

Előterjesztés melléklete

A BUNP feltételrendszere alapján Veszprém város 15 db konkrét célkitűzésének meghatározása:

Célterület	Konkrét célok	Példák és további információk	Összeegyeztethetőség és összhang a városi stratégiákkal	Jelenlegi végrehajtási állapot	Megvalósíthatóság 2030-ig
1. Oktatás és a természet megismerése					
1.2	Minden gyermek számára elősegítjük a természet mélyreható megismerését. Ennek érdekében elkötelezzük magunkat amellett, hogy minden 15 év alatti gyermek számára évente legalább egy napon pedagógiai támogatással rendelkező, ingyenes és teljes mértékben hozzáférhető, mélyreható természeti élményeket biztosítunk.	A városok évente „Természetnapokat” szervezhetnek, amelyeken a gyerekek olyan gyakorlati tevékenységekben vehetnek részt, mint a faültetés, a helyi ökoszisztémák felfedezése vagy a vadon élő állatok megfigyelése. A természethez való hozzáférést biztosító programok közé tartozhatnak a szabadtéri tantermek, az ökotáborok vagy a vezetett természeti séták is, amelyek révén minden gyermek – származásától függetlenül – érdemben kapcsolatba kerülhet és megérthesse annak fontosságát.	Erős illeszkedés. Releváns stratégiák: VMJV Környezetvédelmi Program 2026 (NEV-02); Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (kommunikáció, társadalmi bevonás); Global Goals IAP (Mikróerdők, Községi tervezés akciók).	A Karbonsemleges Veszprém 2030 és a Környezetvédelmi Program egyaránt hangsúlyozza az iskolán kívüli természeti nevelést (terepi programok, erdei iskolák, iskolakertek). A városi zöldfelületek 500 méteres rágyaloglással elérhetők minden lakóterületről (ZFS Helyzetkép 2024).	Közepes erőfeszítéssel megvalósítható. A meglévő zöldfelületi infrastruktúra (Séd-völgy, Barátság park) alkalmas természetnapok szervezésére. Koordinátor kijelölése szükséges.
2. Fajok és élőhelyek					
2.2	A védett területek és egyéb hatékony területalapú természetvédelmi intézkedések (OECM - Other Effective Area-based Conservation	Az OECM-ek (egyéb hatékony, területalapú természetvédelmi intézkedések) olyan, védett területektől eltérő területek, amelyek irányítása és kezelése olyan módon történik, hogy az a biológiai sokféleség helyszíni megőrzése, valamint a kapcsolódó	Részleges illeszkedés. Releváns stratégiák: VMJV Környezetvédelmi Program 2026 (3.4.1 Tájvédelem – Natura 2000, védett lápok, barlangok); Zöldfelületi Stratégia 2024; Fenntartható	A Natura 2000 területek (~5370 ha) és a helyi természetvédelmi területek már jelentős részt lefednek. A Zöldfelületi Stratégia Helyzetkép 2024	A 30%-os cél eléréséhez az OECM kategóriát (pl. ökológiai szempontból kezelt parkok, erdők) is érdemes alkalmazni, összekapcsolva a

