

KIK VAGYUNK

12 projekt partner, 8 országból és különféle működési területektől - vízgazdálkodás, környezetvédelem, erdészet, mezőgazdaság, meteorológia és területrendezés.

Szlovénia

- Ljubljana Egyetem - Vezető Partner

Ausztria

- Természettudományi és Élettudományi Egyetem, Bécs
- Erdők, Természeti Veszélyek és Tájvédelem Szövetségének Kutatási és Képzési Központja

Csehország

- Cseh Élettudományi Egyetem, Prága

Németország

- Szász Állami Környezetvédelmi, Mezőgazdasági és Geológiai Hivatal (2021.01.01-től társult partner)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professzor Böhm és Partnere

Magyarország

- Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

Olaszország

- Euro-Mediterrán Központ Éghajlatváltozási Alapítványa
- Pó folyó Kerületi Hatósága

Lengyelország

- Varsói Élettudományi Egyetem
- Meteorológiai és Vízügyi Intézet - Országos Kutatóintézet

Szlovákia

- Víz Világhálózat (GWP) Közép- és Kelet-Európa

KAPCSOLATOK

Vezető partner, Projekt koordinátor
Ljubljana Egyetem

Barbara Čenčur Curk

Email: barbara.cencur@ntf.uni-lj.si

Kommunikációs vezető

Természettudományi és Élettudományi Egyetem,
Bécs

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at



University of Ljubljana



Global Water Partnership
Central and Eastern Europe



Czech University of Life Sciences Prague



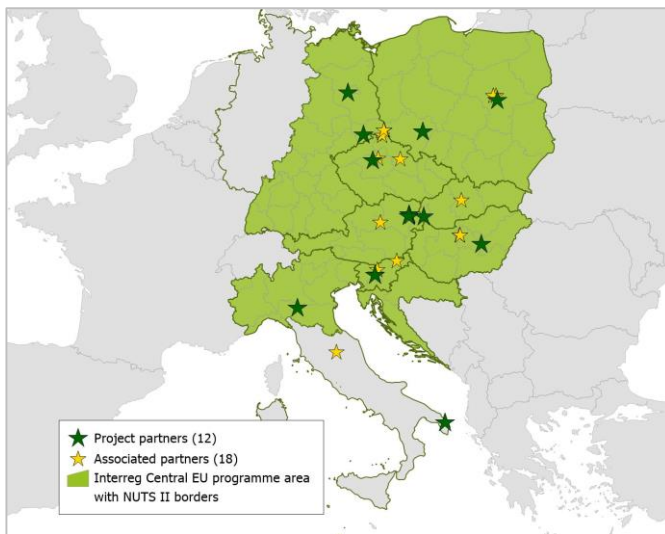
INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Interreg
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

TEACHER-CE

KÖZÖS ERŐFESZÍTÉSEK KÖZÉP-EURÓPÁBAN A VÍZGAZDÁLKODÁS ÉGHAJLATVÁLTOZÁSHOZ VALÓ ALKALMAZKODÁSÁNAK NÖVELESÉRE



© Photos: 1 J. Józwick - FRAMWAT; 2 R. Hazarika - SUSTREE; 3 D. Schäfer - RAINMAN; 4 A. Haiden - PROLINE-CE

Korábban finanszírozott projektek szinergiája

www.interreg-central.eu/teacher-ce

www.facebook.com/teacherce2020/

Ezt a projektet az Interreg CENTRAL EUROPE program támogatja, amelyet az ERFA finanszíroz

MIT CSINÁLUNK

A TEACHER-CE célja, egy integrált eszköztár kifejlesztése, amely a vízzel kapcsolatos kérdések klímabiztos kezelésére, valamint a vízzel kapcsolatos kockázatok megelőzésére összpontosít.

A TEACHER-CE javítja a vízgazdálkodási ágazat helyi és regionális érdekeltjeinek azon képességét, hogy alkalmazkodjanak az éghajlatváltozás különböző hatásaihoz. A kiválasztott projektekben kidolgozott eszközök szinergiáit integrálja, melyeket bekerülnek a TEACHER-CE Eszköztárába. Az eszközkészlet alkalmazása lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy Közép-Európa régióit jobban ellenállóvá tegyék a szélsőséges időjárási események és az éghajlatváltozás ellen, és elkerüljék az ökoszisztémákra és a földhasználatra gyakorolt negatív hatásokat.

A **TEACHER-CE Eszköztár** a vízzel kapcsolatos kérdések, például az áradások, a heves esőzések és az aszálykockázatok megelőzésére, a kisléptékű vízvisszatartási intézkedések valorizálására és a vízkészletek fenntartható földhasználat-kezeléssel történő védelmére összpontosít.



KÍSÉRLETI TEVÉKENYSÉGEK

A TEACHER-CE eszközkészlet-koncepció felhasználja a felhasználók által a különböző kísérleti régiókban összegyűjtött visszajelzéseket, melyeket 8 országban 9 mintaterületen tesztelik és ellenőrzik:

- Kamniška Bistrica vízgyűjtő, Szlovénia
- Felső-Lusatia megye, Németország
- Kamienna vízgyűjtő, Lengyelország
- Lusatian Neisse-medence, Lengyelország
- Enza-medence, Olaszország
- Bécsi Víz ivóvízforrások, Ausztria
- Waidhofen / Ybbs ivóvízforrások, Ausztria
- Nagykunsági-alegység, Magyarország
- Podyjí Nemzeti Park, Dyje vízgyűjtő, Csehország

