

## Delavnica: Načrt upravljanja voda

### Delovni list B: Problemi

Primer iz julija 2010, ko je v Pernškem jezeru pri Mariboru zaradi nejasnih pristojnosti razpadalo 12 ton poginulih rib je svež in ilustrativen primer. Dva tedna se je sedem državnih institucij ukvarjalo s primerom. A se Zavod za ribištvo, Agencija RS za okolje ter inšpektorati za ribištvo, za okolje in prostor, za veterino in za zdravje niso prepoznali kot pristojni za ukrepanje. To naj bi bila ribiška inšpekcija, vendar je bil inšpektor na dopustu.

**Navedeni primer pokaže, da moramo v praksi izboljšati strokovne in upravno administrativne probleme, nejasnosti, nedorečene pristojnosti,...**

#### **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

#### **Naloga:**

1. Obkrožite **današnji datum in lokacijo** iz gornjega razporeda.
2. Na podlagi točkovanega izbora **Problemi** izberite tistega, kjer lahko s svojim znanjem in izkušnjami podate najboljše rešitve za njihovo odpravo
3. V skupini 3 – 5 ljudi razdelajte rešitev po navodilih v formularju.
4. V primeru, da vam zmanjka prostora, pišite na hrbtno stran in to označite s puščico na desnem robu formularja.
5. Ko zaključite prilepite izpolnjen formular na steno.
6. Med predstavitvijo ostalih rešitev si vsaka skupina beleži kvaliteto predstavljenih rešitev. Po predstavitvi vseh rešitev izbere najboljših 5 in jih točkuje 5,4,3,2,1 z odgovorom na vprašanje: **»Katera rešitev Problemov bo v porečje prinesla največ koristi pri upravljanju z vodami«** Točkuje predstavnik skupine na velikem plakatu, na katerem so pred predstavitvijo že izpisani vsi najvišje točkovani **Problemi**.

#### **Čas:**

- Za pisanje (pišite čitljivo) vsake rešitve v formular je na voljo 20 min.
- Izberite govornca, ki bo v 3 minutah predstavil bistvo vaše rešitve ostalim udeležencem.
- 2 min za dodatne ustne predloge vseh udeležencev, govorec jih piše (z drugo barvo) neposredno v formular (na zidu).
- V primeru, da imate obsežnejše predloge na razdelavo ostalih skupin, jih napišite na post it in prilepite na formular te skupine.

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Povezovanje evidenc o rabi prostora za doseganje boljšega stanja voda
- Kdaj bo urejen odnos ARSO in Zavod za ribištvo glede interventnih odlovov pri vzdrževalnih oz. sanacijskih delih na vodotokih?
- Politizacija
- Zloraba kapitala
- Kdaj bodo naravovarstvene inštitucije oblikovale objektivne kriterije pri pogojih za posege v prostor (urejanje vodotokov)?
- Ni povezave med ostalimi upravljavci v prostoru, posebno gozdarji, kmetijci, lokalnimi skupnostmi
- Usklajevanje potrebnih ukrepov med lokalnimi skupnostmi in državo
- Parcialno »po odsekih«reševanje problemov ob enem vodotoku
- Premajhno osveščanje prebivalstva o načinih ravnanja in obnašanja vsakega posameznika, ki bi pomagalo k ohranjanju in izboljševanju kvalitete vode
- Osveščanje širše javnosti, razumevanje vzrokov za ukrepe
- Osveščanje prebivalcev in lastnikov zemljišč ob vodah o življenju na takem območju in sobivanju

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 0

**Identifikacija:** Problem, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*.

Pomanjkanje formalne povezave med različnimi uporabniki, upravljavci okolje – VODNO STIČIŠČE

Napišite imena, priimke in organizacije iz katerih prihajajo člani skupine

- Rozalija Cvejič, BF UL
- Jernej Hudokmet, civilna zaščita
- Boštjan Savšek, MOP
- Špela Remec Rekar, ZKV ARSO
- Aleksander Sašo Zupan, Komunala Kranj

**Koristniki:** Komu je rešitev problema namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – ciljne skupine)

- Organizacije na nivoju lokalne skupnosti
- Organi države
- Privatni sektor (podjetja)

Rešitev Problema bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino,  več občin,  regijo, državo, vodo. Obkrožite eno izmed 8 navedenih lokacij in čim bolj natančno opišite lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok,...