	Measures) arányát 30%-ra növeljük.	ökoszisztéma-funkciók és -szolgáltatások tekintetében pozitív és tartós, hosszú távú eredményeket érjen el. Ilyen példák lehetnek a városi parkok (a biológiai sokféleség megőrzésére és helyreállítására irányuló intézkedésekkel), a természetközeli erdőgazdálkodás elvei szerinti speciális erdőgazdálkodási tervek, a agrár-környezetvédelmi programok, illetve a polgárokkal együttműködésben.	városfejlesztési stratégia 2021-2027.	tartalmazza a védett területek részletes kataszterét (4.7.2 fejezet).	biodiverzitás-fejlesztési céllal.
2.3	Az élőhelyek összekapcsoltságát szolgáló intézkedéseket kulcsfontosságú elemként beépítjük a területrendezési folyamatainkba a fajok és az élőhelyszerkezet gazdagságának és ellenálló képességének növelése érdekében.	Az élőhelyek összeköttetésének beépítése a városi területrendezésbe magában foglalhatja zöld folyosók létrehozását, a folyópartok kialakítását, valamint vadátjárók kialakítását, hogy biztosítsák a fajok zavartalan mozgását. Ezek az intézkedések nemcsak a biológiai sokféleséget növelik, hanem az ökoszisztéma ellenálló képességét is erősítik, így a városi környezet jobban alkalmazkodni tud klímaváltozáshoz és egyéb stresszfactorokhoz.	Erős illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (12. fejezet: A zöldhálózat összekötő elemeinek fejlesztése); ZFS Helyzetkép 2024; Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027; Global Goals IAP (Mikróerdők akció).	A helyzetkép egyaránt kiemeli a zöldhálózat összekötő elemeit. A Séd-völgy zöld folyosója, a Fenyves utcai erdő, a Sintérdombi erdő és a Gulyadombi-erdő összekötik a város belső területeit a környező természetközeli területekkel, erdőkkel.	A meglévő stratégiák és területrendezési tervek (TSZT/HÉSZ) már tartalmazzák az ökológiai folyosók védelmét. Az élőhely-összekapcsoltság jogszabályi eszközökkel alátámasztott.
2.5	Meghatározzuk azokat a kiemelt inváziós idegen fajokat, amelyek ellen intézkedéseket kell hozni annak érdekében, hogy	A prioritást élvező inváziós fajok azonosítása és a célzott kezelési intézkedések végrehajtása legalább 50%-uk esetében enyhítheti azok negatív hatását az őshonos fajokra és élőhelyekre. Az intézkedések magukban foglalhatják a kézi	Közepes illeszkedés. Releváns stratégiák: VMJV Környezetvédelmi Program 2026 (kampányok, fa örökbefogadás); Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Természeti értékek	A Környezetvédelmi Program 2026 tartalmaz inváziós fajok elleni kampányt (tájjidegen fajok elterjedését akadályozó kampány,	Az 50%-os célkitűzés eléréséhez rendszeres felmérés és prioritási lista szükséges. A Pannon Egyetem és közösségi

	csökkentsük ezeknek a fajoknak a megtelepedési arányát, valamint az őshonos fajokra és élőhelyekre gyakorolt hatását. Ezen inváziós fajok legalább 50%-a esetében intézkedéseket fogunk végrehajtani a populációik szabályozása és a „nem károsító” állapot elérése érdekében.	eltávolítást, az élőhelyhelyreállítást, a nyilvánosság figyelmét felhívó kampányokat, valamint szigorúbb szabályozásokat a terjedésük korlátozására, biztosítva a kiegyensúlyozott és fenntartható városi ökoszisztéma.	fejezet); Karbonsemleges Veszprém 2030.	fa örökbefogadási program őshonos fajokkal). A ZFS Helyzetkép 2024 is megemlíti a fás szárú növényzet védelmének szükségességét.	partnersége, illetve polgári tudományos adatgyűjtés segíthet.
3. Együttélés					
3.1	Támogatni fogjuk az ember és a természet egészséges együttélését a városfejlesztés során. Amikor új épületeket és infrastruktúrát építenek az emberek számára, figyelembe kell venniük a biológiai sokféleséget elősegítő tervezési elemeket is, amelyek ösztönzik a helyi állatvilág fennmaradását.	Az állatbarát tervezés (AAD) integrálja a biológiai sokféleséget a városfejlesztésbe olyan terek létrehozásával, amelyek mind az emberek, mind a helyi vadon élő állatok igényeit kielégítik. Ez magában foglalja olyan elemek tervezését, mint a zöldtetők, a vadon élő állatok számára kialakított folyosók és a fészekdobozok, amelyek támogatják az őshonos fajokat, például a madarakat, a rovarokat és a kismamákat. Az együttélés elősegítésével az AAD növeli a biológiai sokféleséget, javítja az ökoszisztéma szolgáltatásait és gazdagítja a városi az emberek és a természet számára egyaránt megfelelő környezetet.	Részleges illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Prioritások – függőleges zöldfelületek, zöld erkélyek); Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 (Zöldülő város dimenzió); Karbonsemleges Veszprém 2030.	A Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 tartalmaz zöldtető és zöldhomlokzat fejlesztési elveket (függőleges zöldfelületek, zöld erkélyek ösztönzése). A Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 és a TOP Plusz program is preferálja a zöld infrastruktúra elemeket az új beruházásoknál.	Helyi HÉSZ módosítással bevezethető (ez a közeljövőben aktuális lesz). Különösen releváns a Jutasi út fejlesztési területen és az egyéb akcióterületeken. Közép-hosszú távú megvalósítás.

