

KDO SMO

12 projektnih partnerjev iz 8 držav, iz različnih področij delovanja - upravljanje voda, naravovarstvo, gozdarstvo, kmetijstvo, meteorologija in prostorsko načrtovanje.

Slovenija

- Univerza v Ljubljani - Vodilni partner

Avstrija

- University of Natural Resources and Life Sciences, Dunaj
- Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape, Dunaj

Češka

- Czech University of Life Sciences, Praga

Nemčija

- Saxon State Office for Environment, Agriculture and Geology, Dresden (od 1.1.2021 so pridružen partner)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner, Darmstadt

Madžarska

- Middle Tisza District Water Directorate, Szolnok

Italija

- Euro-Mediterranean Center on Climate Change Foundation, Lecce
- Po river district Authority, Parma

Poljska

- Warsaw University of Life Sciences, Varšava
- Institute of Meteorology and Water Management - National Research Institute, Varšava

Slovaška

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe, Bratislava

SLOVENSKI PARTNERJI

PROJEKTNI PARTNER - Univerza v Ljubljani

- Naravoslovnotehniška fakulteta
- Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- Biotehniška fakulteta

KONTAKT: teacher-ce@ntf.uni-lj.si

PRIDRUŽENI PARTNERJI:

- Občina Kamnik
- Združenje občin Slovenije
- Javno podjetje vodovod kanalizacija snaga d.o.o.



University of Ljubljana



Global Water Partnership
Central and Eastern Europe



Czech University of Life Sciences Prague



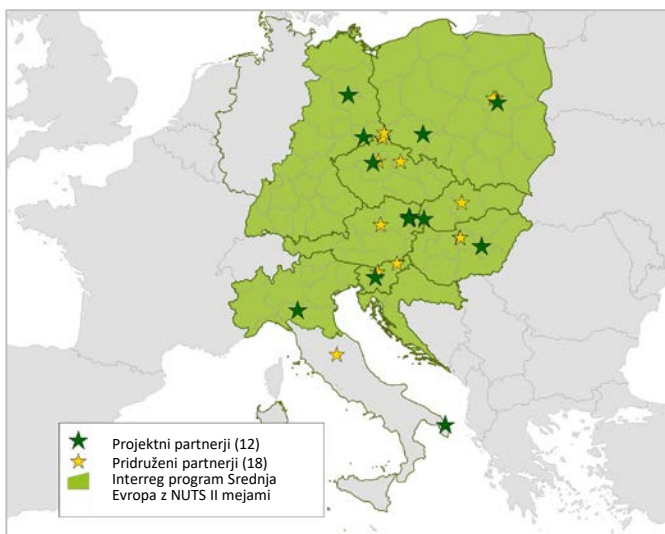
INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



SKUPNA PRIZADEVANJA ZA PRILAGAJANJE SISTEMA UPRAVLJANJA VODA PODNEBNIM SPREMEBAM V SREDNJI EVROPI



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

Sinergija izbranih zaključenih projektov

www.interreg-central.eu/teacher-ce

www.facebook.com/teacherce2020/

Letak je bil izdelan v okviru Interreg programa SREDNJA EVROPA, s podporo EU, Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR).

KAJ DELAMO

Cilj projekta TEACHER-CE je razvoj orodja z namenom podpore prilagajanju podnebnim spremembam v sektorskih načrtih, kot so upravljanje voda, in v prostorskih načrtih.

S sinergijo izbranih preteklih projektov programa Srednja Evropa (PROLINE-CE, FRAMWAT, RAINMAN, SUSTREE) in njihovih rezultatov bomo ustvarili novo in izboljšano **TEACHER-CE orodje (CC-ARP-CE)**, namenjeno državnim in lokalnim skupnostim. Orodje bo uporabnikom nudilo nabor ukrepov, ki bodo pripomogli k prilagajanju regij Srednje Evrope podnebnim spremembam in boljši odpornosti na ekstremne vremenske dogodke ter omilili negativne vplive na ekosisteme in rabo tal.

