

KDO JSME

12 projektových partnerů z 8 zemí s rozdílnou specializací - vodní hospodářství, životní prostředí, lesnictví, zemědělství, meteorologie a územní plánování.

Slovensko

- Univerzita v Lublani - Hlavní partner

Rakousko

- Univerzita přírodních zdrojů a přírodních věd (BOKU), Vídeň
- Federální výzkumné a výcvikové středisko pro lesy, přírodní rizika a krajinu

Česko

- Česká zemědělská univerzita v Praze

Německo

- Saský státní úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (od 1. 1. 2021 přidruženým partnerem)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner

Maďarsko

- Oblastní ředitelství pro vodu ve Střední Tise

Itálie

- Evropsko-středomořské středisko pro změnu klimatu
- Úřad pro správu řeky Pád

Polsko

- Varšavská univerzita přírodních věd
- Ústav meteorologie a vodního hospodářství - Národní výzkumný ústav

Slovensko

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe

KONTAKT

Hlavní partner, koordinátor projektu
Univerzita v Lublani

Barbara Čenčur Curk

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

Komunikační manažer

Univerzita přírodních zdrojů a přírodních věd (BOKU), Vídeň

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at



University of Ljubljana



Global Water Partnership
Central and Eastern Europe



Czech University of Life Sciences Prague



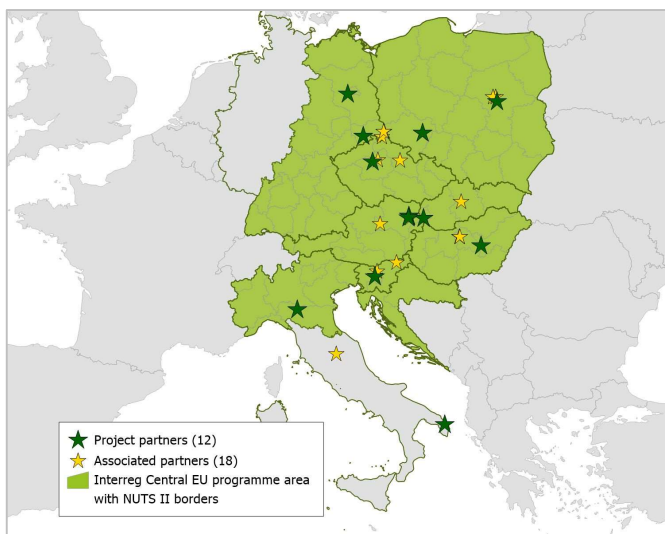
INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Interreg
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

TEACHER-CE

SPOLEČNÉ ÚSILÍ KE ZVÝŠENÍ ADAPTACE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ NA ZMĚNU KLIMATU VE STŘEDNÍ EVROPĚ



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

Synergie vybraných dříve podpořených projektů

www.interreg-central.eu/teacher-ce

www.facebook.com/teacherce2020/

Tento projekt je podporován z programu Interreg
CENTRAL EUROPE, který je financován z ERDF

CO DĚLÁME

Cílem projektu TEACHER-CE je vývoj integrovaného softwarového řešení zaměřeného na účinné hospodaření s vodními zdroji při změně klimatu a prevenci rizik.

TEACHER-CE zvyšuje dovednosti lokálních a regionálních zainteresovaných organizací při adaptaci sektoru vodního hospodářství na změnu klimatu. Synergií stávajících nástrojů z vybraných projektů vznikne ucelené softwarové řešení **TEACHER-CE Toolbox**. Tento unikátní nástroj umožní adaptaci regionů ve střední Evropě na extrémní klimatické jevy a zamezí jejich negativním účinkům na ekosystémy a využití půdy.

Soubor nástrojů **TEACHER-CE toolbox** se zaměří na hospodaření s vodními zdroji a bude využit k prevenci záplav či sucha, valorizaci retenčních opatření u malých vodních toků a ochraně vodních zdrojů díky udržitelnému hospodaření v krajině.



PILOTNÍ PROJEKTY

Integrovaného řešení TEACHER-CE využívá zpětné vazby uživatelů shromážděné z různých pilotních regionů. Celkově bude Toolbox testován a verifikován v 9 pilotních projektech v 8 zemích:

- Povodí řeky Kamniška Bistrica, Slovinsko
- Okres Horní Lužice, Německo
- Povodí řeky Kamienna, Polsko
- Povodí Lužické Nisy, Polsko
- Povodí Enzy, Itálie
- Zdroje pitné vody ve Vídni, Rakousko
- Zdroje pitné vody ve Waidhofen / Ybbs, Rakousko
- Povodí řeky Nagykunsági, Maďarsko
- Národní park Podyjí, povodí Dyje, Česko

