

KaraWAT

Strategija trajnostnega upravljanja vodnih virov v Karavanke UNESCO Globalnem Geoparku /
Strategie zum nachhaltigen Wassermanagement im Karawanken UNESCO Global Geopark



Predstavitev projekta „KaraWAT“

Predstavitev Načrta upravljanja z vodami (P. Meglič, GeoZS)

Predstavitev rezultatov anketnega vprašalnika (mag. A. Lapanje, GeoZS)

A. Lapanje, GeoZS

Sreda 12.5.2021 9:30-12:00

Prva nacionalna delavnica o upravljanju vodnih virov (spletni dogodek)

LAND  KÄRNTEN



Izberite katero vrsto deležnikov predstavljate. (možnih več odgovorov)

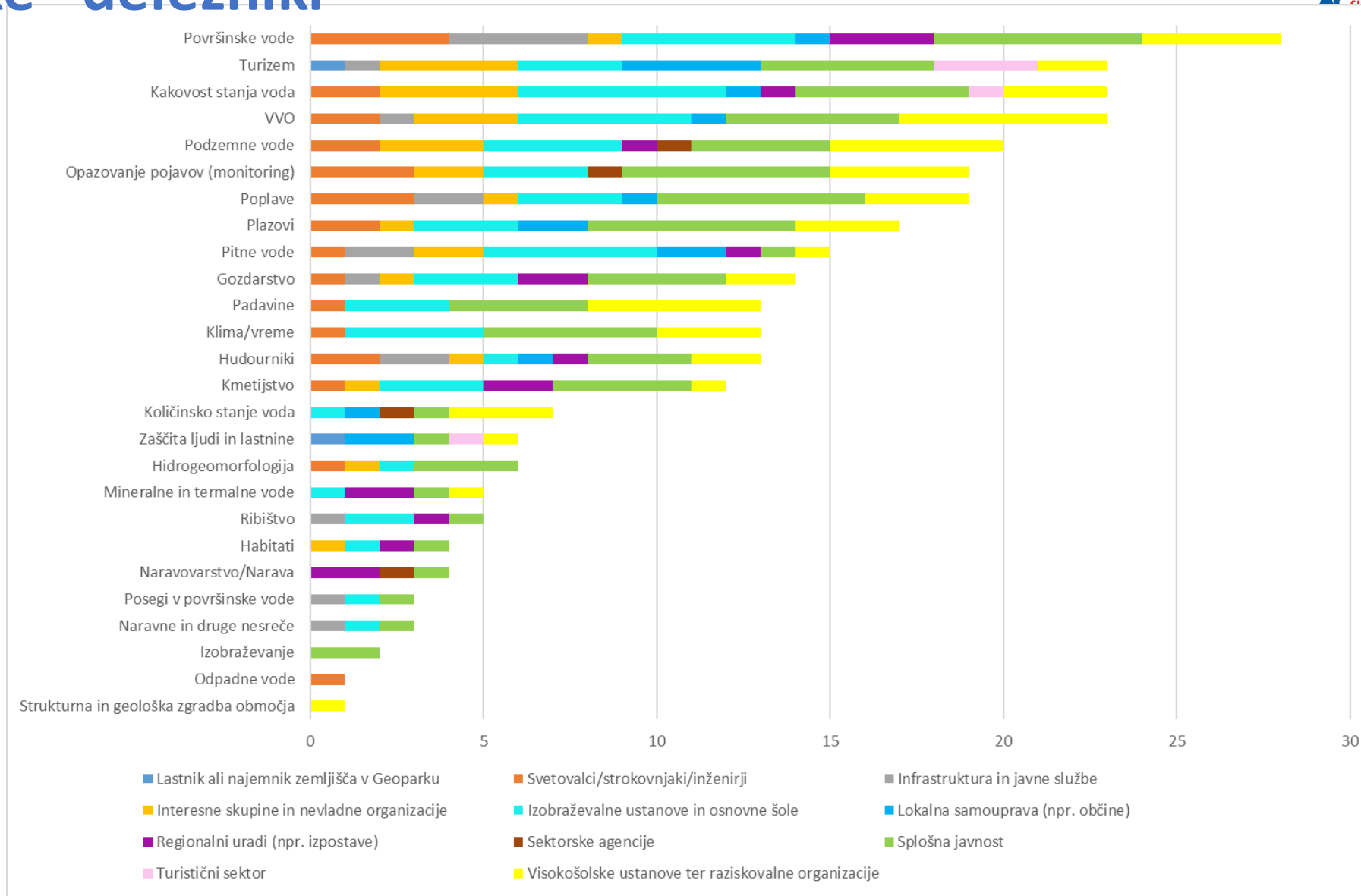
Deležniki



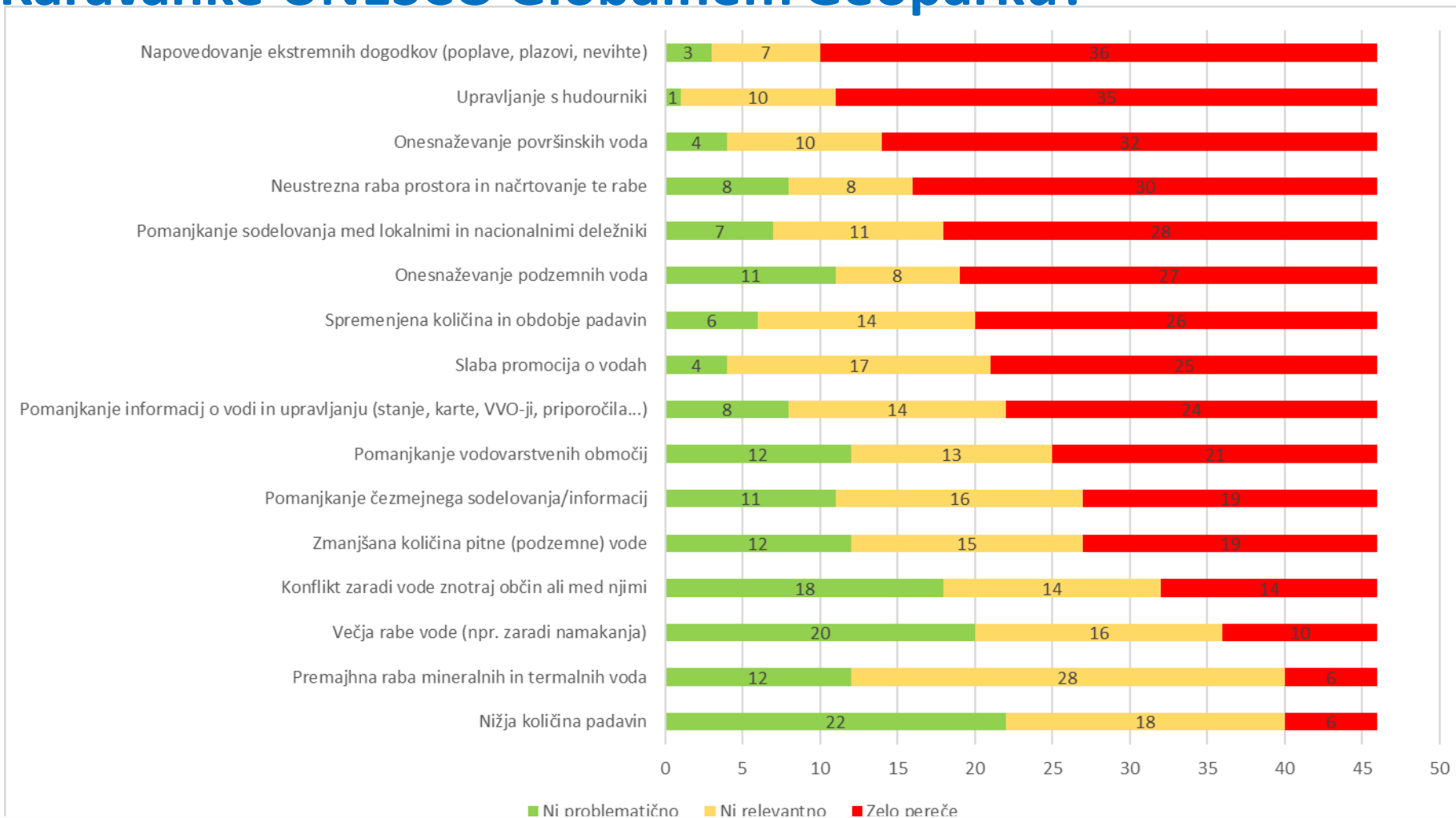
S katerimi tematikami se ukvarjate po službeni dolžnosti ali so v vašem interesu? (možnih več odgovorov)