3.2	Kialakítunk és elfogadunk olyan szabályozást a középületekre vonatkozóan, amely magában foglalja az épületeken fészkelő fajok védelmét (madarak, rovarok, denevérek stb. ökológiai fülkéinek utánpótlása) és a madarak üvegfelületekkel való ütközése elleni védelmet.	A középületekre vonatkozó előírások előírhatnak olyan megoldásokat, mint a madárbarát üvegek, a zöldtetők és a mesterséges fészkelőhelyek, hogy támogassák azokat a fajokat, amelyek szaporodásukhoz a városi építményekre támaszkodnak. Az olyan intézkedések, mint a madarak, denevérek és rovarok számára ökológiai fülkét biztosító homlokzatok tervezése, valamint az üvegfelületeken alkalmazott madárütközés-megelőző technológiák bevezetése, jelentősen csökkenthetik a városi biodiverzitás kockázatait, miközben elősegítik a városfejlesztés és a vadon élő állatok közötti együttélést a városfejlesztés és a vadon élő állatok között.	Részleges illeszkedés. Releváns stratégiák: VMJV Környezetvédelmi Program 2026 (3.4 Természetvédelem); Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Természeti értékek fejezet); Helyi Építési Szabályzat (HÉSZ).	Jelenleg nincs specifikus veszprémi szabályozás a madár- és denevér-barát épületekre, de a Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 rögzíti a természeti értékek védelmi szükségletét. A Natura 2000 előírások érintik az Unió-szerte védett fajok (pl. denevérek) élőhelyeinek megóvását.	Önkormányzati rendelet vagy építési szabályzat módosítással bevezethető. Elsősorban középületekre (iskolák, polgármesteri hivatal) érdemes pilot-projektként elkezdni.
3.3	Kialakítunk építési szabványokat a biológiai sokféleséget elősegítő zöldtetők és/vagy zöldhomlokzatok számára, és azokat az összes új magán- és középület legalább 50%-ánál bevezetjük.	A biodiverzitást elősegítő zöldtető olyan zöldtető, amely magas szintű szerkezeti és növényi sokféleséggel rendelkezik, lehetővé téve az állat- és növényvilág számára új élőhelyek kialakítását, és ezáltal elősegítve a biodiverzitást. Szerkezeti sokféleségét például a különböző vastagságú és minőségű aljzatok (helyenként homokos, agyagos), az ideiglenes víztározók, az elhalt faanyag, valamint a rovarok, madarak és denevérek számára	Részleges illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Prioritások 3-4. pont); VMJV Környezetvédelmi Program 2026; Karbonsemleges Veszprém 2030 (4.10 Városi zöldítés).	A zöldtető tematika megjelenik a Zöldfelületi Stratégia prioritásai között (függőleges zöldfelületek, zöld erkélyek ösztönzése) és a Karbonsemleges Veszprém stratégiában is. A Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 preferálja a	Az 50%-os cél esetleg a középületek körében (iskolák, intézmények) építési szabályzat módosítással megvalósítható. TOP Plusz és KEHOP pályázati forrásokkal finanszírozható.

