS-ben szereplő valamennyi beavatkozást megjelenítjük.

### 2.1.1. Városi stratégiai beavatkozási területek

	Kérdés	Kifejtés
1.	Beavatkozási terület megnevezése	<b>Beavatkozási terület 1.1: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés</b>
2.	Beavatkozás/projekt munkacíme	<b>A helyi gazdaság infrastrukturális támogatása</b>
3.	Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása
4.	Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?	Dunaújvárosban kiemelt cél a meglévő gazdasági társaságok – mikro- kis- és középvállalkozások, ipari nagyvállalkozások – fejlesztése, működésének támogatása, emellett, a nagyfoglalkoztatók sérülékenységének elkerülése érdekében új gazdasági szereplők megtelepedésének ösztönzése és elősegítése.
5.	A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma	A város gazdasági és foglalkoztatási szempontból is meghatározó gazdasági társaságainak működését és fejlesztését infrastrukturális támogatásokkal elő kell segíteni a biztos működés, a termelés stabilitásának biztosítása és a meglévő munkahelyek megóvása érdekében. Támogatni szükséges új cégek, vállalatok megtelepedését a városban, építve a meglévő potenciálokra (logisztikai adottságok, a város elhelyezkedése az országon belül, üzleti környezet sajátosságai, K+F lehetőségek, stb.). A fejlesztések támogatják a termelő kapacitás növekedését, minőségének javulását építések és eszközbeszerzések révén. Ugyancsak hozzájárulhatnak barnamezős területek újrahasznosításához, valamint a gazdasági területek alpinfrastruktúrájának (pl. közlekedés és vonalas) javításához. Ugyancsak fontos terület az önkormányzati üzleti infrastruktúra fejlesztése, beleértve az ipari park és inkubátorház fejlesztéseket, valamint egyéb, önkormányzati tulajdonban lévő és gazdasági hasznosításra alkalmas infrastruktúrák (pl. irodaház) fejlesztését is.
6.	Városrészi leképeződése	A város egész területe.

	Kérdés	Kifejtés
1.	Beavatkozási terület megnevezése	<b>Beavatkozási terület 1.1: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés</b>
2.	Beavatkozás/projekt munkacíme	<b>Helyi turisztikai potenciál erősítése</b>
3.	Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása

4.	<b>Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?</b>	Dunaújváros eddig csak részben kihasznált turisztikai adottságokkal rendelkezik, melyek egy része esetében a fejlesztések megkezdődtek (római kori, emlékek, szocreál építészeti örökség, stb.) és szükséges ezek folytatásának elősegítése, míg számos esetben eddig ki nem használt lehetőségek feltárására is támogatására is szükség van.
5.	<b>A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma</b>	A város turisztikai adottságainak fejlesztésekor elő kell segíteni a turisztikai látogatottság növelését a meglévő attrakciók fejlesztése és újak bevezetésének (pl. dunai személyhajózás, tanösvények, épített örökség, stb.) támogatásával. Ugyancsak fontos a turisztikai szolgáltatások összehangolása, a kapcsolódó digitális háttér fejlesztése.
6.	<b>Városrészi leképeződése</b>	A város egész területe.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 1.3: Logisztikai beruházások</b>
2.	<b>Beavatkozás/projekt munkacíme</b>	<b>Logisztikai fejlesztések</b>
3.	<b>Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása
4.	<b>Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?</b>	Dunaújváros közúti, vasúti, vízi és légi közlekedési adottságokkal is rendelkezik. A főváros könnyű elérhetősége, a nemzetközi repülőtér közelsége, a nemzetközi közúti és vízi közlekedési útvonalak közvetlen elérése együttesen eredményezik a kiemelkedő logisztikai potenciál meglétét.
5.	<b>A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma</b>	A Duna a folyami szállítás terén nyújt nemzetközi szállítási lehetőséget, mely a jelenleg működő teherkikötő kapacitásai mentén tovább már nem fejleszhető. Az új közforgalmi kikötő megépítése hosszú előkészítő munkálatokat igényel, melyek koncepcionálisan megkezdődtek, folytatásuk további források bevonásával lehetséges. Intermodális áruforgalmi csomópont kialakításához (DIÁK) első lépcsőként a beruházás előkészítése mellett területszerzés, valamint Déli Iparterület gyűjtőút kiépítése szükséges a 6-os út és a Dunaferr IX. kapu között, a továbbiakban pedig a 6-os főút és M6 közötti területek megszerzése, átminősítése és fejlesztése jelentheti a folytatást.
6.	<b>Városrészi leképeződése</b>	A város egész területe.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 2.1: Digitális és okos fejlesztések az üzleti szektorban</b>
2.	<b>Beavatkozás/projekt munkacíme</b>	<b>Az üzleti infrastruktúra digitalizációjának elősegítése</b>

3.	<b>Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása
4.	<b>Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?</b>	Az Ipar 4.0 koncepció valamennyi vállalkozást új kihívások elé állít. A mesterséges intelligencia, az adat alapú gazdaság, az online kommunikáció új technológiák használatát és új ismeretek elsajátítását követeli meg.
5.	<b>A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás keretében a helyi vállalkozások technológiai fejlesztéseinek és a vállalatok közötti hálózatos együttműködések informatikai alapú támogatása, valamint kapcsolódó képzési programok támogatása valósulhat meg.
6.	<b>Városrészi leképeződése</b>	A város egész területe.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 2.2: Vállalkozások digitális kompetencia-fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás/projekt munkacíme</b>	<b>Digitális kompetenciák erősítése az üzleti szférán belül</b>
3.	<b>Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása
4.	<b>Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?</b>	A vállalati szférában egyre markánsabban megjelenő okos gazdaság, mint koncepcionális keret számos új kompetencia elsajátítását teszi szükségessé az alkalmazottak részéről. A helyi gazdaság versenyképessége, dinamizálása csak akkor képzelhető el hosszabb távon, ha a vállalatok alkalmazottai ezeket a készségeket magas szinten ismerik.
5.	<b>A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás keretében megvalósuló – elsősorban képzési, workshop jellegű – projektek elsődleges célja a digitális kompetenciák fejlesztése, erősítése a helyi gazdaság versenyképességének javítása érdekében.
6.	<b>Városrészi leképeződése</b>	A város egész területe.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 3.2: Városi zöldterület fejlesztések</b>
2.	<b>Beavatkozás/projekt munkacíme</b>	<b>Egyedi zöldterület fejlesztések</b>
3.	<b>Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése
4.	<b>Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?</b>	A Dunaújvárosban található zöldterületek egy része leromlott állapotban van, azonban rehabilitációjuk nem igényel feltétlenül komplex közterületi beavatkozásokat, megújításuk egyedi, területileg és tematikusan is koncentrált fejlesztések révén tud megvalósulni.
5.	<b>A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja a térben jól elhatárolható, pontszerűen fejleszthető zöldterületek megújítása, melyek révén javulhat az érintett városrészek zöldterületi ellátottsága, élhetőbb települési környezet alakulhat ki. A

