

### 3. interregionális szeminárium és tanulmányút Franciaországban

2025. november 26–27-én a Gov4Water projekt partnerei, regionális képviselők és érintettek találkoztak Orléans-ban, hogy két napon át tapasztalatot cseréljenek és megvitassák a vízgazdálkodás kormányzásának kihívásait.

A Loire–Bretagne Vízügyi Ügynökség és az Aquanova szervezésében megvalósult eseményen 28 résztvevő vett részt. A program munkacsoport-üléseket, tematikus megbeszéléseket és terepi látogatásokat is tartalmazott. A szeminárium során a partnerek bemutatták és megvitatták a projekt harmadik szakmai dokumentumát, amely a „Kormányzási igények és javaslatok” témáját dolgozza fel. A főbb témák között szerepelt a szereplők bevonása, a finanszírozás, az adatgyűjtés és monitoring, a kapacitásfejlesztés és a döntéshozatali folyamatok.

A beszélgetések rávilágítottak arra, milyen fontos a vízgazdálkodás integrálása a területrendezésbe, a különböző finanszírozási források kombinálása, valamint a környezeti nevelés és a helyi adatok szerepe a kockázatok és a tétlenség költségeinek jobb kommunikációjában.

A második nap terepi programmal folytatódott Orléans térségében. A résztvevők olyan gyakorlati példákat láthattak, amelyek a klímaadaptációt és a fenntartható vízgazdálkodást mutatják be – többek között az Olivet településen található ZAC du Larry városfejlesztési projektet, valamint a Javoy Faiskolák innovatív vízgyűjtő és újrahasznosító megoldásait.

A találkozó fontos alkalmat teremtett a partnerség megerősítésére és olyan tapasztalatok megosztására, amelyek a projekt következő szakaszait is támogatják.



## 4. interregionális szeminárium Lengyelországban

2026. május 20–22. között a Gov4Water projekt partnerei Łódź városában találkoznak – a Lodzkie Régió vendéglátásában – a negyedik interregionális szemináriumon, amelyhez tanulmányút és egy Staff Exchange program is kapcsolódik.

A találkozó célja a projekt előrehaladásának áttekintése, a regionális tapasztalatok megosztása és a vízgazdálkodási jó gyakorlatok megvitatása.

A szeminárium lehetőséget ad a partnereknek és az érintetteknek arra, hogy tudást cseréljenek és közösen gondolkodjanak a vízkészletek kormányzásával kapcsolatos kulcskérdésekről.

A Staff Exchange program pedig lehetővé teszi, hogy a résztvevők közvetlenül is megismerjék egymás tapasztalatait és megközelítéseit, tovább erősítve az együttműködést és a kölcsönös tanulást.

### A jó gyakorlatok átültetése a regionális szakpolitikák fejlesztésébe

Az elmúlt hónapokban a partnerek három elemző dokumentumot dolgoztak ki, amelyek közös tudásalapot teremtettek a vízgazdálkodás kormányzásával kapcsolatos kihívások és lehetőségek megértéséhez.

Az első dokumentum a vízkészletek állapotát és kezelését vizsgálta a partner régiókban.

A második a vízgazdálkodás klímaváltozáshoz való alkalmazkodási folyamatait elemezte.

A harmadik a kormányzási igényeket és javaslatokat foglalta össze, kiemelve a lehetséges megoldásokat és fejlesztési prioritásokat.

Ezekre az alapokra építve a következő szemeszterekben elkészül a „Jó gyakorlatok átültetése a szakpolitikai fejlesztésbe” című dokumentum. Ez egy folyamatosan frissülő anyag lesz, amely bemutatja a Staff Exchange folyamatát, és azt, hogyan adaptálhatók a jó gyakorlatok a különböző regionális környezetekhez.

A végső cél a projektben érintett szakpolitikai eszközök fejlesztése, lépésről lépésre bemutatva, hogyan vezethetnek a megosztott tudások és tapasztalatok konkrét szakpolitikai változásokhoz a fenntartható vízgazdálkodás területén.

### Vízvesztés csökkentése körzeti mérési rendszerekkel | Olaszország



Az AURI és az Umbra Acque az elmúlt években nagyszabású modernizációs programot indított Umbria vízhálózatának fejlesztésére, a veszteségek csökkentése és a vízellátás hatékonyságának növelése érdekében. A helyreállítási alapoknak köszönhetően több vízellátási körzetet is felújítottak, ahol digitális eszközök folyamatosan mérik a be- és kiáramló vízmennyiséget.

A beavatkozások során több kilométernyi csővezeték cseréltek ki, ami jelentős veszteségcsökkenést eredményezett. Gualdo Tadino településen például 10 km cső cseréje 12 l/s víz visszanyerését tette lehetővé. A tapasztalatok szerint az infrastruktúra megújítása, a monitoring technológiák és a körzeti menedzsment kombinációja hatékony és jól átültethető modell a vízhálózatok hosszú távú fejlesztésére.

## Torre Pacheco záportározó – csapadékvíz-kezelés | Spanyolország

A 2023-ban épült Torre Pacheco záportározó innovatív megoldást kínál a városi csapadékvíz kezelésére. A rendszer célja a szennyezett lefolyás visszatartása, a kombinált csatornarendszerek túlfolyásának megelőzése és a Mar Menor érzékeny ökoszisztémájának védelme.

A 4,2 millió eurós beruházás kétlépcsős tározót, előkezelő egységet, automatikus tisztítórendszereket és helytakarékos mérnöki megoldásokat foglal magában. A visszatartott víz a szennyvíztisztítóba kerül, ahol mezőgazdasági öntözésre újrahasznosítható.



## Innovatív városi csapadékvíz-kezelési megoldások | Észtország



A 2018–2023 között megvalósult LIFE UrbanStorm projekt kiváló példája annak, hogyan lehet növelni a városok ellenállóképességét a heves esőzésekkel szemben. A Viimsi önkormányzat vezetésével megvalósult projekt fenntartható városi vízvezetési és természetalapú megoldásokat fejlesztett ki, amelyek a hideg éghajlathoz is alkalmazkodnak.

A megvalósított elemek között szerepeltek vízáteresztő parkolók, esőkert rendszerek, infiltrációs megoldások, digitális monitoring eszközök, valamint önkormányzatok számára készült gyakorlati útmutatók.

Az eredmények látványosak: Viimsiben jelentősen csökkentek a kritikus esőzési események, Tallinn kísérleti területén pedig teljesen megszűntek. A projekt jól adaptálható modellt kínál más európai városok számára is.

## Partnerség



This message includes the option to unsubscribe from further communications.  
If you do not wish to receive further communications, please [unsubscribe here](#)