		kialakított fészkelőhelyek jellemzik. A biodiverzitászöldtetők (gerinctelen) állatfajok általi spontán benépesítésének elengedhetetlen előfeltétele az őshonos (helyi) növényfajok használata.		természetalapú megoldásokat.	
3.4	A középületek és az utcai világítás által okozott városi éjszakai fénykibocsátást 50%-kal csökkentve minimalizáljuk a rovarokra, denevérekre, madarakra, kételtűekre és növényekre gyakorolt káros hatásokat.	A lehetséges intézkedések magukban foglalják a világítás intenzitásának és irányának optimalizálását, valamint a beltéri és kültéri világítás kikapcsolási idejének módosítását, továbbá a hosszú hullámhosszú fényre való áttérést létesítményeink kültéri világításában, valamint a közterületi zöld- és kék területeken.	Részleges illeszkedés. Releváns stratégiák: Karbonsemleges Veszprém 2030 (energiahatékonyság, okosváros); VMJV Smart City stratégia; Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP) 2018.	A fényszennyezés problémája közvetlenül nem jelenik meg a meglévő stratégiákban, de a Karbonsemleges Veszprém 2030 és az energiahatékonysági program az okos közvilágítás fejlesztését célozza, ami a fénykibocsátás csökkentésével is együtt jár.	Az okos (irányítható) LED közvilágítás bevezetése – amely már részben zajlik – egyszerre teljesíti az energiatakarékosági és fényszennyezés-csökkentési célokat. 50%-os csökkentés reális cél középtávon.
4. Zöldinfrastruktúra és ökoszisztémák					
4.1	Arra törekszünk, hogy a közterületeken (beleértve az utcákat is) 6 lakosra 1 fa jusson.	Ha 6 lakosra jut 1 fa az utcákat is magukban foglaló közterületeken, az zölddebb, hűvösebb és fenntarthatóbb városokat eredményez, miközben javul a levegő minősége és a városi biodiverzitás. Ez a kezdeményezés a fák méltányos elosztását tartja szem előtt, biztosítva, hogy minden városrész részesüljön a növekvő zöldterületek növekedéséből.	A CÉL MÁR TELJESÍTETT. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (14.1 Fák, fasorok fejezet – telepítés, pótlás, rendelet a fás szárú növények védelméről); ZFS Helyzetkép 2024 (4.5 Veszprém fásszárú növényállománya).	A ZFS Helyzetkép 2024 szerint a város belterületén 28.896 db nyilvántartott fa található, Veszprém népessége kb. 57.000 fő. Jelenlegi arány: kb. 1 fa/2 lakos, ami messze meghaladja az 1 fa/6 lakos célkitűzést.	Ajánlás: A meglévő faállomány megőrzése és a fakivágások következetes pótlása a prioritás. Az önkormányzati fa-védelmi rendelet megalkotása (amely a Zöldstratégiában már tervezett) tovább erősítene a védelmet.