		tervezett fejlesztések hozzájárulnak a város és a Duna-part közötti zöldterületi kapcsolat erősítéséhez, valamint városi szinten is jelentős zöldterületek (pl. temető környéke) megújításához.
<b>6.</b>	<b>Városrészi leképeződése</b>	Pentele városrész, Zöldterületek és Duna-part, a város egész területe.

#### 2.1.2. Városi akcióterületi fejlesztés

	Kérdés	Kifejtés
<b>1.</b>	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 3.1: Városi területek komplex, klímabarát fejlesztése</b>
<b>2.</b>	<b>Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
<b>3.</b>	<b>Akcióterületi fejlesztés munkacíme</b>	<b>Csillagdomb akcióterület komplex fejlesztése</b>
<b>4.</b>	<b>Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése
<b>5.</b>	<b>Akcióterület kijelölésének indoklása</b>	A Csillagdomb Dunaújváros jelenleg még részben kihasználatlan, jó adottságokkal rendelkező területe, amelynek fejlesztése jól körülírható területen, komplex megközelítés és beavatkozások révén valósulhat meg.
<b>6.</b>	<b>Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma</b>	A tervezett fejlesztés célja a terület infrastrukturális adottságainak javítása, többek között zöldterületi, úthálózati, közmű fejlesztési projektelemek megvalósítása révén.
<b>7.</b>	<b>Városrészi leképeződése</b>	Kertvárosias lakóterület

	Kérdés	Kifejtés
<b>1.</b>	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 3.1: Városi területek komplex, klímabarát fejlesztése</b>
<b>2.</b>	<b>Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
<b>3.</b>	<b>Akcióterületi fejlesztés munkacíme</b>	<b>Pentele akcióterület funkcionális és zöldterületi fejlesztése</b>
<b>4.</b>	<b>Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése
<b>5.</b>	<b>Akcióterület kijelölésének indoklása</b>	Pentele városrész Dunaújváros ősi településrésze, amely az 1950-es szocialista városépítés kezdete előtti egyedi településképét és részben egykori épített környezetét is megőrizte. A településrész saját városrész-központi területtel rendelkezik, amely azonban funkcionálisan nem tudja teljesen ellátni feladatait.



6.	<b>Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma</b>	A fejlesztés célja a Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója, valamint az akcióterületen található épületállomány és egyéb infrastrukturális elemek kihasználtságának növelése.
7.	<b>Városrészi leképeződése</b>	Pentele városrész

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése</b>
2.	<b>Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Akcióterületi fejlesztés munkacíme</b>	<b>Komplex közlekedésfejlesztés a Vasútállomás akcióterületen</b>
4.	<b>Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése;
5.	<b>Akcióterület kijelölésének indoklása</b>	A Vasútállomás akcióterület kijelölése a korábbi ITS időszakban megtörtént. A területen a város Intermodális Csomópont megvalósítását (IMCS) tervezi, amely jelentősen hozzájárulna a település külső és belső közlekedési problémáinak csökkentéséhez. A fejlesztéshez kapcsolódó előzetes koncepcionális felmérések és elemzések megtörténtek, melyek a területet alkalmasnak találták a kitűzött célok megvalósítására. A fejlesztési elképzeléseket a SUMP is rögzítette.
6.	<b>Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma</b>	Az akcióterületen Intermodális Csomópont megvalósítása (IMCS) tervezett, amellyel kiegészítő közlekedésfejlesztési elemként megvalósulna a Dózsa György út felújítása (Budai Nagy Antal út - Baracsi út közötti szakaszon), továbbá egy Dózsa György úti kanyarodósáv kialakítása.
7.	<b>Városrészi leképeződése</b>	Béke városrész, Egyéb iparterületek

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	<b>Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Akcióterületi fejlesztés munkacíme</b>	<b>Az ipari tevékenységből adódó környezetkárosító hatások csökkentése</b>
4.	<b>Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése;
5.	<b>Akcióterület kijelölésének indoklása</b>	A Dunaferr akcióterületen terül el és működik a város emblematikus és napjainkig meghatározó nehézipari vállalata, a Dunaferr. Az 1950-es években létesült cég legjelentősebb környezetszennyező a városban, és bár

		történtek jelentős fejlesztések a különböző károsanyag kibocsátások mérséklése érdekében, a város élhetőségének javítása további beavatkozásokat kíván.
6.	<b>Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás keretei között környezeti kármentesítési feladatok, valamint barnamezős beruházások előkészítése fog zajlani, emellett egyéb tervezett fejlesztések a vasmű környezetkárosító hatásainak mérséklésre fognak irányulni.
7.	<b>Városrészi leképeződése</b>	Egyéb iparterületek, Dunaferr

