

Spoštovani udeleženci

Dobrodošli na delavnici **Vplivi podnebnih sprememb na vode v Alpah**, ki jo organizira **Nacionalni inštitut za biologijo**.

Namen:

Delavnico za deležnike, ki se na področju Julijskih Alp in Karavank ukvarjajo z vodo in vodnimi viri organiziramo, ker želimo **evidentirati** kakšno je **trenutno stanje** voda v alpskem prostoru; kakšni so **vplivi klimatskih sprememb** in njihove **posledice** na nivoju slovenskih Alp; **kakšno stanje lahko deležniki na področju Alp pričakujejo v prihodnosti in kaj to pomeni za vodne vire**.

V delavnicah iščemo rešitve tudi za potrebe izdelave učinkovitega in operativnega **Načrta upravljanja voda (NUV)**, ki ga pripravlja MOP. Verjamemo, da bomo danes z vami - strokovnjaki iz različnih področij - evidentirali prave **probleme Alp**, izbrali **prednostne ukrepe**, poiskali **zaveznike** in predlagali **načine za odpravo problemov**.

Struktura:

Delavnica bo razdeljena na dva dela: **predavanja** in **moderirana delavnica**.

Predavanja:

Štirje predavatelji – vsak v 25 minutah – predstavili svoje videnje voda v alpskem prostoru, s pogledom v prihodnost. Po zaključku bodo predavatelji odgovarjali na zapisana vprašanja iz »parkirišča«.

1. **Mag. Mojca Dolinar (ARSO):** Kaj se je v zadnjih 50 letih dogajalo s podnebjem v Alpah (temperatura, padavine, sneg, ledenik)? Kako se te spremembe lahko primerjajo s spremembami v ostalih delih Slovenije? Kakšni so najbolj splošni scenariji za podnebne razmere v Alpah v prihodnosti?
2. **Peter Frantar (ARSO):** Kaj se je v zadnjih 50 letih dogajalo s pretoki rek v Alpah? Kako se te spremembe lahko primerjajo s spremembami v ostalih delih Slovenije? Trenutno stanje vodnih virov: vodna bilanca?
3. **Dr. Mitja Janža (GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE):** Kakšni so rezultati projekta AdaptAlp in kakšne spremembe v pretokih rek lahko lokalno prebivalstvo pričakuje v prihodnosti?
4. **Dr. Irena Rejec Brancelj (MOP):** Predstavitev NUV, poudarek na doseganju dobrega stanja, ki omogoča dolgoročno ohranjanje ekosistemskih uslug. Ali lahko podnebne spremembe še dodatno povečajo potrebo po doseganju dobrega stanja oz. ali lahko podnebne spremembe še dodatno poslabšajo stanje v hidromorfološko spremenjenih vodotokih?

Kdo smo?

- **dr. Irena Bertoncelj**, NIB, organizator
- **Prof. dr. Anton Brancelj**, NIB, bo predstavil projekt Alp water scarce.
- **Bojan Žnidaršič**, Vitra Cerknica, moderator

Skupinsko delo:

Po pavzi bomo v **skupinah podali rešitve** za evidentirane probleme **Alp**.

Program:

9.30 – 10.00, 30 min

- Potek delavnice
- Predstavitev projekta AlpWaterScarce

Predstavitev delavnice, namen, trajanje, ekipa, kaj se bo zgodilo z rezultati, tehnične podrobnosti, predstavitev rezultatov dobrih izkušenj, ter **navodil za izpolnjevanje** vseh 3 nalog (delovni list A, C) + vsak 3 probleme **Alp**. Vsa vprašanja zapišite na post it in prilepite na »Parkirišče«. Na zaključku bodo podani odgovori.

Udeleženci (prezentna lista) razmišljate kot poznavalci, strokovnjaki in občani. Delo v delavnici je anonimno, zato vas prosimo, da predstavljate ali zagovarjate svoja lastna stališča.

Na recepciji ste že:

1. Napisali primer **dobre osebne izkušnje upravljanja z vodami**
2. Vzeli **2 delovna lista in 3 post it lističe**, izpolnite jih med predavanji in oddate pred pavzo
 - A. Zavezništva
 - B. Trije problemi se napišejo na 3 lističe
 - C. Prednostni ukrepi v **Alpah**

10.00 – 12.00, 120 min

Štiri predavanja, vsako 25 minut, po zaključku odgovori na vprašanja iz »parkirišča«.

12.00 – 12.45, 45 min

Odmor + oddaja izpolnjenih delovnih listov A in B + vsak 3 probleme

12.45 – 14.45, 120 min

Moderirana delavnica

1. Grupirane probleme se prebere
2. Udeleženci izberejo tisti problem, za katerega menijo, da lahko podajo rešitve
3. Skupine 3 – 4 udeležencev v **30 min**. čitljivo izpolnijo Delovni list B
4. Skupina izbere govorca, ki bo v **5 min** predstavil bistvo rešitve ostalim udeležencem
5. Komentarji udeležencev, dodatni predlogi na post it lističih, **5 min**

14.45 – 15.00, 15 min

Pisna in ustna evalvacija na vprašanje:

Kaj je za vas osebno najpomembnejši rezultat današnje delavnice?

15.00

Zaključek