4.2	Elérjük a 10%-os vagy annál nagyobb lombkoronaborítást, és arra törekszünk, hogy kerületenkénti megközelítést alkalmazzunk az egyes területek számára legmegfelelőbb megoldás megtalálása érdekében.	A kerületenkénti megközelítés a fák lombkoronájára vonatkozó stratégiákat az egyes városi területek sajátos igényeihez és adottságaihoz igazítja. Figyelembe veszi az olyan tényezőket, mint a népsűrűség, a rendelkezésre álló hely és a helyi ökológiai viszonyok, hogy az egyes kerületek számára legmegfelelőbb megoldásokat valósítsa meg, például zsúfolt területeken zsebparkokat, vagy a külvárosi övezetekben kiterjedt faültetési programokat. Ez biztosítja a hatékony, a helyi viszonyokhoz igazodó eredményeket, és maximalizálja a környezeti és társadalmi előnyöket az egész városban.	Közepes illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2024 Helyzetkép (4.5 Fásszerű növényállomány, 4.5.5 Hősziget-térkép); Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (14.2 Erdők fejezet); Karbonsemleges Veszprém 2030.	A lombkorona-borítás pontos aránya nem szerepel explicit módon a stratégiákban, de a ZFS Helyzetkép 2024 hősziget-térképet (4.5.5) és faállomány-elemzést tartalmaz. Az 5000 ha erdő (közigazgatási területen) és a belterületi 39 ha zöldsáv alapján a 10%-os lombkorona-borítás valószínűleg teljesülhet.	Kerületenkénti megközelítés lehetséges – a ZFS városrészi bontásban elemzi a zöldfelületi ellátottságot. A hősziget-térkép alapján a belváros és az ipari területek igényelnek elsősorban fejlesztést.
4.3	A fák, cserjék és egyéb növényfajok kiválasztásakor figyelembe vesszük az éghajlati ellenálló képességet és a fajgazdagságot, és amennyiben lehetséges, az őshonos fajokat részesítjük előnyben. Ugyanez vonatkozik a további zöld élőhelyekre (például cserjésekre, gyepekre, sztyeppékre	Az éghajlati változásoknak ellenálló, sokszínű és túlnyomórészt őshonos fafajok, cserjék és egyéb zöld élőhelyek kiválasztása olyan ellenálló ökoszisztémák kialakulását segíti elő, amelyek képesek alkalmazkodni a változó környezeti feltételekhez. Ez a megközelítés egyúttal támogatja a helyi vadvilágot és erősíti az ökológiai egyensúlyt a városi területeken.	Erős illeszkedés Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (14.1 Fák; 14.3 Egynyári és évelő felületek; 15. Természeti értékek); ZFS Helyzetkép 2024 (4.8 Botanikai ritkaságok); Karbonsemleges Veszprém 2030.	A Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 kifejezetten rögzíti az éghajlati ellenállóképesség és fajgazdagság szempontjait a fafajválasztásnál (Prioritások 5-7. pontok). Az őshonos fajok preferálása és a városi egyedi növényalkalmazások megtartása stratégiai cél.	A Zöldfelületi Stratégia Munkacsoport szakmai kompetenciái (tájépítész, környezetmérnök, Pannon Egyetem) biztosítják a szükséges tudásbázist. A meglévő fajlista fejlesztése folytatható.

	stb.) és az azokat borító növényzetre is.				
4.4	Elérjük, hogy minden polgár lakóhelyétől 500 méteren belül (gyalogosan megközelíthető távolságban) elérhessen egy nyilvánosan hozzáférhető zöldterületet.	Annak biztosítása, hogy minden polgár otthonától 500 méteren belül elérhessen egy nyilvános zöldterületet, elősegíti a természethez való méltányos hozzáférést, javítva ezzel a mentális és fizikai jólétet. A zöldterületekhez vezető, gyalogosan bejárható összeköttetések kialakítása erősíti a közösségi összetartást, és támogatja a biológiai sokféleséget a városi környezetben.	A CÉL MÁR TELJESÍTETT. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Prioritások – megközelíthetőség, WHO ajánlás hivatkozással); ZFS Helyzetkép 2024; Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027.	A ZFS Helyzetkép 2024 és a Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 egyaránt megerősíti: 500 méteres rágyaloglással minden lakóterületről elérhető közpark vagy közkert. Ez a WHO-ajánlással (300-500 m) is összhangban van.	Ajánlás: A cél fenntartása és dokumentálása szükséges. Az alulhasznosított területrészek azonosítása (városrészi bontásban) és a minőségi fejlesztés folytatása a következő prioritás.
5. Kékinfrastruktúra és vízgazdálkodás					
5.2	A „szivacsváros” esővízkezelés, a biológiai sokféleséget elősegítő intézkedésekkel kombinálva, mint természetalapú megoldás, az új fejlesztési projektek és a városi regeneráció standard várostervezési paradigmája lesz.	A szivacsváros úgy van kialakítva, hogy az eső- és csapadékvíz ott tartsák vissza és szívják fel, ahol az esik. A csapadékvíz kezelése a természetalapú megoldások alkalmazásával történik, amelyek magukban foglalják a beszivárgás fokozását, a visszatartást, a tárolást, a tisztítást és a lefolyást. Ezek közé tartoznak például a parkok, a vízelvezető burkolatok, az esőkert, a beszivárgó és visszatartó aknák, a városi kertek és ültetvények, zöld falak és tetők kialakítását.	Erős illeszkedés. Releváns stratégiák: Global Goals IAP (Integrált vízgazdálkodás; Fenntartható vízfelhasználás); Karbonsemleges Veszprém 2030 (4.7 Vízgazdálkodás); VMJV Környezetvédelmi Program 2026; SUMP.	A Karbonsemleges Veszprém 2030 (4.7.3 Csapadékgazdálkodás), a Global Goals IAP (Integrált vízgazdálkodás, esőkert, mikroerdők akciók) és a Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 egyaránt szorgalmazza a természetalapú csapadékvíz-kezelést. Veszprém karsztos talaja különös figyelmet igényel.	Már folyamatban lévő fejlesztések (Séd-völgy, készülő ITVT) alapot adnak. Az új fejlesztési projekteknél (TOP Plusz) kötelező standarddá tehető a Zöldfelületi Stratégia vízérzékeny tervezési elvei alapján.

