

Spoštovani udeleženci

Dobrodošli na **prvi** izmed osmih delavnic **Načrt upravljanja voda**, ki jih organizira **Ministrstvo za okolje in prostor**.

Krajevna in datumska razporeditev delavnic:

7. september MURA – občina Dobrovnik, Kulturni dom Dobrovnik

- 9. september SAVINJA – občina Polzela, Kulturni dom Polzela
- 14. september SOČA – občina Kanal ob Soči, Gostišče Križnič
- 16. september JADRANSKE REKE – Srednja gostinska šola Izola
- 21. september DRAVA - občina Ruše, Prostovoljno gasilsko društvo Ruše
- 28. september ZGORNJA SAVA – občina Bled, TNP
- 29., september SREDNJA SAVA – občina Trbovlje, Delavski dom Trbovlje
- 30. september SPODNJA SAVA – občina Sevnica, Kulturna dvorana Sevnica

Namen:

V delavnicah iščemo rešitve za izdelavo učinkovitega in operativnega **Načrta upravljanja voda**. Verjamemo, da bomo danes z vami - strokovnjaki iz različnih področij - evidentirali prave **probleme Mure**, izbrali **prednostne ukrepe**, poiskali **zaveznike** in predlagali **načine za odpravo problemov**. S skupno energijo bomo oblikovali **optimalni načrt upravljanja voda** in prispevali k dobremu stanju voda do 2015.

Struktura:

Delavnica bo razdeljena na dva dela: **predstavitve** in **oblikovanje ukrepov**.

Predstavitve:

V okviru predstavitev bodo gostje – vsak v 5 minutah - predstavili **primere dobrih praks** in najbolj **aktualne teme** v območju **Mure**.

Ekipa MOP bo predstavila **Načrt upravljanja voda** ter **način dela, organiziranost in finance**. Predstavljen bo bogat nabor virov financiranja, ki se neposredno ali posredno nanaša na vode.

Kdo smo?

- **dr. Irena Rejec Brancelj**, MOP, predstavitev NUV
- **Uroš Nučič**, MOP, številčnost interesov, način dela in organiziranost
- **Katarina Pogačnik**, ERM d.o.o., viri financiranja
- **Bojan Žnidaršič**, Vitra Cerknica, moderator

Skupinsko delo:

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

Program:

9.30 – 10.00, 30 min

Na recepciji ste že:

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

10.00 – 10.20, 20 min

Predstavitve delavnice, namen, trajanje, ekipa, kaj se bo zgodilo z rezultati, tehnične podrobnosti, predstavitev rezultatov dobrih izkušenj in uganke, ter **navodil za izpolnjevanje** vseh 3 nalog (delovni list A, C) + vsak 3 probleme **Mure**. Vsa vprašanja zapišite na post it in prilepite na »Parkirišče«. Na zaključku bo dr. Irena Rejec Brancelj nanje odgovorila.

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

10.20 – 10.50, 30 min

Projekti ali aktivnosti, ki že potekajo na porečju **Mure**

1. Občina Dobrovnik: Marjan Kardinar
2. Radenci d.d.: Martin Lah
3. Ocean Orchids d.o.o.: Roman Ferenčak
4. Krajinski park Goričko: Kristjan Malačič
5. Skupina Panvita: Branko Virag, Andrej Biro
6. Društvo geografov Pomurja, Tatjana Kikec
7. Dravske elektrarne Maribor d.o.o.: Igor Čuš

10.50 – 11.35, 45 min

- **dr. Irena Rejec Brancelj**, MOP, predstavitev NUV
- **Uroš Nučič**, MOP, številčnost interesov, način dela in organiziranost
- **Katarina Pogačnik**, ERM d.o.o., viri financiranja

11.35 – 12.05, 30 min

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

12.05 – 13.45, 100 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 **20 min.** čitljivo izpolnijo Delovni list B
4. Skupina izbere govornca, ki bo v **3 min.** predstavil bistvo rešitve ostalim udeležencem
5. Komentarji udeležencev, dodatni predlogi na post it lističih, **3 min**

13.45 – 13.55, 10 min

Ustna evalvacija na vprašanje:

Kaj je za vas osebno najpomembnejši rezultat današnje delavnice?

13.55 – 14.00

Zaključek

Rezultati uganke?