Kaj rešuje odprava tega problema (opišite natančno v alinejah)

- Vzpostavitev sistema povezovanja organizacij
- Vzpostavitev medsektorskega telesa za usklajevanje nasprotujočih si interesov rabe prostora in vode

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- Vodno stičišče/ širše za KS pa POKRAJINA

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- MOP
- Občine
- Lokalna skupnost

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- V številu rešenih problemov v celoti (neposredno vodenje)

Opišite stanje leta 2015, ki se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?

- Izboljšano sodelovanje med institucijami

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Minimalni stroški s proračuna (sistemi povezovanja s, vendar jih je potrebno uporabiti)

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- 2012 – trajen proces (od vzpostavitve NUV naprej)

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Zavarovanje virov pitne vode
- Varovanje virov pitne vode in izvajanje režimov na vodovarstvenih območjih
- Ogrožanje vodnih virov z onesnaževanjem (kmetijstvo – gnojenje, komunalne odplake,...)
- Premajhna skrb za ohranjanje manjših virov pitne vode

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 0

**Identifikacija: Problem**, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*:

Varovanje virov pitne vode in izvajanje režimov na vodovarstvenih območjih ter ohranjanje manjših virov kot rezervnih virov

Napišite **imena, priimke in organizacije** iz katerih prihajajo člani skupine

- Andrej Avsenek, Zavod za gozdove
- Jaka Medja, Občina Bohinj
- Andrej Obronek, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj
- Eva Deretič, Občina Jesenice
- Sabina Krebelj, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj

**Koristniki:** Komu je **rešitev problema** namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – **ciljne skupine**)

- Lokalna skupnost

Rešitev **Problema** bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, **celotno občino**, več občin, regijo, državo, vodo. Obkrožite **eno izmed 8 navedenih lokacij** in čim bolj **natančno opišite** lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok,...)

Kaj **rešuje odprava tega problema** (opišite natančno v alinejah)

- Zagotavlja kvaliteto glavnega vodnega vira (mikrob. in fiz. kem. kakovost pitne vode) in rezervnih vodnih virov

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- MOP, ministrstvo za kmetijstvo,... na državni ravni
- Občine – pa na lokalni ravni

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- Upravljalci vodnega vira
- Lastniki zemljišč
- MOP
- Občine
- Strokovne institucije

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil? | Regijska komisija (ustanoviti)

- Dokazati kakovost pitne vode z monitoringom (izvaja ga država na večjih vodnih virih)

Opišite stanje leta 2015, ki **se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?**

- Jasen režim varovanja virov pitne vode
- Skladnost parametrov z določili pravilnika

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Projekt
- Evropska nepovratna sredstva

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- 5 let

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Ni načrta sanacije (kemijska) degradiranega nasipa Železarne – izplakovalnik v Savo
- Vpliv onesnaževanja Železarne Jesenice na vodotok reke Save
- Strupene snovi, akumulirane za jezom HE Moste
- Onesnaževanje turizma: smučišča & golf igrišča ???
- Problemi – izpusti iz ČN neposredno v vodotok (ob visokih vodah, ko je manj opazno)
- Premalo ČN
- Onesnaževanje voda
- Čiščenje odpadnih voda (industrijskih)

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 0

**Identifikacija:** Problem, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*.  
Sanacija kem. degradacije Save zaradi vpliva Železarne (Acroni)

Napišite **imena, priimke in organizacije** iz katerih prihajajo člani skupine

- Janko Černivec, PUH
- Anton Koselj, SEL
- Uroš Nučič, MOP
- Marija Lužnik, Občina Žirovnica

**Koristniki:** Komu je **rešitev problema** namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – **ciljne skupine**)

- Reka Sava od Jesenic navzdol – dobro kemijsko stanje
- Uporabnikom vode – energetiki, turizem, ribolov

Rešitev **Problema** bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, **več občin**, regijo, državo, vodo.