### 2.1.3. Városi hálózatos beavatkozások

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 1.2: Gazdasági és innovációs együttműködések</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város és Zöldülő város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>K+F és hálózatos együttműködések erősítése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A helyi vállalatok, valamint az egyetem (korábbi főiskola) és a kutatóhelyek közötti együttműködések erősítése és támogatása a meglévő tradicionális kapcsolatok továbbfejlesztése és új kapcsolati háló kialakítása mentén történhet, melyben az önkormányzat is szerepet kell vállaljon helyi jogalkotóként, szabályozóként, az üzleti környezet aktív alakítójaként.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás elsődleges célja a meglévő önkormányzati, vállalati és K+F együttműködések, partneri kapcsolatok erősítése, új együttműködések generálása, a város térségi versenyképességének javítása részben konkrét beruházások, részben cégeket, kutatóhelyeket összekapcsoló hálózatos projektek segítségével.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 3.3: Városi kék infrastruktúra fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Városi kék infrastruktúra fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése

5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A város szempontjából meghatározó vízfolyás a Duna folyam, amely a települést keleti irányból teljes hosszában határolja. A Duna egyértelmű szerepet játszott a térség és a város földrajzi viszonyainak kialakításában és napjainkban is meghatározó az élet számos szegmensében. Dunaújvárosban több kisebb vízfolyás is található, melyek a folyamba torkoltnak. A város nagy része löszös magaspartra épült, így a településen belül a csapadékvíz-elvezetés kiemelt fontossággal bír, melynek megfelelő működéséhez a patakok, vízvezető rendszerek és a dunai befogadók összehangolt, rendszerszintű megközelítésére és fejlesztésére van szükség.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás elsődleges célja a csapadékvíz elvezetés biztosítása, különösen egyes településrészekben, a patakmedrek tisztaságának biztosítása, a patakmedrek befogadóképességének biztosítása. Az omlásveszély miatt kiemelt fontosságú a partvédelmi rendszer folyamatos korszerűsítése, automatizálása, a legmodernebb digitális technológiák alkalmazásával. A folyóvizek partjai egyben rekreációs területek, így a vízzel való kapcsolat biztosítása is a feladatok között szerepel.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>A városi közlekedési infrastruktúra hálózatos fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	Dunaújvárosban a helyi közúti fejlesztéseket a település méretének és jellegének megfelelően komplex módon javasolt kezelni, a SUMP-ban is megfogalmazott elvek mentén. A megközelítés szerint a városon belüli közlekedési kapcsolatok kialakítása, javítása során egyszerre kell a gyalogosok, kerékpárosok és autósok érdekeit megvizsgálni, szem előtt tartva a környezetbarát és biztonságos közlekedést szolgáló megoldásokat. A közúti gépjármű és kerékpáros közlekedés a város több pontján leromlott, vagy elavult infrastruktúrán zajlik, az utak minősége, áteresztő képessége több helyen problematikus és a különböző módok elválasztása sem tudott egységesen megvalósulni mindeddig.

6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	<p>A beavatkozás célja a városi közúti közlekedés biztonságának növelése és minőségének javítása, beleértve a települési közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági fejlesztését is. A beavatkozás keretein belül a közúti gépjármű és kerékpáros közlekedés javítása érdekében különböző úthálózati fejlesztések (utak, járdák, kerékpárutak felújítása, kialakítása többek között az Északi lakóterületek városrészben, a városközpont közintézményeinek környezetében, a Szórád Márton úton, Aranyvölgyi úton, Petőfi Sándor utcában, stb.) megvalósítását tervezi a város. Emellett a forgalom mérséklését, lassítását célzó (pl. parkolók, a városközpontban, a Vasmű út Dózsa György út kereszteződésénél, a Római városrészben, stb.) fejlesztések megvalósítása is tervezett.</p> <p>A város egyes forgalmi csomópontjaiban (pl. víztorony mellett, Aranyvölgyi út-Szórád Márton út csomópontban) a közlekedési kapcsolatok újragondolása és átalakítása szükséges, bizonyos esetekben körforgalom kialakítása révén. A külső kerékpáros megközelítés egyik hiányzó eleme a Nagyvenyim – Dunaújváros közötti kerékpárút, melynek megvalósítása források rendelkezésre állása esetén szintén tervezett. Az előzetesen rögzített beruházási elképzelések esetében okos közlekedési elemek beépítése is tervezett (pl. okos parkolók). A kerékpárút hálózat további fejlesztéséhez a Kerékpárforgalmi Hálózati Terv felülvizsgálata, aktualizálása is rövid időn belül időszerű lesz.</p>
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldtülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>A közösségi közlekedés fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A városban a teljes hálózatot érintő helyi közösségi közlekedést a Volán Zrt. autóbusszai biztosítják. A közösségi közlekedés a város egészét behálózza, ugyanakkor számos eleme felújításra, modernizálásra szorul.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja a közösségi közlekedés minőségének javítása, a kihasználtság megtartása, esetleges növelése mellett, az okos közlekedési elemek egyre szélesebb körű alkalmazásával. Emellett cél a közösségi közlekedési

		<p>eszközök által kibocsátott környezetszennyező anyagok mennyiségének csökkentése, tisztább városi közlekedés megteremtése.</p> <p>A városban hosszabb ideje tervezett, de mindeddig nem tudott megvalósulni a Béke téri autóbusz pályaudvar környezetének rekonstrukciója, valamint a település Smart City stratégiájában is rögzített autóbuszállomány csere (elektromos üzemű, környezetbarát járművek). A közösségi közlekedés területén ugyancsak fontos a szolgáltatások fejlesztése, így pl. az okos közlekedési fejlesztések között megvalósítható beruházások (pl. okos, valós idejű utas tájékoztatási rendszer) lebonyolítása. A környezetterhelés csökkentését szolgálhatná a tervezett elektromos jármű megosztó rendszer telepítése és bevezetése is.</p>
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Közvilágítási hálózat korszerűsítése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	Dunaújváros közvilágítási rendszere összefüggő egészet alkot. A településen a teljes hálózatot érintő felújítások megkezdődtek, folyamatosan zajlanak, azonban több ponton még a rendszer átalakításra, modernizálásra szorul.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja az alacsony energiaigényű, modern, klímabarát közvilágítási rendszer kiépítése, egyúttal a közbiztonság javítása a teljes város területén. A fejlesztés során modern, helyenként mozgásérzékelőket is alkalmazó, illetve napelemes táplálású világítási rendszerek kiépítése tervezett.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési

		dimenziókhöz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Felszínmozgások megállítása</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	Dunaújvárosban a Duna-part közelsége, a csapadékvíz elvezetési nehézségek és a magaspart omlásveszélye fokozott figyelmet igényel, a probléma a teljes város vonatkozásában értelmezhető. A településen működő Partvédelmi Vállalat feladata a magaspart védelme és a szükséges intézkedések meghatározása.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A tervezett beavatkozás célja a felszínmozgások megállítása és ezzel együtt az ebből származó veszélyek minimalizálása. Ehhez szükség van a mozgásveszélyes területek és partfalak stabilizációjára, valamint talajmechanikai feltáró fúrások elvégzésére.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgyűjtés</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhöz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhöz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Víziközmű-hálózat fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	Az ivóvízellátást biztosító rendszer hálózatosan épült ki a városban, fejlesztése, modernizálása is ebben a kontextusban történhet meg.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja a város teljes területén a megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvíz zavartalan és folyamatos biztosítása. Ennek egyik tervezett elemeként szükség van a települési víziközmű hálózat fejlesztését és gazdaságos üzemeltetését célzó részben okos, digitális fejlesztések megvalósítására, valamint az elavult ivóvíz-hálózati elemek, szakaszok korszerűsítésére (pl. Venyimi út – Papírgyár új ivóvíz összekötő, DUNAFERR Stadion – Papírgyár ivóvíz vezeték rekonstrukció, stb.).
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	Beavatkozási terület megnevezése	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	Beavatkozás munkacíme	<b>Környezetvédelmi monitoring rendszer fejlesztése</b>
4.	Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	Dunaújvárosban az ipari tevékenység az átlagosnál jelentősebb környezeti terhelést eredményez. A környezetre és az emberi egészségre is veszélyes tényezők a település és a helyi lakosság egészét érintik.
6.	A beavatkozás célja és rövid tartalma	A megfelelő védekezés, a szükséges intézkedések objektív meghatározása érdekében az egyes környezeti veszélyeztető források folyamatos és a város különböző területeire kiterjedő mérésére, ellenőrzésére van szükség. Ennek megfelelően a tervezett fejlesztések célja a környezetvédelmi intézkedések meghozatalát támogató modern, lehetőleg okos fejlesztések megvalósítása a monitoring rendszer (szenzorok, adatok összesítését, elemzését lehetővé tevő rendszerek, stb.) fejlesztése révén. Ezzel együtt cél az egészségesebb városi életminőség biztosítása.
7.	A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	Beavatkozási terület megnevezése	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	Beavatkozás munkacíme	<b>Környezeti kármentesítés</b>
4.	Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása	Dunaújvárosban az ipari tevékenység az átlagosnál jelentősebb környezeti terhelést eredményez. A környezetre és az emberi egészségre is veszélyes tényezők a település és a helyi lakosság egészét érintik.
6.	A beavatkozás célja és rövid tartalma	A beavatkozás célja és feladata a városban az ipari tevékenység miatt kialakult szennyeződések feltárása és felszámolása, ezáltal egészségesebb városi életminőség biztosítása.

7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.
----	---	-----------------

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldtülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Szennyvíztisztító rendszer korszerűsítése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A városi szennyvíztisztító rendszer Dunaújváros egészében felelős a keletkező lakossági szennyvíz összegyűjtéséért és kezeléséért.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja és feladata a városi szennyvíztisztító telep fejlesztése az iszapvonal felújítása révén.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 4.3: Városi épületek fenntartható fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldtülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Városi épületek fenntartható fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A város különböző pontjain található, különböző rendeltetésű épületek azonos, a klíma- és energiatudatosság elvei mentén történő fejlesztése.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	Dunaújváros épületállományában számos az '50-es, '60-as és '70-es években épült épület található, melyek a modern energetikai szempontok alapján kedvezőtlen besorolás alá esnek, egyes esetekben belső téreloszlásuk is gátja funkcionális kihasználtságuknak. Az épületek gépészeti (fűtés, elektromosság, stb.) szempontból is többnyire elavult rendszerekkel rendelkeznek, működtetésük költséges, esetenként balesetveszélyes is lehet. A beavatkozás e problémák megoldására kínál lehetőséget.



7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.
----	---	-----------------

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 5.1: Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A közszolgáltatások a város teljes egészét érintik, emellett az egyes szolgáltatásoknak helyet adó épület állomány is a teljes városi területen fellelhető, beleértve a felújításra szorulókat is.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	Dunaújvárosban a közszolgáltatásoknak helyet adó épület infrastruktúra többnyire az 1950-es és 1980-as évek között épült. Bár egyes épületek korszerűsítése az elmúlt években megkezdődött, ezen a téren továbbra is igen jelentős feladatok várnak az ingatlanok tulajdonosaira, köztük az önkormányzatra is. A beavatkozás érinti a szociális- és gyermekellátási, az oktatási, egészségügyi rendszer, a kulturális szféra intézményeinek épületállományát tulajdonostól és fenntartótól függetlenül. Ugyancsak érintettek a polgármesteri hivatal épületei és a bíróságnak helyet adó épület is. A felújítások alapvetően energetikai, gépészeti beavatkozásokat kívánnak meg, de több esetben funkcionális átalakítás, valamint a belső terek korszerűsítése is elengedhetetlen.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 6.1: Lakossági digitális kompetenciák fejlesztése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>A lakosság digitális tudásának fejlesztése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A lakossági digitális kompetenciák fejlesztése a város lakosságának egészét érintik.

