

KTO SME

12 projektových partnerov z 8 krajín a rôznych oblastí pôsobenia - vodné hospodárstvo, životné prostredie, lesníctvo, pôdohospodárstvo, meteorológia a územné plánovanie.

Slovinsko

- Ljubljanská univerzita - hlavný partner

Rakúsko

- Univerzita prírodných zdrojov a prírodných vied, Viedeň
- Federálne výskumné a výcvikové stredisko pre lesy, prírodné riziká a krajinu

Česko

- Česká poľnohospodárska univerzita, Praha

Nemecko

- Saský štátny úrad pre životné prostredie, poľnohospodárstvo a geológiu (od 01.01.2021 - Pridružený partner)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner

Maďarsko

- Okresné riaditeľstvo pre vodu v Strednej Tise

Taliansko

- Európsko-stredomorské stredisko pre zmenu podnebia
- Úrad pre správu rieky Po

Poľsko

- Varšavská univerzita prírodných vied
- Meteorologický ústav a vodné hospodárstvo - Národný výskumný ústav

Slovensko

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe

KONTAKTY

Hlavný partner, koordinátor projektu
Ljubljanská univerzita

Barbara Čenčur Curk

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

Manažér komunikácie

Univerzita prírodných zdrojov a prírodných vied,
Viedeň

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at



University of Ljubljana



Global Water Partnership
Central and Eastern Europe



Czech University of Life Sciences Prague



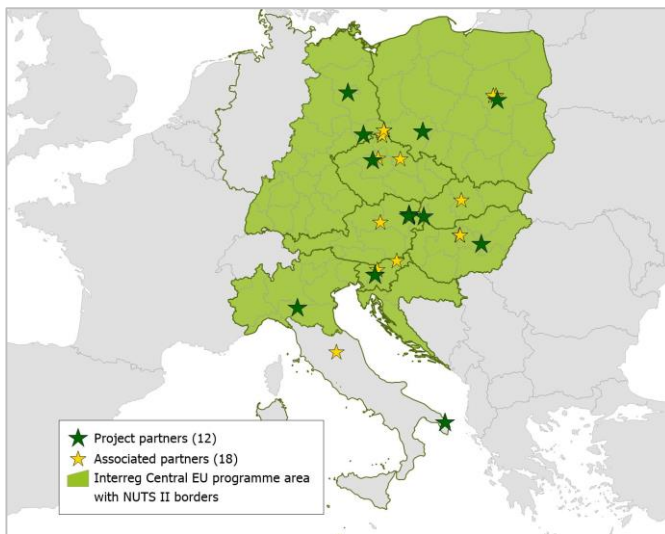
INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Interreg
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

TEACHER-CE

SPOLOČNÁ SNAHA O ZVYŠOVANIE ADAPTÁCIE VODNÉHO HOSPODÁRSTVA NA KLIMATICKÉ ZMENY V STREDNEJ EURÓPE



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

Synergie výbraných, predtým
financovaných projektov

www.interreg-central.eu/teacher-ce

www.facebook.com/teacherce2020/

Tento projekt je podporovaný programom Interreg CENTRAL EUROPE, a je financovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja

ČO ROBIEME

Cieľom TEACHER-CE je vývoj integrovaného súboru nástrojov zameraných na klimaticky odolné riadenie problémov spojených s vodou a prevenciou rizík súvisiacich s vodou.

TEACHER-CE zlepšuje schopnosti miestnych a regionálnych zainteresovaných strán v sektore vodného hospodárstva prispôbiť sa rôznym vplyvom zmeny podnebia. Synergie existujúcich nástrojov vybraných projektov budú aktivované a vložené do súboru nástrojov **TEACHER-CE Toolbox**. Tento Toolbox umožňuje používateľom zvýšiť odolnosť regiónov v strednej Európe voči extrémnym javom počasia a klimatickým zmenám a vyhnúť sa negatívnym dopadom na ekosystémy a využívanie pôdy.

Súbor nástrojov **TEACHER-CE Toolbox** sa zameria na klimaticky odolné riadenie vodohospodárskych problémov, ako sú povodne, prevencia pred silnými dažďami a suchami, valorizácia malých vodozadržných opatrení a ochrana vodných zdrojov prostredníctvom udržateľného riadenia využívania pôdy.



PILOTNÉ AKTIVITY

Koncept súboru nástrojov TEACHER-CE Toolbox využíva spätnú väzbu používateľov zhromaždenú v rôznych pilotných regiónoch. Bude sa testovať a verifikovať v 9 pilotných aktivitách a v 8 krajinách:

- Povodie rieky Kamniška Bistrica, Slovinsko
- Hornolužická župa, Nemecko
- Povodie rieky Kamienna, Poľsko
- Lužická Nisa, Poľsko
- Povodie Enzy, Taliansko
- Viedenská voda - zdroje pitnej vody, Rakúsko
- Zdroje pitnej vody Waidhofen/Ybbs, Rakúsko
- Povodie Nagykursági, Maďarsko
- Národný park Podyjí, povodie rieky Dyje, Česko

