

## VABILO NA OKROGLO MIZO

### Konceptualni hidrogeološki model Iškega vršaja

**Datum in ura:** četrtek, 17. maj 2018 ob 14:30

**Kraj:** Geološki zavod Slovenije, Dimičeva 14

JP Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Univerza v Ljubljani (Naravoslovnotehniška fakulteta) in Geološki zavod Slovenije Vas vabijo na okroglo mizo, na kateri bo tekla razprava o kompleksni zgradbi Iškega vršaja in kako dinamiko podzemne vode zajeti v numerični model podzemne vode.

Iški vršaj je območje, kjer se prepletajo različne rabe prostora in interesi številnih deležnikov, kar ima pogosto posledice in negativne vplive na vode. Zaradi tega je bil Iški vršaj izbran za testno območje v mednarodnih projektih CAMARO-D in AMIIGA.

CAMARO-D projekt v okviru programa Podonavje se ukvarja z izzivi pri upravljanju rabe prostora in njihovega vpliva na vodni režim. Cilj projekta je razviti priporočila in predloge za izdelavo in izvajanje prostorskih načrtov, ki bodo upoštevali zakonitosti posameznega porečja in se prilagodili podnebnim spremembam. Poudarek projekta je na varovanju virov pitne vode in zmanjšanju vplivov poplav.

AMIIGA projekt v okviru programa Srednja Evropa se ukvarja s pripravo načrtov upravljanja s podzemno vodo na onesnaženih območjih. Iški vršaj z onesnaženjem z desetilatrazinom je eno od delovnih območij projekta. Cilj je vpeljati remediacijske ukrepe, ki bodo omogočili večjo rabo tega vodnega vira in v okviru tega tudi vode iz karbonatnega vodonosnika v podlagi aluvialnega zasipa.

Vljudno vabljeni,

mag. Branka Bračič Železnik  
JP Vodovod Kanalizacija, d.o.o.

Dr. Barbara Čenčur Curk  
Univerza v Ljubljani

mag. Joerg Prestor  
Geološki zavod Slovenije

## Program:

- 14:30 – 15:30      Kratke predstavitve projektov in novejših raziskav na območju Iškega vršaja:
- Projekt AMIIGA: kratka predstavitev projekta (mag. Joerg Prestor)
  - Projekt CAMARO-D: kratka predstavitev projekta (dr. Barbara Čenčur Curk)
  - Modeliranje širjenja oblaka onesnaženja atrazina in desetilatrazina – projekt AMIIGA (dr. Mitja Janža)
  - Modeliranje spremenjenih hidrogeoloških razmer pred in po letu 2010 – projekt CAMARO-D (dr. Mitja Janža)
  - Dopolnitev geološke zgradbe Ljubljanskega barja - Izdelava opazovalnih vrtin v okviru projekta BOBER (Melhior Pregl, IRGO)
  - Od črpalnega poskusa do numeričnega modela (dr. Goran Vižintin, UL-NTF)
  - Hidrogeološki konceptualni model Iškega vršaja (dr. Mihael Brenčič, UL-NTF)
- 15:30 – 16:30      Strokovna razprava (vodja razprave mag. Branka Bračič Železnik)