

VABILO

1. nacionalna delavnica za deležnike

“Sodelovanje deležnikov pri uvajanju naprednih praks gospodarjenja s prostorom z vidika vplivov na vodni režim v povodju Donave”

sreda, 14. junija 2017, ob 9.00 uri
v sejni dvorani Občine Ig (nad knjižnico)
Banija 4, 1292 Ig

JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o. in Univerza v Ljubljani (Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo in Naravoslovnotehniška fakulteta) Vas vabita na 1. nacionalno delavnico transnacionalnega projekta CAMARO-D. Projekta naslavlja izzive pri upravljanju rabe prostora in njihovega vpliva na vodni režim na povodju Donave. Delavnica je namenjena deležnikom pri upravljanju prostora ter identifikaciji najboljših praks in izzivov, ki jih je treba nasloviti pri upravljanju vodnega režima. Izpostavljeni so vidiki učinkovite rabe prostora, ki podpira varovanje vodnih virov pitne vode in zmanjšanje vplivov poplav ter izzivi v skladu s podnebnimi spremembami.

Cilji delavnice so:

- Vključiti deležnike v proces oblikovanja inovativnega transnacionalnega načrta upravljanja s prostorom za trajnostno zaščito vodnih virov in varstvo pred poplavami.
- Opredeliti izzive, ukrepe in primere dobrih praks pri upravljanja s prostorom za zaščito virov pitne vode.

Vljudno vabljeni,


mag. Branka Bračič Železnik
JP VO-KA


dr. Daniel Kozelj
UL FGG


dr. Barbara Čenčur Curk
UL NTF

<http://www.interreg-danube.eu/CAMARO-D>

Udeležbo na delavnici potrdite na: camaro-d@fgg.uni-lj.si do 9.6.2017

Program:

Program prve delavnice projekta CAMARO-D naslavlja odnos med upravljanjem s prostorom in njihovimi vplivi na zaščito vodnih virov in varstvo pred poplavami.

- 9:00 Registracija
- 9:30 Otvoritev delavnice in uvodni nagovori:
Župan Občine Ig g. Janez Cimperman
Predstavniki Zavoda za gozdove
Predstavniki Oddelka za kmetijsko svetovanje pri KGZS
- 10:00 Predavanja:
- Predstavitev projekta CAMARO-D (*dr. D. Kozelj, UL FGG*)
 - Razvoj poselitve ob Iški in problematika poplavne ogroženosti (*Natalija Skok, Občina Ig in Tomaž Hojnik, DHD d.o.o.*)
 - Problematika oskrbe s pitno vodo z vidika rabe prostora na primeru vodarne Brest (*mag. B. Bračič Železnik, JP VO-KA*)
 - Upravljanje s prostorom z vidika poplavne varnosti in varovanja virov pitne vode - pomanjkljivosti in prednosti (*dr. B. Čenčur Curk, UL NTF*)
- 11:00 Odmor za kavo
- 11:30 Delavnica na temo:
- Urbana raba prostora in dejavnosti ter vplivi na vodo; ukrepi in izkušnje
 - Vpliv kmetijstva in gozdarstva na vodo; ukrepi in izkušnje
 - Gospodarjenje z vodno in komunalno infrastrukturo
- V okviru delavnice želimo izmenjati izkušnje prisotnih deležnikov z namenom vključiti le-te v rezultate projekta.
- 12:30 Analiza delavnice in zaključki
- 13:00 Pogostitev