


PROJEKT KOMMUNIKÁCIÓ

A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁS FŐSZAKASZÁNAK KOMMUNIKÁCIÓS ESZKÖZEI: HÁLÓZATÉPÍTÉS - NETWORKING

A lecke célja, hogy a projektmegvalósítás fázisában a Hálózatépítésről, mint a LIFE projektekben kötelezően megvalósítandó kommunikációs eszköz használatáról adjon tippeket és hasznos tanácsokat.

HÁLÓZATÉPÍTÉS - NETWORKING

 A LIFE projekt kedvezményezettek számára kötelező a kapcsolatépítés más LIFE vagy nem LIFE projektekkel. A hálózatépítési tevékenység lehet egy másik projekt meglátogatása, közös értekezlet szervezése, információcsere, és/vagy ilyen tevékenységek végrehajtása jó néhány a témában releváns futó vagy befejezett LIFE projekttel. Ide lehet továbbá érteni a hasonló információ és eszmecserét más nem LIFE projektekkel és/vagy részvételt a projekt témaköréhez és célkitűzéseihez kapcsolódó információs platformokban, akár nemzetközi szinten is, amennyiben ez szükséges és alátámasztásra kerül.

HOGYAN HOZHATJUK KI A LEGTÖBBET A HÁLÓZATÉPÍTÉSBŐL?

Széles körben elfogadott, hogy a hálózatépítés fontos szerepet játszik az EU környezetvédelmi és klímapolitikájának végrehajtásában és fejlesztésében. A hálózatépítés ezért kötelező disszeminációs tevékenység a LIFE projektek számára.

A networking tevékenységek magukban foglalhatnak látogatásokat, értekezleteket, információcsere más releváns LIFE projektekkel, sőt akár releváns nem LIFE projektekkel is. Ide tartozik még a projekt céljainak megfelelő információs platformokban történő részvétel, akár nemzetközi szinten is. A megvalósítás szintjétől függetlenül a hálózatépítési tevékenységeket tervezni szükséges a tudás és tapasztalatok hatékony átadása érdekében. E tevékenységek célja, hogy támogassa a résztvevő LIFE projekt(ek)et, valamint elősegítse a jó gyakorlatok átadását és ezen keresztül a projektben elért eredmények szélesebb körben történő hasznosulását. Ha jól végzik a networking tevékenységeket, akkor az gazdagítja a hálózatban résztvevők tudását, és erőteljes többszöröző hatással bír, kiterjesztve az adott LIFE projekt hatását.

Tudományos kutatási eredmények és gyakorlati tapasztalatok is egyaránt azt mutatják: a hálózatépítés hozzáadott értéke abban rejlik, hogy képes olyan megoldásokat és eredményeket kialakítani, amelyek enélkül nem jönnének létre. A networking kézzelfogható hozadéka közé tartoznak többek között: az érintettek hatékony bevonásának elősegítése, az EU politika közös értelmezésének építése, a jó gyakorlatok, sikertörténetek és releváns tapasztalatok összegyűjtésének, elemzésének és disszeminálásának elősegítése; az adott témakörhöz

kapcsolódó tudás- és tapasztalatcsere elősegítése az érintettek körében, kapacitás építés és képzés, valamint az együttműködések és közös tevékenységek támogatása.

A hálózatépítést hathatós eszköznek kell tekinteni, amely a LIFE projektet a céljai elérése felé vezeti. Vannak LIFE projektek, amelyeknek központi eleme a networking és enélkül a projektet nem is lehetne kivitelezni.

TIPPEK A SIKERES HÁLÓZATÉPÍTÉSHEZ

A networking lényege a kapcsolatok építése, az információ, elérhetőségek és tapasztalatok cseréje. Bárki jó eredményeket érhet el a következő néhány alapfogás elsajátításával.

1. Tisztázzuk az átfogó célokat
2. Bontsuk le a célokat fázisokra
3. Azonosítsuk be kivel szeretnénk kapcsolatba lépni
4. Tisztázzuk, hogy mit várunk el a megcélzott intézménytől/projektől
5. Találjuk ki, mit tudunk ajánlani nekik
6. Ügyeljünk a jó kezdeti benyomás kialakítására
7. Tartsuk fenn a kapcsolatot

Olyan eszközök, mint például a [LIFE projektek adatbázisa](#) segíthet a LIFE projektünk témaköréhez hasonló jelenlegi és korábbi projektek azonosításában. A projektünket felügyelő monitor és a LIFE Kommunikációs Csoport tematikus szakértői szintén információ forrásként szolgálhatnak a hálózatunk kialakításához. Hasznos tanulsággal szolgálhatnak a kifejezetten hálózat építési céllal megvalósult LIFE projektek, mint például a [LANDLIFE](#), [RESTORE](#) vagy a [PISCES](#).

PÉLDÁK HATÉKONY HÁLÓZATÉPÍTÉSRE

A LIFE projektek az EU környezetvédelmi és klímapolitikájának gyakorlati megtestesítői. A projektek keretében megvalósuló munkák bemutatása és disszeminálása céljából történő hálózatépítés más projektekkel és gyakorlati szakemberekkel nagyszerű módja a tudás és jó gyakorlat elterjesztésének. Ezen túlmenően a hálózatépítés gyakran új ötleteket is szül.

Nézzünk meg néhány hatékony hálózatépítési példát!