6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás célja az okos város fejlesztésekkel összhangban közterületi és intézményi FreeWifi hálózat kiépítése, valamint ehhez kapcsolódóan a lakosság digitális tudásának fejlesztése, elsősorban tájékoztató programok és speciális felkészítések, képzések segítségével.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 7.1: A helyi közösség és kultúra erősítése</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>A helyi identitás erősítése</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A lakosság helyi identitástudatának, valamint a helyi közösségek összetartozásának erősítése a város teljes népességét érinti.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás keretében a helyi hagyományokra és szokásokra épülő közösségi és kulturális programok, események lebonyolítását tervezi a város. A beavatkozás hozzájárul a lakosság identitástudatának, valamint összetartozásának erősítéséhez.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	<b>Kérdés</b>	<b>Kifejtés</b>
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 7.2: Városi sport és rekreációs tevékenységek támogatása</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Sport, egészség és rekreáció</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A lakosság mentális és testi egészségének megőrzése a város teljes népességét érinti.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	A beavatkozás keretében a testi és lelki egészség megőrzését szolgáló egészségügyi programok, a sportolást elősegítő rendezvények, események szervezése, lebonyolítása valósulhat meg.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

	Kérdés	Kifejtés
1.	<b>Beavatkozási terület megnevezése</b>	<b>Beavatkozási terület 8.1: Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása</b>
2.	<b>Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz</b>	A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz.
3.	<b>Beavatkozás munkacíme</b>	<b>Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása</b>
4.	<b>Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz</b>	4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése
5.	<b>Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása</b>	A társadalmilag veszélyeztetett csoportok a település bármely pontján élhetnek. Jelenleg nem ismert Dunaujvárosban olyan jól körülhatárolható terület, amely a legutóbb ismert módszertan szerint szegregátumnak minősülne.
6.	<b>A beavatkozás célja és rövid tartalma</b>	Amennyiben a közeljövőben lebonyolítandó népszámlálás eredményeként szegregátum kerül kijelölésre, a beavatkozás segítségével olyan tevékenységek végrehajtását kell megkezdeni, amely a hátrányos helyzet (foglalkoztatási, szociális, stb.) megszüntetésére irányul.
7.	<b>A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése</b>	A város egésze.

4. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat

FVS Intézkedések	FVS beavatkozási területek	TOP Prioritás 1										Top Prioritás 2	Top Prioritás 3 ESZA			Top Prioritás 3 ERFA		
		gaz- da- ság- fejl.	köz- úti közl	turiz- mus	víz- gaz- dálk	zöld infra	kul- túra, sport, IKT	fenn- tart- ható közl.	hul- la- dék- kez	szoc.v á- rosreh ab	bel- terü- leti út	Energetika	fogl. együtt- műk.	szoc.vá- rosrehab ESZA	helyi humán fejl	bölcsőde óvoda	közne- velés	egészségügyi és szociális infrastruktúra
<b>Intézkedés 1: Helyi gazdasági és innovációs infrastruktúra fejlesztése</b>	1.1 Beavatkozási terület: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés (ÁGAZATI OP)																	
	1.2 Beavatkozási terület: Gazdasági és innovációs együttműködések (ÁGAZATI OP)																	
	1.3 Beavatkozási terület: Logisztikai beruházások (ÁGAZATI OP)																	
<b>Intézkedés 2: Digitális kompetenciák fejlesztése az üzleti szektorban</b>	2.1 Beavatkozási terület: Digitális és okos fejlesztések az üzleti szektorban (ÁGAZATI OP)																	
	2.2 Beavatkozási terület: Vállalkozások digitális kompetencia-fejlesztése (ÁGAZATI OP)																	
<b>Intézkedés 3: Zöld városi környezet kialakítása</b>	3.1 Beavatkozási terület: Városi területek komplex klímabarát fejlesztése						1 db akció- terület i											
	3.2 Beavatkozási terület: Városi zöldterület fejlesztések						1 db egyed i											
	3.3 Beavatkozási terület: Városi kék infrastruktúra fejlesztése																	

Intézkedés 4: Fenntartható városi épített infrastruktúra fejlesztése	4.1 Beavatkozási terület: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése							4 db vonalas										
	4.2 Beavatkozási terület: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás																	
	4.3 Városi épületek fenntartható fejlesztése																	
Intézkedés 5: A közszolgáltatások környezetbarát és minőségi fejlesztése	5.1 Beavatkozási terület: Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése									1 db vonalas					1 db vonalas		1 db vonalas	
Intézkedés 6: A lakosság digitális kompetenciáinak fejlesztése	6.1 Beavatkozási terület: Lakossági digitális kompetenciák fejlesztése						1 db											
Intézkedés 7: A helyi hagyományokat és kultúrát erősítő beavatkozások	7.1 Beavatkozási terület: A helyi közösség és kultúra erősítése					1 db (FVS)								1 db vonalas				
	7.2 Beavatkozási terület: Városi sport és rekreációs tevékenységek támogatása													1 db vonalas				
Intézkedés 8: A társadalmi szolidaritást erősítő programok	8.1 Beavatkozási terület: Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása																	

### 3. Konkrét beruházások

Az alábbi táblázatok a TOP PLUSZ fenntartható városfejlesztésre vonatkozó prioritásai szerint mutatja be a Dunaújváros MJV által megvalósítani tervezett fejlesztéseket.

A táblázat elkülönítetten tartalmazza az elfogadott TOP PLUSZ forráskeretre, valamint az esetleges tartalékkeretre tervezett projekteket.

Az alábbi táblázatokban látható 33.409 millió forintos TOP Plusz tervezett forrásból 4.463 millió forint a ténylegesen rendelkezésre álló, Dunaújváros MJV részére allokált TOP Plusz forráskeret, amely megfelel a Fejér Megyei Közgyűlés Elnökének 2021 október 20-án keltezett levelében jelzett összegnek. A fennmaradó 28.946 millió forint a város forráskereten túl tervezett fejlesztéseit (tartalékkeret) tartalmazza.

