

KDO SMO?

Partnerji iz sedmih držav Srednje Evrope si prizadevamo za učinkovito zaščito virov pitne vode.

Avstrija

- Zvezno ministrstvo za trajnost in turizem
- Mestna občina Dunaj
- Občina Waidhofen/Ybbs

Hrvaška

- Hrvaški geološki inštitut

Italija

- Regionalna agencija za zaščito, okolje in energijo Emilia-Romagna
- Evro-sredozemski center za podnebne spremembe

Madžarska

- Direktorat za vode
- Inštitut Herman Ottó

Nemčija

- Tehnična univerza v Münchnu

Poljska

- National Water Management Authority
- Silesijsko javno podjetje za oskrbo s pitno vodo

Slovenija

- Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta & Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o.

KONTAKTI

Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta
doc. dr. Barbara Čenčur Curk
barbara.cencur@ntf.uni-lj.si

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
doc. dr. Primož Banovec
primoz.banovec@fgg.uni-lj.si

Javno Podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o.
mag. Branka Bračić Železnik
branka.bracic.zeleznik@vo-ka.si

<http://www.interreg-central.eu/PROLINE-CE>

<http://proline-ce.fgg.uni-lj.si>

BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO

Interreg
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

PROLINE-CE

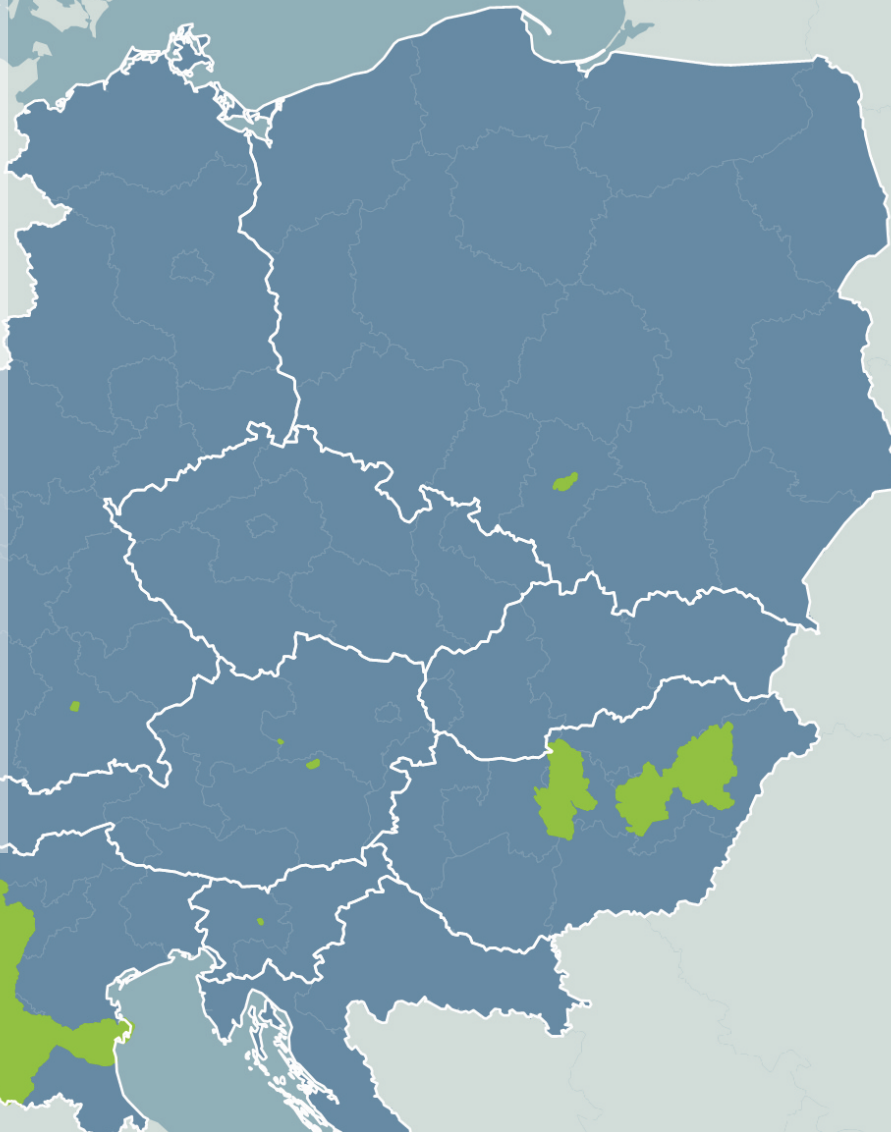
Učinkovite prakse upravljanja s prostorom z vključevanjem zaščite vodnih virov in negradbenih protipoplavnih ukrepov



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

NAMEN PROJEKTA

Projekt PROLINE-CE (Učinkovite prakse upravljanja s prostorom z vključevanjem zaščite vodnih virov in negradbenih protipoplavnih ukrepov) se osredotoča na priprave transnacionalnih smernic v zvezi z učinkovito zaščito virov pitne vode. Ključni cilji projekta v zvezi z rabo prostora in z upravljanjem vodnih virov pitne vode so: (1) zaščita virov pitne vode, (2) medsebojno povezovanje navzkrižnih interesov rabe prostora, varstva okolja in zaščite vodnih virov, (3) zmanjševanje vplivov poplav in suš na vire pitne vode, (4) prilagajanje podnebnim spremembam. Slednje se lahko doseže le s trajnostno in ustrezno rabo prostora ter z ukrepi, katerih cilj je ublažitev posledic podnebnih sprememb kot so suše in poplave, kakor tudi zmanjšanje njihove pojavnosti.



7

DRŽAV

13

PROJEKTHNIH
PARTNERJEV

2,75

MIO €
PRORAČUN
PROJEKTA

2,34

MIO €
SREDSTVA
ESSR

PILOTNE AKTIVNOSTI

Pilotne aktivnosti so združene v skupine glede na njihove geografske in naravne danosti:

Skupina 1 - Gorski gozdovi in travnišča

- Napajalno območje vodnih virov za oskrbo s pitno vodo mesta Dunaj, Avstrija
- Napajalno območje vodnih virov za oskrbo s pitno vodo mesta Waidhofen/Ybbs, Avstrija

Skupina 2 - Kmetijska, travniška in močvirna območja

- Rezervni vir pitne vode v Draveljski dolini, Ljubljana, Slovenija
- Vodno zajetje Kozłowa Góra, Poljska
- Porečje Tise, Madžarska
- Zaščita podzemne vode na kraških območjih (Imotsko polje in Bačinski jezera), Hrvaška
- Neufahrn bei Freising

Skupina 3 - Posebna območja (obvodna območja)

- Povodje reke Pad, Italija
- Donavski okljuk, Madžarska