Írországban az invazív vízi fajok szabályozásával és az őshonos természetes életközösségek helyreállításával foglalkozó **CAISIE projekt** ([LIFE07 NAT/ IRL/000341](http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2014.5.1.01)) hatékony és új módszereket dolgozott ki a vízfolyásokban úszó vízi fajok terjedésének megakadályozására. A 2009 és 2013 között zajlott projekt olyan innovatív módszereket dolgozott ki ([szakcikk itt](#)), amely mellett, hogy az őshonos fajok védelmét erősíti Írországban, a gyakorlati szakemberek és szakpolitikusok figyelmét a projektre irányította világszerte.



About the CAISIE Project



A hálózatépítés központi eleme volt a projekt sikerének, amelynek segítségével jelentős erőfeszítéseket tettek Írországban a biodiverzitás csökkenés megállításának érdekében. A projekt tapasztalatai széles körben és nagy hatótávolságban disszeminálásra kerültek: projekt bemutató előadásokkal Belgiumban, Franciaországban, az Egyesült Királyságban, valamint felvezető előadással a témában legjelentősebb világkonferencián. A [projektzáró LIFE konferencia](#) platformként szolgált az invazív fajok témakörének megvitatására. A konferencián elhangzott válogatott előadások anyaga nemzetközi tudományos folyóiratban is megjelent (<http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2014.5.1.01>).

A projektnek az érintettek hatékony bevonását célzó [útmutatóját és programját itt olvashatja](#).

A projektről többet tudhatnak meg a [LIFE invazív fajokkal foglalkozó kiadványából](#).

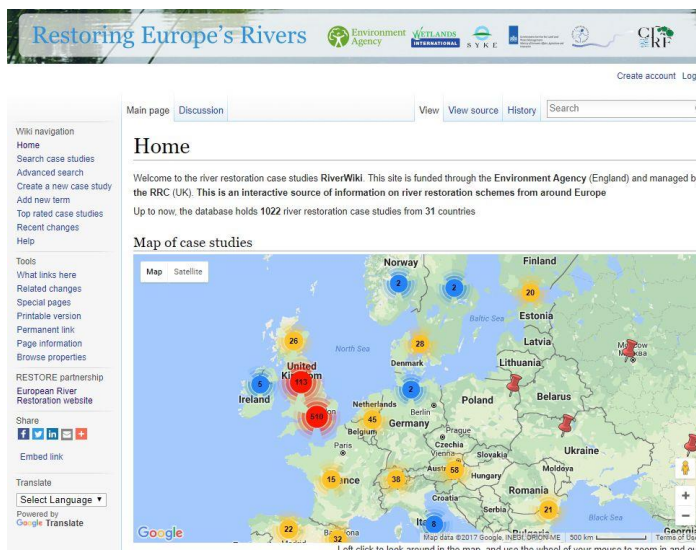
A **LANDLIFE** ([LIFE10 INF/ES/000540](http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2014.5.1.01)) projekt küldetésének középpontjában állt a hálózatépítés, hogy a tájgazdálkodás koncepcióját terjessze a földtulajdonosok, magán és közintézmények, a lakosság körében. A projekt, amelyben öt kedvezményezett működött együtt négy országból, sikeresen kommunikálta a tájgazdálkodás jelentőségét a természetvédelemben és biodiverzitás megőrzésben Európában. Az együttműködési hálózat segítette kialakítani az egyes résztvevő térségek számára leginkább alkalmas kommunikációs eszközöket.



A projekt fő tevékenységei közé tartozott a hálózatépítési és vitafórum online és offline helyszínek biztosítása, így például a [Land Stewardship Week](#) megszervezése. Az érintettek széles körének bevonását kezdeményezték, amely elősegítette a szövetségek és szinergiák kialakulását, a tájgazdálkodással kapcsolatos tudás-, szakértelem- és tapasztalatcserét. A projekt központi szerepet játszott a tájgazdálkodás koncepciójának elterjedésében Olaszországban, ahol több mint 1 161 hektárt lefedő 60 db megállapodás került aláírásra a projektnek köszönhetően. Franciaországban Languedoc-Roussillon térségének földtulajdonosait megcélozva 73 új megállapodás született több mint hétezer hektár vonatkozásában. A projekt utolsó terméke a barcelonai Tájgazdálkodási Nyilatkozat (2014. november), amely az első lépése volt a Tájgazdálkodási Európai Hálózat megalakításának.

A **RESTORE – (LIFE09 INF/UK/000032)** projekt a folyórehabilitáció témakörében felismert tudástranszfer hiány pótlását célozta. A legjobb LIFE projektek legjobbika címet is elnyert **RESTORE** tartós nemzetközi hálózatot alakított ki folyórehabilitációs szakértők, szakemberek, döntéshozók és folyómeder tervezők részvételével.

A projekt összekapcsolja az érintetteket és lehetővé teszi az információ és jó gyakorlatok megosztását. Ily módon a projekt számos folyórehabilitációs gyakorlatot támogatott Európa szerte, hálózati kapacitást épített, és támogatta a hatékony folyórehabilitációval kapcsolatos tudástranszfert.



A projekt fő termékei között szerepelnek új tudástranszfert támogató eszközök, így az európai folyórehabilitációs honlap (www.restoreivers.eu), amely az egyik legfőbb információ forrás ebben a témában, valamint a **RiverWiki**, amely több mint 500 folyó helyreállítási esettanulmányt tartalmaz 31 országból, tárgyalva a szakpolitikai lehetőségeket és akadályokat, a különféle helyreállítási módszerek hatékonyságát, a tervezés kérdéseit, valamint a kivitelezés költség-haszon elemzését.

Felhasznált irodalom

<http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/comtools/requirements.htm>

<http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/comtools/resources/networking.htm>

<http://ec.europa.eu/environment/life/toolkit/comtools/analysis/networking.htm>

Az internetes hivatkozások elérésének időpontja: 2017. július