

A LIFESEEDNEB PROJEKT CÉLJA A VÁROSOK SZÉPÍTÉSE A TERMÉSZET ÉS AZ ÚJ EURÓPAI BAUHAUS ALAPJÁN

Főbb tények

- A konzorciumot Lorquí város önkormányzata koordinálja, és összesen nyolc európai partner vesz részt benne. Közülük három önkormányzat: Lorquí (Spanyolország), Potenza (Olaszország) és Dunaújváros (Magyarország); kettő egyetem: Universidad Politécnica de Madrid (Spanyolország) és Università Degli Studi di Napoli Federico II (Olaszország); a többiek pedig különböző területek szakértői, mint például az Asociación de Naturalistas del Sudeste (ANSE), a SingularGreen tájépítészeti vállalat és az EuroVértice európai finanszírozási tanácsadó cég, amely jelenleg egy másik, a New European Bauhauson (NEB) alapuló LIFE-projektet vezet LIFEBauhausingEurope néven.
- A projekt célja annak bizonyítása, hogy az új európai Bauhaus megközelítéssel kombinált természet alapú megoldások többszörös előnyökkel járnak a városi környezet és a biológiai sokféleség, és ezáltal a polgárok számára. Ennek érdekében a projektben részt vevő három településen különböző stratégiákat és beavatkozásokat, például függőleges kerteket és zöld tetőket terveznek a városi területeken.
- A projekt költségvetése 3 134 372 euró, amelynek 60%-át (1 880 623 euró) az Európai Unió támogatja a LIFE Környezetvédelmi Programon keresztül.

2024. július 9: A LIFESeedNEB projekt idén júliusban indul, amely az EU környezetvédelmi és éghajlatváltozási cselekvési programjának (LIFE) 2023-as felhívása keretében jóváhagyott projektek része. A LIFESeedNEB projekt célja, hogy a következő négy évben a városok a természet segítségével szépüljenek meg. Ennek érdekében természet alapú megoldásokat (NBS) alkalmaznak majd a részt vevő települések különböző épületein, például a lorquí Enrique Tierno Galván Kulturális Központban, egy 40 házból álló tömbben Dunaújvárosban és a potenzai Leonardo Sinisgalli iskolában, valamint más városi terekben. A cél annak igazolása, hogy ezek a beavatkozások hogyan hatnak pozitívan a biológiai sokféleségre, és hogy a polgárok számára milyen egyéb előnyökkel járnak, mint például a környezet- és zajszennyezés csökkentése, a hőhullámok és az intenzív esőzések elleni védelem, valamint a városok szépítése.

Ez a szépítés nem csak a közterületekre korlátozódik, hanem a projekt a magánterületekre is át kívánja vinni. Ennek érdekében minden településen létrehoznak egy Biodiverzitás Irodát, egy Polgár Iskolát és egy NEB nagykövetet. A Biodiverzitás Iroda a természet alapú megoldások alkalmazását fogja elősegíteni és támogatni a magánszervezeteknél. Az állampolgári iskola a helyi egyesületekkel összehangolt workshopok és tevékenységek révén mozgósítja a lakosságot a természet alapú megoldások használatának és a megoldások hatásainak állampolgári nyomon követésének előmozdítása érdekében. A NEB-nagykövet kulcsszerepet fog játszani a résztvevő településeken megvalósítandó közös alkotási folyamat koordinálásában és a polgárok részvételének ösztönzésében.

A NEB az Európai Bizottság által támogatott kezdeményezés, amely többszintű, részvételi és transzdiszciplináris megközelítést ötvöz, hogy elősegítse a fenntarthatóbb, szebb és befogadóbb közösségekké való átalakulást. Ez a kezdeményezés, amely az "európai zöld paktum lelke" kíván lenni, 2020-ban indult, és most a helyszínen és természet alapú megoldásokon keresztül valósul meg ezen az uniós társfinanszírozású projekten keresztül.

A projekt hatása

A városi környezetben végzett tevékenységeket a projekt hatásának mérése érdekében a környezeti és társadalmi mutatók intenzív monitoringprogramja kíséri. A fenntarthatóság, a szépség és a társadalmi befogadás szempontjainak integrációjáról szóló holisztikus elemzés is készül a NEB megközelítés alkalmazásának validálása érdekében.

A LIFESeedNEB projekt a résztvevő környezetek állat- és növényvilágának, különösen 23 madárfajnak, számos beporzónak és 20 denevérfajnak kedvez az összesen 1000 m² zöldfelület létrehozásával és a 34 500

m² közterületen végzett különböző beavatkozásokkal. A projekt pozitív hatással lesz továbbá különböző környezeti mutatókra, például a zajszintre, a levegő minőségére és a környezeti hőmérsékletre, valamint évente közel 300 kg szén-dioxidot fog elnyelni, és 30%-kal csökkenti a beavatkozással érintett épületek energiafelhasználását. A projekt intézkedéseinek lakossági elfogadottságát figyelemmel kísérik, és mérik a projekt keretében létrehozott különböző struktúrák (Biodiverzitás Iroda, NEB Nagykövet és Polgári Iskola) társadalmi hatását. A projekt végrehajtásának egyéb pozitív hatásai is lesznek a vízmegtakarítás és az éghajlatváltozás hatásaihoz, például a hősziget-hatáshoz való alkalmazkodás tekintetében.

A konzorciumot Lorquí város önkormányzata fogja koordinálni, amely most először vállalja egy európai projekt vezetőjének szerepét, bár már részt vett partnerként a nyár után lezáruló CityAdapt3 LIFE projektben, amely kiváló minősítést kapott és bemutatták a brüsszeli Régiók Bizottságának.