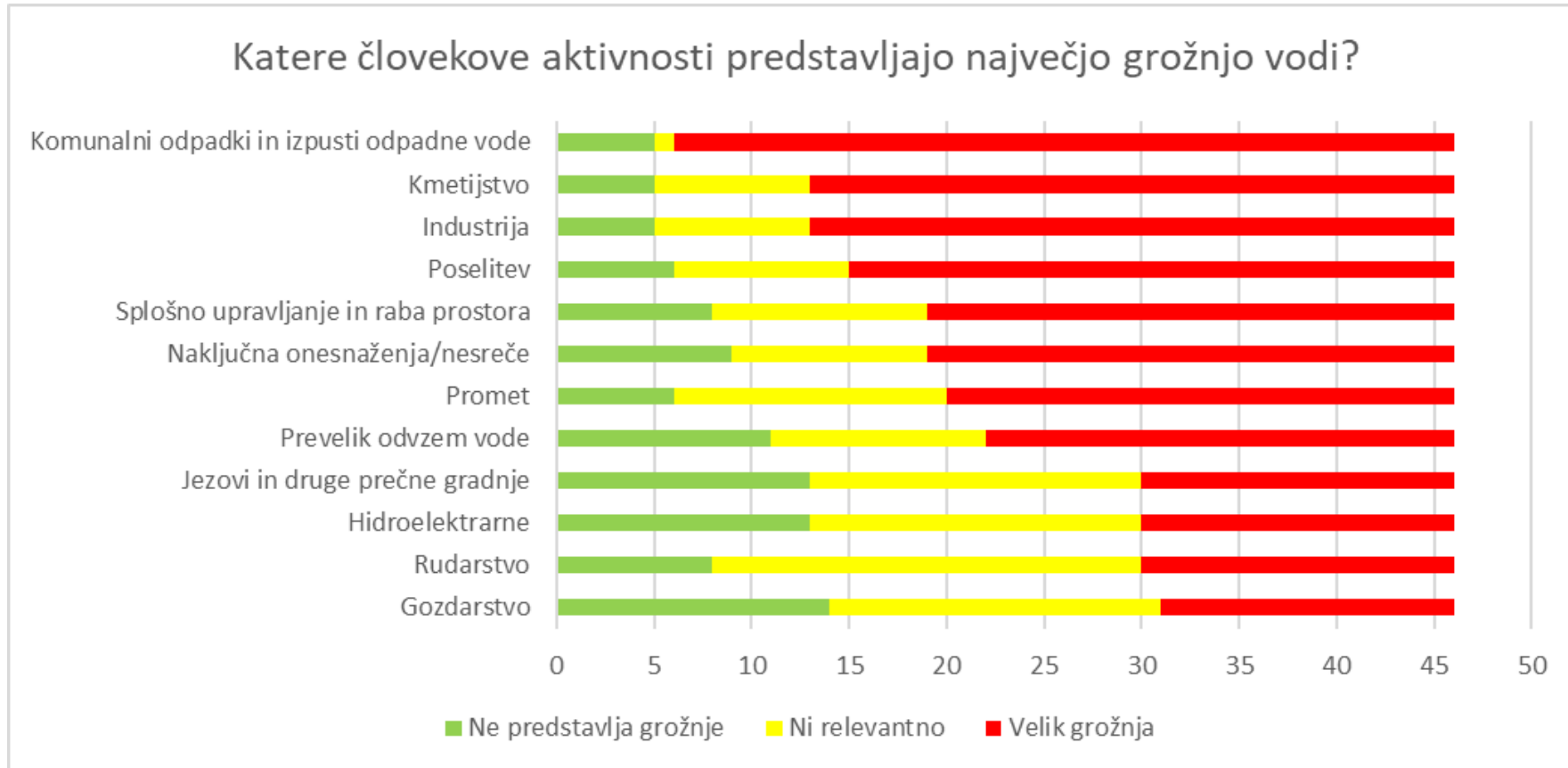
Tematike - deležniki



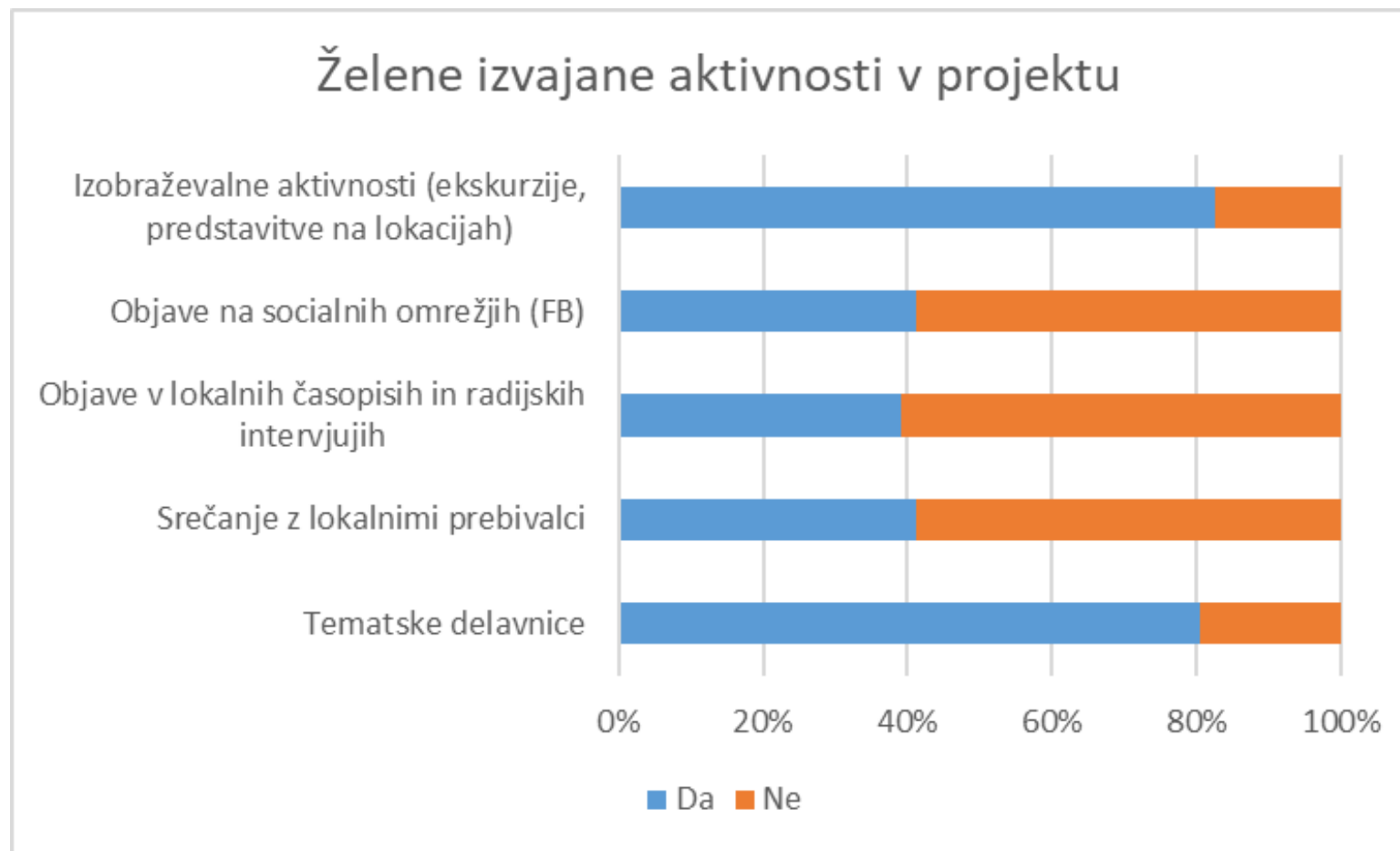
Kaj so po vašem mnenju najbolj pereče zadeve upravljanja z vodami v Karavanke UNESCO Globalnem Geoparku?



