



NEB és természet alapú megoldások (NBS) együttes alkalmazása Dunaújvárosban

EU Duna Régió Stratégia (EUSDR) – Nemzeti Meghallgatás
Szabó Zsolt – Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata
2024. December 03.

URBACT IV. APN program

- Az URBACT IV program a 2021-2027 közötti időszakra vonatkozó strukturális alapok politikáinak európai területi együttműködési célkitűzésének része. Az URBACT küldetése, hogy lehetővé tegye a városok számára, hogy együttműködjenek és integrált megoldásokat dolgozzanak ki a közös városi kihívásokra, hálózatépítés, egymás tapasztalataiból való tanulás, a tanulságok levonása és a városi politikák javítása érdekében bevált gyakorlatok azonosítása révén. Az URBACT IV kiépíti a városok intézményi kapacitását, amely a területi stratégiák végrehajtásához szükséges, és közvetlenül hozzájárul a PO5. szakpolitikai célkitűzéshez, különösen: a polgárokhoz közelebb álló Európa, a helyi irányítású fejlesztési stratégiák és a fenntartható városfejlesztés támogatásával az egész EU-ban.
- Az Akciótervezési Hálózatok (APN) fő célja, hogy javítsa a városok kapacitását a fenntartható várospolitikák irányítására, pontosabban az integrált városi cselekvési tervek tervezési kapacitásának javítására a városokban. Az akciótervezési hálózatoktól elvárják, hogy támogassák a társak közötti csere- és tanulási folyamatot, azzal a céllal, hogy konkrét cselekvési tervezésen keresztül javítsák a helyi politikákat.

BiodiverCity projekt



- Az EU Biodiverzitás Stratégia értelmében a tagállami követelményekkel összhangban a településeknek növelniük kell zöldfelületeiket, illetve azok minőségét.
- A globális éghajlatváltozás egyre aggasztóbb jelei közepette egyre hangsúlyosabbá válik az ún. természetalapú megoldások használata a városokban is.
- A Dunaújváros MJV Önkormányzat célja, hogy a lakossággal közösen együttműködve mérje fel a város lehetőségeit a biológia sokszínűség növelésére helyben és hogyan lehetne a városi zöldfelületek arányát és minőségét javítani.
- Integrált Cselekvési Terv készítése

URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg





Agroekologija Agroecology

Agroekologija ali agroekološki pristop temelji na znanstvenih, praktičnih, etičnih in ekonomskih vidikih. Poudarja povezavo med ekološkimi, socialnimi in ekonomskimi vidiki in zagotavlja trajnostno, zdravo in pravično hrano za vse ljudi. Agroekologija je ključna za prehod na trajnostno kmetijsko gospodarstvo.

Agroecology is interdisciplinary and based on scientific, practical, ethical and economic aspects. It emphasizes the connection between ecological, social and economic aspects and provides a healthy and fair food for all. Agroecology is key to a sustainable agricultural system.

AGROEKOLOGIJA AGROECOLOGIST



AGROECOLOGICAL
RESILIENCY

BiodiverCity projekt – Szakmai megvalósítás

- A projekt szakmai megvalósítása a hálózati (transznacionális) és helyi szintű tevékenységek mentén zajlik. A két szint összekapcsolódik és egymásra épül, ezért a köztük lévő információáramlás elengedhetetlen feltétele a projektcélok elérésének.
- A szakmai megvalósítás menetét a Partnerség által kiválasztott, az URBACT Titkárság által delegált Vezető Szakértő támogatja.





BiodiverCity project – Hálózati szintű tevékenységek

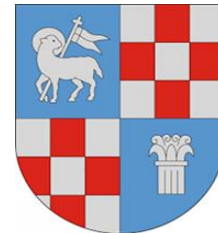


- A projekt megvalósításának mérföldköveit képviselik.
- Levetővé teszik a projekt partnerek és a helyi érdekelt felek közötti tapasztalatcserét, tanulási folyamatok áramlását, jó gyakorlatok megismerését és azok adaptálásának támogatását.

URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg





BiodiverCity project – Helyi szintű tevékenységek



- URBACT Helyi Csoport (ULG) működtetése koordinátor segítségével.
- ULG tagok: olyan érdekelt felek, akik az adott szakpolitikai területhez, jó gyakorlathoz, projekttémához kapcsolódni tudnak.
- Folyamatos információáramlás biztosítása.
- A transznacionális szintű tevékenységeken történő részvétel és annak támogatása.
- URBACT Titkárság által szervezett kapacitásépítő tevékenységeken történő részvétel.
- Segíti a projekt sikeres megvalósítását és eredményének gyakorlatba történő átültetésének lehetőségét.

URBACT



Co-funded by
the European Union
Interreg





LIFE program



- 1992-től, az EU környezetvédelmi, természetvédelmi, éghajlat-politikai projekteket támogató pénzügyi eszköze
- A 2014–2020 közötti európai uniós pénzügyi időszakra vonatkozó, megújult LIFE program összköltségvetése 3,4 milliárd euró.
- A program keretösszegének több mint 60 %-a éghajlat-politikai célkitűzésekhez biztosít támogatást, ezen belül 0,95 milliárd EUR éghajlat-politikai intézkedések, 1 milliárd EUR a tiszta energiára való átállás, 2,15 milliárd EUR pedig a természethez és a biológiai sokféleséghez kapcsolódó célok finanszírozását szolgálja



**Co-funded by
the European Union**

LIFE SeedNEB projekt



- A SeedNEB projekt célja, hogy bemutassa, hogy az új európai Bauhaus (NEB) és a természet alapú megoldások (NBS) együttes alkalmazása milyen előnyökkel jár 3 település (Lorquí (ES), Potenza (IT) és Dunaújváros (HU)) városi környezetére.
- A projekt olyan természetre épülő városi stratégiákat és helyszíni beavatkozásokat valósít meg (például zöld tetők és homlokzatok), amelyek elősegítik a biológiai sokféleséget, miközben átalakítják a várost. A megvalósított NBS nem csupán a városi környezet biológiai sokféleségének helyreállítását célozza, hanem olyan ökoszisztéma-szolgáltatásokat is nyújt, mint például: a levegő-, víz- és zajszennyezés csökkentése, az árvizek és hőhullámok elleni védelem, valamint az ember és a természet közötti kapcsolat fenntartása.
- A projekt során különböző eszközök és mechanizmusok kidolgozására kerül sor az NBS magánépületekben történő megvalósításának megkönnyítésére, hogy javítsa a köz- és magánszféra együttműködését. Célja, hogy közelebb hozza a polgárokat a természethez azáltal, hogy bevonja őket saját lakóhelyük szépítésébe, amelyhez technikai és adminisztratív segítséget nyújt a környezetszépítés megvalósításának ösztönzéséhez.



Co-funded by
the European Union

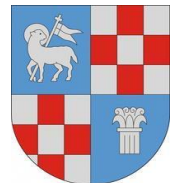


LIFE SeedNEB projekt – Dunaújváros szerepe

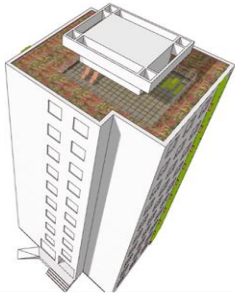
- Dunaújváros projektpartnerként vesz részt a megvalósításban, amelynek során egy biológiai sokféleséggel foglalkozó irodát, egy NEB-facilitátor pozíciót és egy Bauhaus Polgári Iskolát hoz létre. A helyi kommunikációs kampányok hozzájárulnak a biofilikus magatartásformák elterjesztéséhez, javítva a biofilozófia elfogadottságát és a NBS-t a polgárok körében.
- A projekt innovatív zöld tetőket és homlokzatokat tervez az energiahatékonyság növelése, valamint a városi biológiai sokféleség számára szaporodási és táplálkozási élőhely biztosítása érdekében, továbbá maximalizálja és értékeli a városi fák és növényzet szerepét az épületek energiahatékonyságának javításában. Az NBS-t mind az épületeken, mind a közterületeken alkalmazni fogják a hőszigetelés javítása érdekében, de a városi biológiai sokféleség telepítésének többfunkciós előnyeit is növelni fogják a szépség növelése, valamint Dunaújváros polgárai életminőségének javítása érdekében.



Co-funded by
the European Union



LIFE SeedNEB projekt



Co-funded by
the European Union





Köszönöm a figyelmet!

Szabó Zsolt

szabo.zsolt@dunaujvaros.hu