Az 5-8. táblázatokban a források kapcsán az alábbi színek kerültek érvényesítésre:

Meglévő forráskeret terhére tervezett projektek	Forráskereten túl tervezett fejlesztések
---	--

5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

	Projekt címe	Helyszín (város /térsgégi település)	Forrásigény Bruttó (millió Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
<b>Prioritás 1. Fenntartható városfejlesztés</b>	Fenntartható Városfejlesztési Stratégia (FVS) és kapcsolódó szakmai megalapozó dokumentumok elkészítése	Dunaújváros	80,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO75 Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	1 db
	Élhető város - Okos város fejlesztések Dunaújváros belvárosában - Közterületi és intézményi FreeWifi hálózat kiépítése, a lakosság digitális tudásának fejlesztése	Dunaújváros	50,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	NR	NR
	Dunaújvárosi Közösségi zöldfejlesztések - Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója	Dunaújváros	470,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db
	Fenntartható közlekedésfejlesztés - Dózsa György út fejlesztése (Baracsi úti kanyarodósáv kiépítése és Baracsi út - BNA út közötti szakasz felújítása)	Dunaújváros	496,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,8 km
	Fenntartható közlekedésfejlesztés és közösségi célú fejlesztés Városi közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági és közterület zöld fejlesztése (Kórház és az egészségügyi ellátást igénybevevő lakosság részére többletparkolási lehetőség biztosítása Dózsa György út - Vasmű út kereszteződésénél lévő parkoló, járda rendezésével)	Dunaújváros	485,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km); RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	0,5 km, 0,02 ha
	Fenntartható közlekedésfejlesztés a Pince soron és Közösségi célú közlekedésbiztonsági felújítás, parkolófejlesztés a Római városrészben	Dunaújváros	215,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,25 km

	Fenntartható közlekedésfejlesztés - Külső Aranyvölgyi út - Petőfi Sándor utca felújítása	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza (km)	1,4 km
<b>Forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>	Települési kékinfrastruktúra fejlesztése - A Felső-Foki-patak és a Lebuki-patak környezetének rendezése, meder és parti sáv geodéziai bemérése, rendezési tervi felülvizsgálata, telekalakítás előkészítése, közmű- és lakóterületfejlesztés előkészítése	Dunaújváros	350,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 - Újonnan épített vagy (ha) korszerűsített zöldinfrastruktúra az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében	1,2 ha
	Belterületi utak fejlesztése - Csillagdomb lakóterület-fejlesztés (Út- és közműfejlesztés I. Ütem)	Dunaújváros	800,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,7km
	Települési kékinfrastruktúra fejlesztés - csapadékvíz elvezetés kiépítése Táborálláson - II. Ütem	Dunaújváros	450,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 - Újonnan épített vagy (ha) korszerűsített zöldinfrastruktúra az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében	1,53 ha
	Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Kortárs Művészeti Intézet	Dunaújváros	400,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db
	Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Bartók Kamaraszínház elektromos hálózatának korszerűsítése	Dunaújváros	400,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db
	Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Intercisa Múzeum II. Ütem	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db



Gazdaságélénkítő tevékenységek - Vasmű út 41. Irodaház hasznosítása	Dunaújváros	3 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO01 Támogatott vállalkozások (ebből: mikro-, kis-, közép-, nagyvállalkozás), RCO04 Nem pénzügyi támogatásban részeseített vállalkozások	7 db - 7 db
Élhető Dunaújváros - Okosparkolók kialakítása a belvárosban	Dunaújváros	250,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	NR	NR
Fenntartható közlekedésfejlesztés - Szórád Márton út közlekedésfejlesztése	Dunaújváros	515,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	1,2 km
Fenntartható közlekedésfejlesztés - Aranyvölgyi út-Szórád Márton út csomópont közlekedésbiztonsági fejlesztése	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,5 km
Fenntartható közlekedésfejlesztés - Kerékpárút hálózat fejlesztése, felújítása, bővítése	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO58 Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	6 km
Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Mondbach kúria Malom épületének hasznosítása	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db
Fenntartható közlekedésfejlesztés - körforgalmi csomópont kiépítése a Római körúton	Dunaújváros	600,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,6
Fenntartható közlekedésfejlesztés - Baracsi út felújítása	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	1,70 km
Fenntartható közlekedésfejlesztés - Béke téri autóbusszpályaudvar és környezetének rekonstrukciója	Dunaújváros	2 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld	1,55 ha

						infrastruktúra	
	Turizmusfejlesztés - a Dunai Limes városi szakaszának turisztikai fejlesztése, Római kőtár és Castrum bemutatása	Dunaújváros	1 200,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1 db
	Csillagdomb közmű- és lakóterület-fejlesztés - Út- és közműfejlesztés II. Ütem	Dunaújváros	700,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,7 km
	Közösségi zöldterület fejlesztés a Pentelei városrészben	Dunaújváros	1 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	2 ha
	Élhető Dunaújváros - Lebuki-patak védelmét szolgáló környezetrendezése - közmű- és lakóterületfejlesztés II. Ütem	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	1 ha
	Élhető Dunaújváros fejlesztése - Alsó-Foki-patak környezetének rendezése, meder és parti sáv geodéziai bemérése, rendezési tervi felülvizsgálata, telekalakítás előkészítése	Dunaújváros	350,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	2 ha
	Élhető Dunaújváros - Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztések - Sétányok kialakítása a Duna-parton, a partfal lépcsőinek rekonstrukciója. III. Ütem	Dunaújváros	250,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	3 ha
	Közösségi fejlesztések - Temető előtti közterület rendezése	Dunaújváros	200,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km)	0,5 km
<b>Prioritás előzetesen jelzett forráskerete</b>			<b>2 296,0</b>				