6. A talaj egészségi állapota					
6.2	Célunk, hogy megállítsuk a talaj lefedését, és elérjük, hogy a városi zöld, biológiai sokféleséget őrző területek nettó vesztesége ne legyen.	A városi biodiverzitás megőrzése és a környezeti ellenálló képesség javítása érdekében elköteleztük magunkat a talaj lefedettségének megállítása és a városi területeken található, biodiverzitással rendelkező zöldterületek nettó veszteségének elkerülése mellett. Ezen létfontosságú területek védelmével célunk a városi hőszigetek hatásának enyhítése, a levegőminőség javítása, valamint a különböző fajok élőhelyi igényeinek támogatása. Ez a megközelítés biztosítja azt is, hogy a városfejlesztés ne a létfontosságú természetes ökoszisztémák rovására történjen, elősegítve a növekedés és az ökológiai fenntarthatóság közötti egyensúlyt.	Erős illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Prioritások – meglévő zöldfelületek védelme); Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 (2.1.12 Zöldfelületi rendszer konfliktusai); VMJV Környezetvédelmi Program 2026.	A Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 és a Fenntartható városfejlesztési stratégia 2021-2027 egyaránt tartalmazza a zöldfelületek nettó veszteségének megakadályozását. A HÉSZ és a TSZT területfelhasználási kategóriái védik a zöldterületeket a beépítéstől.	A HÉSZ módosítása az önkormányzat hatáskörében van. A no net loss elvet a városrendezési tervbe expliciten be kell emelni.
7. Élelmezés és mezőgazdaság					
7.4	Fenntartjuk és növelni kívánjuk a parcellák és a közösségi kertek nettó területét, valamint programokat indítunk azok biodiverzitást elősegítő kezelésének támogatására.	A kisparcellás és a közösségi kertek elengedhetetlenek a városi biodiverzitás és a közösségi részvétel előmozdításához. Gondoskodni fogunk ezeknek a területeknek a fenntartásáról és nettó területük növeléséről, biztosítva, hogy a polgárok számára továbbra is hozzáférhető maradjanak. Ezen felül olyan programokat indítunk, amelyek	Erős illeszkedés. Releváns stratégiák: Zöldfelületi Stratégia 2020-2024 (Partnerség, társadalmi részvétel; Marketing, kommunikáció); Global Goals IAP (Közösségi tervezés akció); Veszprém 2030 városfejlesztési stratégia; Fenntartható	A parcellás és közösségi kertek fenntartása és fejlesztése szerepel a Zöldfelületi Stratégia prioritásai között. A Global Goals IAP Közösségi tervezés akciója és a Veszprém 2030 városfejlesztési stratégia is kiemeli a	Az önkormányzat közvetlenül befolyásolhatja a közösségi kertek területét és biodiverzitás-orientált kezelési programjait. A meglévő bérkerti rendszer bővíthető és biodiverzitás-

		ösztönzik a biodiverzitást elősegítő gazdálkodási gyakorlatokat, és lehetővé teszik a közösségek számára, hogy olyan zöldterületeket hozzanak létre, amelyek támogatják a beporzó rovarokat, a vadon élő állatokat és a fenntartható élelmiszer-termelést.	városfejlesztési stratégia 2021-2027.	közösségi tereket és a részvételi fejlesztést.	programmal (beporzó kertek, komposztálás) gazdagítható.
--	--	--	---------------------------------------	--	---