



FREEWAT

Free and Open Source Software Tools for Water Resource Management
EU HORIZON 2020 Project



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



Institut za ekološki inženiring d.o.o.
Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI

Varujmo vodne vire

Platforma EU H2020 FREEWAT za upravljanje vodnih virov

Tehnološki park Ljubljana

Tehnološki park 19, 1000 Ljubljana
Konferenčna dvorana, TP 19

Torek, 5.9.2017 od 9h – 14h

Stroškov udeležbe ni, registracija je obvezna na e-mail: irena.kopac@iei.si

EIP Water Online Market Place
Matchmaking for water Innovation

**MAR Solutions - Managed Aquifer
Recharge Strategies and Actions
(AG128)**





FREEWAT

Free and Open Source Software Tools for Water Resource Management
EU HORIZON 2020 Project



Institut za ekološki inženiring d.o.o.
Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI



Dnevni red:

Torek, 5.9.2017

| | |
|-----------------|---|
| 9:00 ... 9:15 | Registracija udeležencev |
| 9:15 ... 9:30 | Pozdrav in uvod v delavnico (Irena Kopač (IEI); Iacopo Borsi (TEA SISTEMI), član strokovnega organizacijskega odbora projekta FREEWAT) |
| 9:30 ...10:00 | Prosto dostopna platforma za modeliranje H2020 FREEWAT: rezultati projekta in pregled zmogljivosti programa _ The H2020 FREEWAT free and open source modeling platform: project results and overview of software capabilities (Iacopo Borsi, TEA SISTEMI) |
| 10:00 ... 10:25 | Testne študije projekta FREEWAT – nekatere perspektive _ FREEWAT Case Studies – Some Perspectives (Nadia Theuma, PARAGON Europe) |
| 10:25 ... 10:50 | Vodonosnik Vrbankega platoja – slovensko testno območje projekta FREEWAT (Irena Kopač, IEI) |
| 10:50 ... 11:20 | Odmor za kavo |
| 11:20 ... 11:50 | Ekspertno numerični sistem kot podpora pri podeljevanju vodnih pravic na aluvialnih telesih podzemnih voda v Sloveniji (Barbara Čenčur Curk (NTF), Goran Vižintin (NTF), Sašo Celarc (BRON d.o.o), Petra Souvent (ARSO)) |
| 11:50 ... 12:20 | Celostno spremljanje vodne bilance - vodnobilančni model mGROWA (Peter Frantar, ARSO) |
| 12:20 ... 13:10 | GEOHIDRO – uporaba orodja QGIS/FREEWAT pri modeliranju podzemne vode Apaškega polja (Matevž Vremec, Dejan Gošnjak – UM FS) |
| 13:10 ... 13:20 | Uvajanje sodelovanja deležnikov pri modeliranju podzemnih voda v okviru projekta FREEWAT (Irena Kopač, IEI) |
| 13:20 ... 14:00 | Strokovna razprava o bodočih usmeritvah modeliranja podzemnih in površinskih voda kot del uspešnega upravljanja z vodnimi viri |
| 14:00 | Zaključek z lahkim kosilom |



EIP Water Online Market Place

Matchmaking for water Innovation

MAR Solutions - Managed Aquifer
Recharge Strategies and Actions
(AG12B)

ict4water.eu