<b>A prioritás forráskeretére tervezett projektek összesen</b>	<b>2 296,0</b>			
<b>Prioritás forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>	<b>15 465,0</b>			
<b>Prioritás teljes forrásigény</b>	<b>17 761,0</b>			

6. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

	<b>Projekt címe</b>	<b>Helyszín (város /térségi település)</b>	<b>Forrásigény Bruttó (millió Ft)</b>	<b>Megvalósító</b>	<b>Együttműködés</b>	<b>Indikátor</b>	<b>Célérték (becsült)</b>
<b>Prioritás 2. Fenntartható energiahatékonyság</b>	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal "A" épület I. Ütem	Dunaújváros	871	DMJV Önkormányzata	DVN Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	350,5 tonna CO2 egyenérték/év 4500 m2
<b>Forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal "A" épület II. Ütem	Dunaújváros	2 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	789,66 tonna CO2 egyenérték/év 4500 m2
	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal "B" épület	Dunaújváros	1 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	395,22 tonna CO2 egyenérték/év 2177 m2

	Önkormányzati épületek energetikai fejlesztése - Munkás Művelődési Központ és József Attila Könyvtár	Dunaújváros	1 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	400,1 tonna CO2 egyenérték/év  5484 m2
	Meglévő sportlétesítmények felújítása - Radari sporttelep fejlesztése II. Ütem	Dunaújváros	200,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	100,65 tonna CO2 egyenérték/év  2554 m2
	Önkormányzati épület energetikai fejlesztése - Dunaújvárosi Jégstadion fejlesztése	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	250,22 tonna CO2 egyenérték/év  4715 m2
	Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Egyesített Szociális Intézmény Barátság út	Dunaújváros	471,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek	235,34 tonna CO2 egyenérték/év  391 m2
<b>Prioritás előzetesen jelzett forráskerete</b>			<b>871,0</b>				
<b>A prioritás forráskeretére tervezett projektek összesen</b>			<b>871,0</b>				
<b>Prioritás forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>			<b>5 171,0</b>				
<b>Prioritás teljes forrásigény</b>			<b>6 042,0</b>				

7. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA

	Projekt címe	Helysín (város /térségi település)	Forrásigény Bruttó (millió Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
<b>Prioritás 3. Fenntartható humán infrastruktúra ERFA</b>	Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei	Dunaújváros	673,0	Dunaújváros MJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	11 db
	Szociális ellátáshoz való hozzáférés javítása a városi intézményekben, az elektronikus szolgáltatások és az infrastruktúra fejlesztése, korszerűsítése	Dunaújváros	50,0	Dunaújváros MJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1 db
<b>Forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>	Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Bölcsődék Igazgatósága Dunaújváros Liszt Ferenc Kerti Bölcsőde	Dunaújváros	750,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	5 db csoportszoba
	Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Bölcsődék Igazgatósága Dunaújváros Napraforgó Bölcsőde	Dunaújváros	750,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	5 db csoportszoba
	Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda Aranyalma tagintézménye	Dunaújváros	750,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	4 db csoportszoba

	Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda Duna-parti tagintézménye	Dunaújváros	400,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	4 db csoportszoba
	Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Széchenyi István Gimnázium	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	20 db
	Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Rosti Pál Gimnázium és Általános Iskola	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	10 db
	Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Móricz Zsigmond Általános Iskola	Dunaújváros	500,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	16 db
	Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Gárdonyi Géza Általános Iskola	Dunaújváros	600,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	12 db
	Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Arany János Általános Iskola, Meglévő sportlétesítmények felújítása - Arany János Általános Iskola tornacsarnokának korszerűsítése	Dunaújváros	1 250,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	21 db
	Dunaújvárosi Egyetem oktatás- és campusfejlesztés	Dunaújváros	2 000,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	RCO66 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	nem ismert adat

	Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Útkeresés tetőtérbeépítése	Dunaújváros	250,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1 db
	Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Családok Átmeneti Otthona	Dunaújváros	50,0	DMJV Önkormányzata	DV N Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt.	TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1 db
<b>Prioritás előzetesen jelzett forráskerete</b>			<b>723,0</b>				
<b>A prioritás forráskeretére tervezett projektek összesen</b>			<b>723,0</b>				
<b>Prioritás forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>			<b>8 300,0</b>				
<b>Prioritás teljes forrásigény</b>			<b>9 023,0</b>				

8. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA

	Projekt címe	Helyszín (város /térségi település)	Forrásigény Bruttó (millió Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
<b>Prioritás 3. Fenntartható humán fejlesztések (ESZA)</b>	Közösségi és kulturális terekben új szolgáltatások és programok szervezése, lebonyolítása	Dunaújváros	350,0	Dunaújváros MJV Önkormányzata	MMK, JAKD	TPO03 Megvalósított programok száma	20
	Közösség és egészségfejlesztést célzó gyermek, diák és lakossági sport és testmozgás programok szervezése, lebonyolítása	Dunaújváros	223,0	Dunaújváros MJV Önkormányzata	Városi sportegyesületek	TPO03 Megvalósított programok száma	18

<b>Forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>	Veszélyeztetett társadalmi csoportok felzárkóztatása	Dunaújváros	10,0	Dunaújváros MJV Önkormányzata	Civil szervezetek	TPO05 Programban résztvevő munkanélküliek száma; TPO06 Programban résztvevő inaktív személyek száma; TPO03 Megvalósított programok száma	30-30-15
<b>Prioritás előzetesen jelzett forráskerete</b>			<b>573,0</b>				
<b>A prioritás forráskeretére tervezett projektek összesen</b>			<b>573,0</b>				
<b>Prioritás forráskereten túl tervezett fejlesztések</b>			<b>10,0</b>				
<b>Prioritás teljes forrásigény</b>			<b>583,0</b>				



