



SZEGEDI KÖZÖSSÉGI GYŰLÉS

2024. JANUÁR 12-13.

Jelen kutatási projekt az Európai Unió Horizon 2020 Kutatási és Innovációs Program keretein belül a 101037328 számú Támogatási Szerződés keretében került finanszírozásra.

A Kék Csoport zöldinfrastruktúra fejlesztési projektje „**Boszorkánysétány**” munkacímrel fogalmazódott meg. A helyszín lehatárolása a Tisza szegedi szakaszának jobb partja, az árvízi emlékműtől a Boszorkánysziget csúcsáig.

A projekt keretében létrejönne a Tisza városi szakaszának jobb partján is egy olyan egybefüggő zöldfelület, amely minőségi rekreációs szolgáltatásokat kínál a lakóknak, miközben ötvözi a barnamezős rehabilitációt a folyóval való kapcsolat előbbé tételével.

A csoport a helyszín vonatkozásában a következő fejlesztendő, kialakítandó **öt funkciót** azonosította: **Helyi mikroklíma szabályozása; Fizikai és pszichológiai tapasztalatok; Vízfelületek, partmenti területek szabályozása; Csapadékvíz mennyiségének, helyének és eloszlásának szabályozása; Közösségszervezés és segítségnyújtás.** A funkciók kiválasztását követően pedig az alábbi akciók kerültek meghatározásra.

Helyi mikroklíma szabályozása

Az ökoszisztémák éghajlat-szabályozása a klímaváltozás káros hatásainak mérséklése, helyi ökoszisztémák fejlesztése, zöld- és kékterületi elemek elhelyezése révén.

Fizikai és pszichológiai tapasztalatok

Lehetőségek fizikailag és pszichológiailag előnyös tevékenységekre, gyógyulásra, pihenésre, kikapcsolódásra, szabadidőre és esztétikai élvezetre a természettel való szoros kapcsolat alapján.

Vízfelületek, partmenti területek szabályozása

Szabályozás vízminőség-javítás révén. Ártéri ökoszisztémák fenntartása, területhasználat szabályozása.

Csapadékvíz mennyiségének, helyének és eloszlásának szabályozása

A felszíni és felszín alatti vizek mennyiségének, helyének és időzítésének ökoszisztémák általi szabályozása

Közösségszervezés és segítségnyújtás

A környezet által nyújtott lehetőségek felhasználása, kiaknázása társadalmi csoportok önszerveződésének elősegítésére és a szolidaritás növelésére.

• Város zöldítés

Az alulhasznált területek közösség által is használható közparkokká alakítása

• Városi mezőgazdaság

Gyógynövényes és fűszeres kertek kialakítása

• Hulladékgazdálkodás

Bio-köztöalett létesítése

• Város zöldítés

A város elhagyott barnamezőinek lebontása, növényekkel való újraültetése, zöldítése

• Városi erdészet

Élővilág fokozása érdekében a városi faunát kiszolgáló élőhelyek, menedékek, etetők kihelyezése

• Vízgazdálkodás

A terület vízháztartásának digitális nyomon követése a fenntarthatóság érdekében, az adatok publikálásával

• Vízgazdálkodás

Szivacs város koncepcióra épülő vízmegtartó rendszer kiépítése (esővíz-megtartó rendszer kiépítése a talajban, mulcsozás – talajtakaró fedése)

• Vízgazdálkodás

A helyben keletkező esővíz gyűjtése és helyi tisztítása, felhasználása

• Urbanizáció-szabályozás

Részben civil fenntartású közterület-felügyelet és fenntartás

• Urbanizáció-szabályozás

A zöldterülettel és zöldfelülettel kapcsolatos közösségi döntéshozatal