

4. regionalna delavnica: **skrbimo za porečje JADRANSKIH REK**

[/povezava Scenarij Uvodni NUV JADRANSKE REKE/](#)

Poročilo delavnice: načrt upravljanja voda – skrbimo za porečje Jadranskih rek, ki je potekala v okviru posvetovanj za načrt upravljanja voda 2009 – 2015 skladno z Vodno direktivo za doseganje dobrega stanja voda do 2015. **Občina Izola, Srednja gostinska šola Izola, 16. september 2010.**

Udeleženci

Udeležba na delavnici je bila omogočena vsem zainteresiranim – datumi in lokacije delavnic so bili na spletni strani www.mop.gov.si in spletni strani www.skrbimozavode.si objavljeni od 17. avgusta 2010. Vabila za posamezne delavnice pa so poleg Ministrstva za okolje in prostor objavljala tudi posamezna društva in interesna združenja. Poleg tega smo vabila pošiljali tudi posameznikom.

	JADRANSKE REKE
Število vabljenih -nacionalno	191
Število vabljenih – regionalno	86
Število predhodnih potrditev	17
Število udeležencev	28
Število predstavnikov organizatorjev s strani MOP	8
Število izpolnjenih delovnih listov C	20
Število dodatnih prednostnih nalog C (poleg 33)	9
Število predlaganih zaveznikov iz delovnih listov A	30
Število evidentiranih problemov, razdelanih v projektnih osnutkih iz delovnih listov B	39
Število razdelanih projektnih osnutkov (rešenih problemov) iz delovnih listov B	6
Število dodatnih pisnih predlogov udeležencev	4
Število pisno postavljenih vprašanj udeležencev in odgovorov na delavnicah	2

Lista prisotnih

[Datoteka:](#)

[ListaPrisotnosti JADRANSKE REKE](#)

Fotografski utrinki z delavnice

[Datoteke: fotografije](#)

Potek delavnice in rezultati

Predstavitev primerov dobrih praks:

- [Luka Koper](#): Jure Barovič
- [Krajski park Soline](#): Andrej Sovinc
- Eko-Humanitatis: Boris Fras [Datoteka: DRAGONJA- BOGASTVO NARAVE](#)
- [UMMI Zavod Koper](#): Lili Vižintin
- Fonda d.o.o.: Irena Fonda [Datoteka: Fonda - min za okolje in prostor-Izola -09-2010 skrb za vode](#)

Predstavitev stanja voda in načrta upravljanja voda

- Načrt upravljanja voda in porečje Jadranskih rek: dr. Irena Rejec Brancelj
[Datoteka: Skrbimo za povodje Jadranskih rek 16_9](#)
- Srečevanje interesov: Uroš Nučič [Datoteka: SkrbimozaJadranskoporečje Izola](#)
- Pridobivanje nepovratnih sredstev: mag. Katarina Pogačnik [Datoteka: NepovratnaSredstva](#)
- Izpolnjevanje delovnih listov (individualno in v skupinah):
- Prioritete [Datoteka: 5 DelovniList C Vode Prioritete JADRANSKE REKE RezultatDelavnice](#)
- Problemi in rešitve [Datoteka: 5 DelovniList B Vode Pristojnost Porocilo JADRANSKE REKE](#)
- Zavezništva: rezultati predstavljeni v dokumentu [Datoteka: PorociloZaveznistvo JADRANSKE REKE](#)

Kratek vsebinski povzetek delavnice za JADRANSKE REKE

V porečju Jadranskih rek analize ne kažejo najbolj ugodnega kemijskega stanja **površinskih** voda (predvsem morja), slabše je tudi ekološko stanje površinskih voda; slabo je kemijsko stanje **podzemnih** voda v tem območju. V porečju Jadranskih rek je več območij s posebnim varstvom. Prisotnih je vrsta obremenitev (izpostaviti velja hidrološke in morfološke obremenitve, kmetijstvo, industrijo, vnose tujerodnih vrst, poselitev).

Na podlagi strokovnih podlag **in osebnega poznavanja** so udeleženci med prvih deset prioritarnih ukrepov uvrstili (izbor desetih):

- Zagotavljanje oskrbe prebivalcev s pitno vodo
- Čiščenje komunalne odpadne vode



- Operativni ukrepi za varstvo pred škodljivim delovanjem voda
- Ukrepi za gospodarno rabo vodnih virov
- Dopolnitev pravnih, upravnih in administrativnih postopkov na ravni Ministrstva ali Vlade
- Zavarovanje virov pitne vode
- Odvajanje komunalne odpadne vode
- Nadzor nad emisijami iz industrije
- Nenapovedane kontrolne analize vsebnosti hranil v tleh
- Omejitve, prepovedi in pogoji rabe voda

Udeleženci so v skupinskem delu predlagali rešitve za naslednje **probleme**: mednarodno sodelovanje, celovita zaščita in reševanje vodnih ekosistemov v slovenski Istri, načrtovanje zadrževalnikov na območju zaščitene Dragonje, zagotavljanje zadostnih virov pitne vode za slovensko Istro (alternativni viri), Modeliranje vplivov spremembe rabe prostora na kakovost in količino vode in monitoring rek, delovanje čistilne naprave Koper.

Med **zavezniki** so udeleženci izpostavili naslednje organizacije: razna civilna združenja na obalnem področju, Kmetijsko svettovalna služba, Zavod za zdravstveno varstvo Koper, jamarji (JD Dimnice), Rižanski vodovod, KGZS - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica, komunalna podjetja na območju, ARSO – območje Jadranskih rek z morjem, AGRARIA Koper, osnovne šole, MKNŽ Ilirska Bistrica, Mestna občina Koper, turistične organizacije v območju, Ribiška družina Koper – vključuje RD Rižana, UMMI Zavod za izobraževanje Koper, Sečoveljske soline, Alpe Adria Green, Park Škocjanske jame, Inštitut za raziskovanje Krasa ZRC SAZU, Kraški vodovod Sežana, prof. dr. Jože Štirn, Fakulteta za pomorstvo in promet (dr. Matej David, Marko Perkovič), MORIGENOS – društvo za preučevanje delfinov, Morska biološka postaja, Krajinski park Strunjan, UP ZRS – Inštitut za geografske študije, Pavan ekologija d.o.o., Vimar d.o.o., UP Fakulteta za humanistične študije Koper.