



## 1<sup>st</sup> Media release

### TEACHER-CE - a new INTERREG project has been launched

Súčasný program strednej Európy (CE), spolufinancovaný Európskou úniou, začal v poslednom období experimentovať. Kombinoval výsledky predtým financovaných projektov INTERREG, Horizon2020 a Life, a vyvíjal nové nápady, nástroje alebo stratégie. Vznikol tak nový projekt TEACHER-CE (Spoločné úsilie o zvýšenie prispôsobenia vodného hospodárstva klimatickým zmenám v Strednej Európe) s partnermi zo štyroch rôznych projektov CE (RAINMAN, FRAMWAT, PROLINE-CE, SUSTREE). Univerzita v Ľublani poskytuje koordináciu a slúži ako vedúci partner.

V nasledujúcich dvoch rokoch sa 12 projektových partnerov pochádzajúcich z 8 krajín (Slovinsko, Nemecko, Rakúsko, Poľsko, Taliansko, Slovensko, Česká republika a Maďarsko) a rôznych oblastí činnosti (napríklad vodné hospodárstvo, životné prostredie, lesníctvo, poľnohospodárstvo, meteorológia, územné plánovanie) zameria na vývoj integrovaného súboru nástrojov TEACHER-CE na riadenie klimatických problémov súvisiacich s vodou, ako sú povodne, silné dažde a predchádzanie rizikám sucha, malé opatrenia na zadržiavanie vody a ochrana vodných zdrojov prostredníctvom trvalo udržateľného manažmentu využívania pôdy. Tento inovatívny súbor nástrojov na prispôsobenie sa zmene klímy a predchádzanie rizikám sa bude priamo testovať na 9 pilotných akciách v rôznych krajinách. Na základe týchto skúseností a priamej spätnej väzby od zúčastnených prevádzkovateľov, ktorí sú tiež takzvanými pridruženými partnermi v tomto projekte (dodávatelia vody, obce, mestá, ministerstvá, podniky, mimovládne organizácie, agentúry životného prostredia, národné parky), môže byť zaručené vytvorenie optimalizovaného a prispôbeného nástroja na mieru.

Na konci projektu bude vydaná integrovaná a spoločná stratégia na podporu a stimuláciu prijatia tohto inovatívneho súboru nástrojov TEACHER-CE na efektívne využitie osobami s rozhodovacou právomocou v oblasti plánovania vodného hospodárstva. Konečným cieľom z dôvodu nejasností v budúcej klíme bude maximalizovať využitie súboru nástrojov na efektívne a dôsledné začlenenie prispôsobenia sa zmene klímy do sektorových plánov, ako sú povodňové plány, manažmentové plány, a regionálne alebo miestne územné plány.