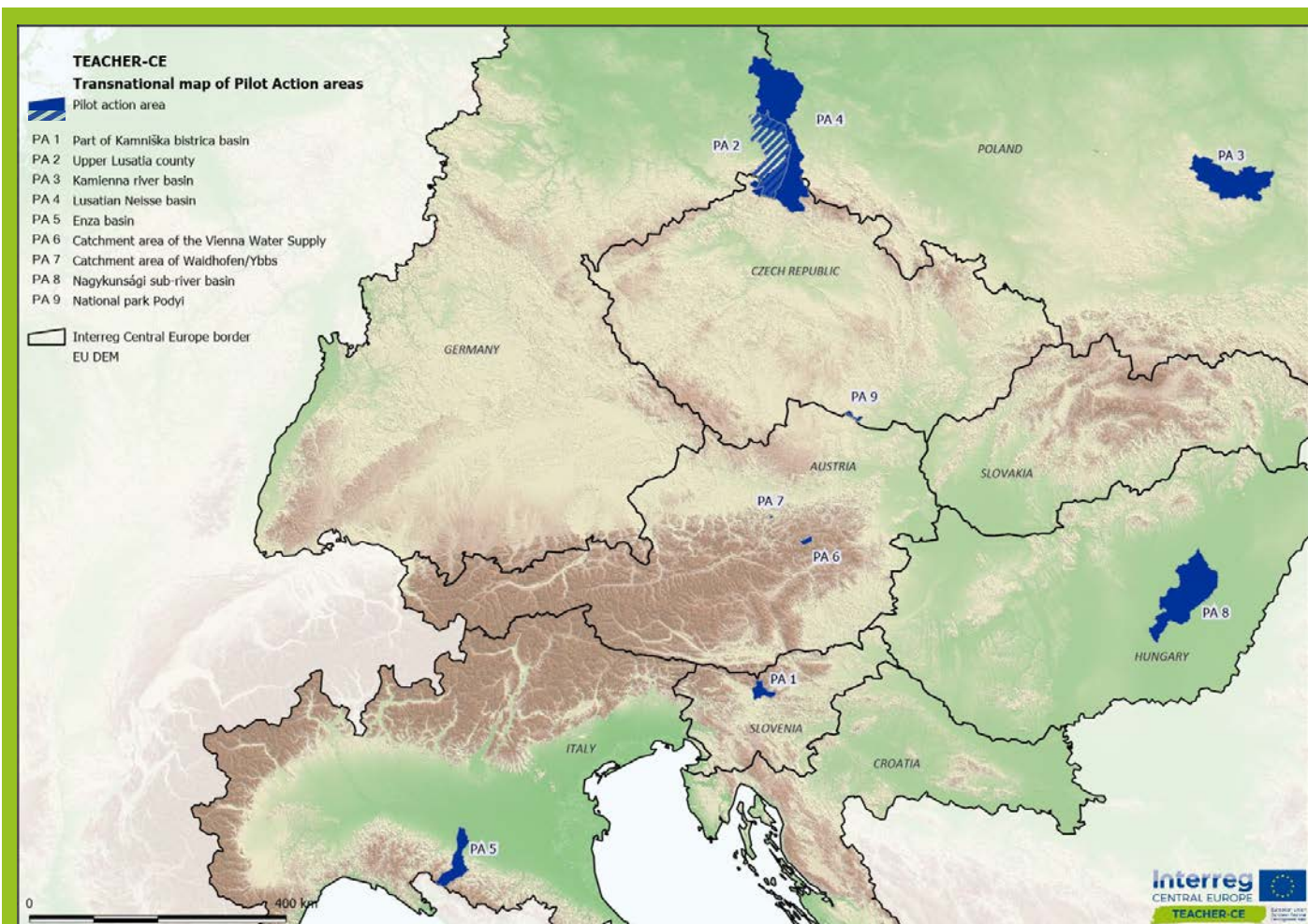
ORODJE TEACHER-CE je osredotočeno na prilagajanje podnebnim spremembam in z njimi povezanimi vremenskimi dogodki (intenzivne padavine in suša) ter varovanju virov (pitne) vode, zmanjšanju poplavne ogroženosti, trajnejše rabe prostora in boljšega gospodarjenja z gozdovi.



PILOTNA OBMOČJA

Koncept spletnega orodja TEACHER-CE izdelujemo v sodelovanju s strokovnjaki in povratnimi informacijami uporabnikov, zbranih v različnih regijah. Preizkušen bo na devetih pilotnih območjih v osmih državah:

- Porečje Kamniške Bistrice, Slovenija
- Regija Upper Lusatia, Nemčija
- Porečje reke Kamienna, Poljska
- Porečje reke Lusatian Neisse, Poljska
- Porečje reke Enza, Italija
- Napajalni območji vodnih virov za oskrbo s pitno vodo
 - mesta Dunaj, Avstrija
 - mesta Waidhofen/Ybbs, Avstrija
- Porečje reke Nagyunsági, Madžarska
- Nacionalni park Podyjí, porečje reke Dyje, Češka



12 PROJEKTHNIH PARTNERJEV **18** PRIDRUŽENIH PARTNERJEV **03/20 – 02/22** TRAJANJE PROJEKTA **1.32 MIO €** PRORAČUN PROJEKTA **1.08 MIO €** PRORAČUN ERDF