

1. Objava za medije:



TEACHER-CE - začel se je nov INTERREG projekt

Projekt TEACHER-CE, v katerem bomo združili rezultate štirih projektov Srednje Evrope s podobnimi tematikami (PROLINE-CE, SUSTREE, RAINMAN, FRAMWAT), se izvaja v okviru programa Interrega Srednje Evrope, ki je sofinanciran s strani Evropske unije. Z namenom razviti nove skupne ideje, orodja in strategije je bil ustvarjen nov projekt TEACHER-CE z naslovom *»Skupna prizadevanja za prilagajanje sistema upravljanja voda podnebnim spremembam v Srednji Evropi«*. Vodilni partner in koordinator projekta je Univerza v Ljubljani (Naravoslovnotehniška fakulteta, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo ter Biotehniška fakulteta).

V projektu je združenih 12 projektних partnerjev iz 8 držav (Slovenija, Nemčija, Avstrija, Poljska, Italija, Slovaška, Češka in Madžarska) in iz različnih področij delovanja, kot so upravljanje voda, varstvo okolja, gozdarstvo, kmetijstvo, meteorologija in prostorsko načrtovanje. V prihodnjih dveh letih se bo projektna skupina osredotočila na razvoj integriranega orodja Toolbox TEACHER-CE za prilagoditev podnebnim spremembam in z njimi povezanimi ekstremnimi vremenskimi dogodki, kot so suša, obilne padavine in poplave. Osredotočili se bodo tudi na ukrepe, kot so ukrepi zadrževanja voda in varovanje virov pitne vode s trajnostnim upravljanjem rabe prostora. To inovativno orodje Toolbox bo orodje za prilagajanje podnebnim spremembam in preprečevanje tveganj in bo preizkušeno na devetih pilotnih območjih v različnih državah.

K izdelavi novega in izboljšanega ter bolj kompleksnega orodja bodo pripomogle bogate izkušnje partnerjev in neposredni odzivi izvajalcev (deležnikov), ki so hkrati tudi pridruženi partnerji projekta (dobavitelji vode, občine, mesta, ministrstva, podjetja, nevladne organizacije, agencije za okolje, nacionalni parki).

Ob koncu projekta bo objavljena skupna strategija vključevanja in uporabe inovativnega orodja Toolbox TEACHER-CE na področju načrtovanja upravljanja z vodami. Zaradi negotovih podnebnih sprememb je končni cilj obširna uporaba Toolbox orodja za učinkovito in zanesljivo prilagajanje podnebnim spremembam v sektorskih načrtih, kot so načrti upravljanja voda, načrti upravljanja s sušo ter načrti zmanjševanja poplavne ogroženosti ter regionalni ali lokalni prostorski načrti.