## 4. Ütemezés

9. táblázat: Dunaiújváros MJV TVP 2021-2027 ütemterve

		2022				2023				2024				2025				2026				2027							
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.				
Prioritás 1. Fenntartható városfejlesztés	Fenntartható Városfejlesztési Stratégia (FVS) és kapcsolódó szakmai megalapozó dokumentumok elkészítése																												
	Élhető város - Okos város fejlesztések Dunaiújváros belvárosában - Közterületi és intézményi FreeWifi hálózat kiépítése, a lakosság digitális tudásának fejlesztése																												
	Dunaiújvárosi Közösségi zöldfejlesztések - Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója																												
	Fenntartható közlekedésfejlesztés - Dózsa György út fejlesztése (Baracsi úti kanyarodás kiépítése és Baracsi út - BNA út közötti szakasz felújítása)																												
	Fenntartható közlekedésfejlesztés és közösségi célú fejlesztés Városi közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági és közterület zöld fejlesztése (Kórház és az egészségügyi ellátást igénybevevő lakosság részére többletparkolási lehetőség biztosítása Dózsa György út - Vasmű út kereszteződésénél lévő parkoló, járda rendezésével)																												
	Fenntartható közlekedésfejlesztés a Pince soron és Közösségi célú közlekedésbiztonsági felújítás, parkoló fejlesztés a Római városrészben																												
	Fenntartható közlekedésfejlesztés - Külső Aranyvölgyi út - Petőfi Sándor utca felújítása																												



## 5. Indikátor vállalások

Az alábbi táblázatban a fenti táblázatokban szereplő, a TOP Plusz szempontjából releváns projektek előzetesen tervezett eredményei kerülnek összegzésre számszerűsített mutatók formájában.

10. táblázat: Indikátorok

A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
Támogatott vállalkozások (ebből: mikro-, kis-, közép-, nagyvállalkozás)	db	0	NR
Vissza nem térítendő támogatások által támogatott vállalkozások	db	0	NR
Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	0	NR
Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	2,95	NR
Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	1	NR
Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	0,02	NR
Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság	fő	0	NR
Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	0	NR
Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása	fő	0	NR
Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	43.310 <sup>8</sup>	NR
Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	NR
Becsült üvegházhatású gáz kibocsátások	CO <sub>2</sub> t/év	350,5	NR
Jobb energiahatékonyságú középületek	m <sup>2</sup>	4.500	NR
Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	11	NR
Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	271	NR
Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (bennük: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	db	0	NR
Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	0	NR
A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	1	NR
Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	0	NR
Megvalósított programok száma	db	38	NR
Programba bevont humán közszolgáltatásokban dolgozók száma	fő	0	NR
Programban résztvevő munkanélküliek száma	fő	0	NR

<sup>8</sup> KSH, 2019

A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
Programban résztvevő inaktív személyek száma	fő	0	NR
Társadalmi akciókban résztvevők száma	fő	0	NR
Program elhagyásának időpontjában foglalkoztatásban – beleértve az önfoglalkoztatást – álló résztvevők száma	fő	0	NR

## 6. Mellékletek

### 6.1. Megyei önkormányzat bevonása

A 2021-2027-es programozási időszakban a megyei Integrált Területi Programok (ITP) része az új ERFA rendelet 11. cikk fenntartható városfejlesztés intézkedése, így az eszköz most nem egy, a megyei prioritástól független intézkedéscsomagként jelenik meg a TOP Pluszban, hanem a megye eredményeit nagyban befolyásoló beavatkozás-sorozatként. Tervezéséhez a megyének is inputot kell szolgáltatnia a város számára, illetve a városoknak is tekintettel kell lenniük a stratégiájuk megvalósítását finanszírozó TOP Plusz program megye felé megfogalmazott elvárásaira.

A TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területeknek és céloknak, valamint azok költségtervének illeszkednie kell a megyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a megyei Integrált Területi Programhoz. Ennek keretében az FVS-t és TVP-t a partnerségi tervezés szellemiségében szükséges a megyei önkormányzat részére véleményezés céljából megküldeni. A támogatási kérelemhez szükséges csatolni a megyei önkormányzat ezen dokumentumokra vonatkozóan tett észrevételeit, véleményét. A megyei önkormányzat álláspontját a benyújtani tervezett FVS és TVP tartalmára szükséges megkérni.

A városi önkormányzat munkatársai az FVS és TVP készítése során kapcsolatot tartottak a Fejér Megyei Önkormányzat munkatársaival annak érdekében, hogy az elkészülő stratégiai dokumentumok megyei programokhoz való minél teljesebb illeszkedését biztosítani tudják.

A Fejér Megyei Közgyűlés Elnöke 2021. október 20-án keltezett levelében jelezte a megyei jogú város számára, hogy a TOP Plusz forrásaira allokált városi forráskeret összege 4.463 millió forint, amelynek TOP Plusz prioritások közötti megosztása is rögzítésre került. Dunaújváros MJV a tervezéskor a forrásallokációs tájékoztatást figyelembe vette.

Dunaújváros MJV az FVS és TVP dokumentumokat megküldte áttekintésre a Fejér Megyei Önkormányzat részére. A Fejér Megyei Önkormányzat munkatársai a dokumentumokat áttekintették és hivatalos formában visszajelezték Dunaújváros MJV számára a Fejér Megyei Közgyűlés elnökének 2022. április 28-án kelt levelében foglaltak szerint.

Dunaújváros MJV munkatársai és szakértői révén az észrevételeknek megfelelően kiegészítette, ahol szükséges volt, módosította a dokumentumokat, a változások elfogadását külön dokumentumban, tételesen rögzítette. A módosított FVS és TVP anyagokat 2022. június 10-én ismét megküldte a Fejér Megyei Önkormányzat számára.

### 6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

Az útmutató alapján a városoknak bizonyos fejlesztések vonatkozásában lehetőségük van felhívás megjelentetését kezdeményezni az OP szempontjából jogosult egyéb kedvezményezett kör számára. Ebben az esetben saját területi kiválasztási kritériumok meghatározása szükséges annak érdekében, hogy az FVS megvalósításához leginkább hozzájáruló projektek részesüljenek támogatásban.

**Dunaújváros esetében nem releváns.**