Katere človekove aktivnosti predstavljajo največjo grožnjo vodi?



Če bi sledili izvajanju projekta KaraWAT, pri katerih izmed predlaganih aktivnosti bi sodelovali?



Menite, da obstajajo še kakšni drugi pomembni izzivi ali groženje antropogenega izvora v zvezi z upravljanjem voda v Karavanke UNESCO Global Geoparku, ki zgoraj niso bile omenjene?



- Posegi v naravo za voljo razvoja turizma,
- Urejanje snovnih tokov planinskih koč (izplake),
- varstvo priobalnih zemljišč ter vodnih in priobalnih habitatov; varstvo biodiverzitete; ribiško upravljanje,
- Ni sklenjenega dogovora med državama v zvezi z zaščito pomembnega vodnega vira Šumec, ki preskrbuje dobršen del Mežiške doline,
- Nespoštovanje obstoječe zakonodaje v Sloveniji,
- Premalo zavedanja o varčnosti vode v gospodinjstvih, možnost ponovne uporabe vode, ki je bila predhodno že uporabljena, možnost pridobivanja in hranjenja vode v zbiralnikih deževnice

Ali so v Geoparku kakšne čezmejne tematike s področja voda, ki jih je potrebno reševati?

- Čezmejno sodelovanje hidroloških služb v času poplav (dvig zapornic),
- Meddržavna komisija za reko Dravo ne deluje,
- Skupna zaščita vode, vodovarstvena območja in režimi,
- Čezmejni vplivi upravljanja s prostorom in različnih načinov rabe prostora,
- Invazivne tujerodne vrste, npr. signalni rak in prenos račje kuge,
- Smučišča in zasneževanje,
- Večje obveščanje javnosti,
- Sodelovanje pri delitvi vode in vodnih virov,
- Varovanje tal pred erozijo,
- Mokrišča – mokrotni travniki, barja, naravne retenzijske površine

Ali poznate kakšne vire mineralne vode v Karavanke UNESCO Global Geoparku?

Avstrija:

Železna Kapla, Carinthia Lithion pod Obirjem, Krofličev izvir, Murijev izviri

Slovenija:

Rimski vrelec, Polančeva slatina, Komavarjeva slatina, Tolstovrška slatina (Dobrije)

Vprašanja za razpravo

- Katere ukrepe za prilagajanje podnebnim spremembam lahko Geopark predlaga, podpira in izvaja za zaščito vodnih virov?
- Kateri so poglobitni izzivi neustrezne rabe prostora in načrtovanja, ki jih je potrebno upoštevati?
- Katere ukrepe lahko Geopark predlaga, podpira in izvaja za zaščito kakovosti in količine pitne vode?
- Kaj je potrebno izboljšati za bolj uspešno sodelovanje med lokalnimi, nacionalnimi in čezmejnimi deležniki?