



Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében (LIFE-MICACC projekt)

A következő Fenntartható Fejlődési Célokhoz járul hozzá:



6. cél: A vízhez és szanitációhoz történő hozzáférés és a fenntartható vízgazdálkodás biztosítása mindenki számára

6.5 2030-ig az integrált vízkészlet-gazdálkodás megvalósítása minden szinten, beleértve adott esetben az országhatáron átvívelő együttműködést is

6.b A helyi közösségek részvételének támogatása és erősítése a vízzel és a szanitációval kapcsolatos menedzsment javításában



13. cél: Sürgős lépések megtétele a klímaváltozás és hatásainak leküzdésére

13.1 A klímaváltozáshoz kapcsolódó veszélyekkel és a természeti katasztrófákkal szembeni ellenálló- és alkalmazkodóképesség megerősítése minden országban

Az első támogatást nyert hazai vezetésű éghajlatvédelmi LIFE projekt, mely 2017-2021 között valósul meg.

Kedvezményezettek:

Belügyminisztérium, Bátya Önkormányzata, Püspökszilágy Önkormányzata, Rákócziújfalu Önkormányzata, Ruzsa Önkormányzata, Tiszatarján Önkormányzata, Klímabarát Települések Szövetsége, Országos Vízügyi Főigazgatóság, Pannon Pro Innovációs és Szolgáltató Kft., WWF Magyarország Alapítvány

Projekt célja:

A legsérülékenyebb magyarországi önkormányzatok éghajlatváltozással szembeni ellenállóképességének javítása a klímaváltozásból fakadó kockázataik csökkentésével. E célból az önkormányzatok megismerik, tesztelik és elősegítik a fenntartható, ökoszisztéma-alapú vízgazdálkodási megközelítéseknek és a természetes vízmegtartó megoldásoknak (Natural Water Retention Measures, NWRM) a helyi szintű alkalmazását, valamint beépítését a környezet-gazdálkodási stratégiákba és az önkormányzatok területrendezési tervezési gyakorlatába. A pályázat célja továbbá, hogy megerősítse a helyi önkormányzatok koordinációs szerepét az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás tervezése, és a felmerülő kockázatok felismerése terén.

Várt eredmények:

✓ A projekt öt, az éghajlatváltozásra sérülékeny kistélepülésen helyi szintű természetes vízmegtartó megoldások prototípusait fejleszti ki, teszteli ezek gyakorlati felhasználhatóságát és működőképességét. Az intézkedések várhatóan javítani fogják a helyi közösségek ellenállóképességét és jólétét, továbbá hozzájárulnak a helyi gazdasági kockázatok mérsékléséhez és a helyi természeti környezet javulásához, a klímaváltozás hatásainak csökkentéséhez.

✓ A prototípusok megvalósításának tapasztalataira építve egy Adaptációs Útmutató készül a hazai önkormányzatok számára a természetes vízmegtartó megoldások klímaalkalmazkodásban történő alkalmazásához.

✓ A tesztelt vízmegtartó megoldások elterjedése érdekében a mintaterületi partnerek koordinálásával vízgyűjtő szintű önkormányzati együttműködések épülnek ki, és közösen elfogadott megvalósíthatósági tanulmányok alapozzák meg a továbblépést.



- ✓ További önkormányzati mintaterületekre is elkészülnek a tesztelt prototípusokat alkalmazó, a természetre alapozott helyi szintű vízmegtartást segítő tervek.
- ✓ A helyi önkormányzati döntéshozók és szakemberek tudása bővül és partnerségi kapcsolataik fejlődnek a klímaalkalmazkodás terén, tréningeken, előadásokon, konferenciákon, valamint európai tanulmányutakon való részvételükön keresztül. Megismerik az Európában alkalmazott természetes vízmegtartó intézkedéseket, ezek sokféle hasznait és hazai adaptálásuk lehetőségeit.
- ✓ A klímaváltozás kockázatainak megértését és kezelését segítő, a tudásmegosztást és együttműködést támogató innovatív és felhasználóbarát infokommunikációs eszközök készülnek az önkormányzatok és más érintettek számára.
- ✓ Ajánláscsomag készül a kormánynak az önkormányzatok éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodással kapcsolatos lehetőségeinek javítása, szerepének bővítése céljából, beépítve az ökoszisztéma alapú alkalmazkodási módokat is.
- ✓ A magyarországi önkormányzatok képesek lesznek hatékonyan, a természetes folyamatokra építve reagálni a klímaváltozással összefüggő hatásokra, a vízmegtartó gazdálkodással, helyi erőforrásaikra építve a felkészületlenségből fakadó károkat és veszteségeket képesek lesznek elkerülni.

Összeállította: WWF Magyarország
<http://wwf.hu/>