

## 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



Czech  
University  
of Life Sciences  
Prague



INFRASTRUKTUR & UMWELT  
Professor Böhm und Partner

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GELOGIE

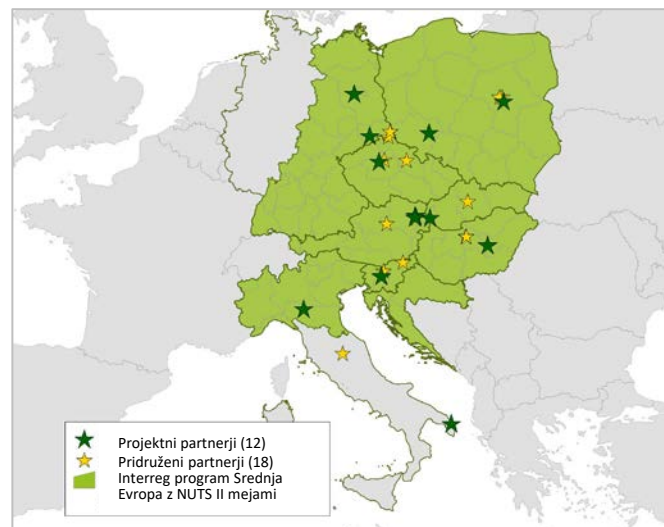
Freistaat  
SACHSEN



Autorità di Bacino  
Distrettuale del Fiume Po



cmcc



## SKUPNA PRIZADEVANJA ZA PRILAGAJANJE SISTEMA UPRAVLJANJA VODA PODNEBNIM SPREMSEMBAM V SREDNJI EVROPI



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

## Sinergija izbranih zaključenih projektov

[www.interreg-central.eu/teacher-ce](http://www.interreg-central.eu/teacher-ce)  
[www.facebook.com/teacherce2020/](http://www.facebook.com/teacherce2020/)

## 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, zmanjševanju 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 Nagykunsági, Madžarska
- Nacionalni park Podyjí, porečje reke Dyje, Češka