Obkrožite **eno izmed 8 navedenih lokacij** in čim bolj **natančno opišite** lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok, ... **Jesenice, Žirovnica, Radovljica do Kranja in Medvod**)

- Reka Sava

Kaj **rešuje odprava tega problema** (opišite natančno v alinejah)

- Izoliranje odložene žindre v vodo
- Izgled obvodnega zemljišča v dolžini 1 km

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- ACRONI
- SEL

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- Vse tangirane lokalne skupnosti
- MOP
- Primerno opremljeni oz. usposobljeni domači izvajalci
- Ostali uporabniki vode

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- Monitoring dobrega kem, stanja voda
- Nadzor nadaljnjega odlaganja žindre
- Vizualni nadzor

Opišite stanje leta 2015, ki **se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?**

- Utrjene in urejene brežine iz žindre
- Ustrezna kem. analiza vode

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Onesnaževalec (ACRONI)

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- 2 – 3 leta v celoti – cilj 2015

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Zamrtje aktivnega urejanja hudournikov v aktivnih žariščih
- Neurejene hudourniške struge
- Varovanje pred hudourniki je slabo – pregrade so slabo vzdrževane
- Poplavna varnost :
  - izvajanje ukrepov
  - določitev razlivnih območij
- erozija levega brega Save med mostom pod bregom oz. zasipom in Blejskim mostom

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 4

- Lastniki gozdov v hudourniških območjih nimajo prihodka, ker gre za varovalne gozdove, kjer je gospodarjenje omejeno
- Posegi v hudourniška območja s prometnicami so »pod kontrolo«
- Povirja so na območjih različnih lastnikov
- Interesi in prioritete le teh / razprodajanje sredstev definirajo

**Identifikacija: Problem**, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*:

Urejanje hudournikov in povirij

Napišite **imena, priimke in organizacije** iz katerih prihajajo člani skupine

- Stevo Ščavničar, Razvojna agencija Zg. Gorenjske
- Janez Koselj, GZ Občine Radovljica
- Andrej Gartner, ZGS OE Bled
- Jošt Sodnik, VGP d.d. Kranj
- Matej Šparovec, RD Radovljica

**Koristniki:** Komu je **rešitev problema** namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – **ciljne skupine**)

- Prebivalstvo v vplivnem območju hudournikov
- Vodni živelj, premoženje, celotno okolje

Rešitev **Problema** bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, **več občin**, regijo, državo, vodo.

Obkrožite **eno izmed 8 navedenih lokacij** in čim bolj **natančno opišite** lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok, ...)

**Sistem pregrad na Belci (občina Kranjska gora). Povirje Lipnice, Hudi Graben Leše, Davča (Železniki)**

Kaj **rešuje odprava tega problema** (opišite natančno v alinejah)

- Škodljiv vpliv voda (poplave, transport & odlaganje materiala)
- Premoženje občanov, življenja

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- MOP kot pristojno ministrstvo (vodni sklad kot vir financiranja)
- ARSO kot upravljavec vodotokov
- Koncesionarji kot poznavalec terena in lokalnih razmer (strokovna služba)

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- Lokalna skupnost umeščanje objektov
- Druge strokovne institucije (TNP, ZGS, Zavod za ribištvo, Civilna zaščita, DRSC)
- 

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- **Naslednje izredne razmere (popis škode)**

Opišite stanje leta 2015, ki **se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?**

- Do leta 2015 se izvedejo projekti, ki so že pripravljene, Sicer bi tudi ob optimalnem financiranju ureditve trajale dlje kot do leta 2015. Cilj je ureditev obstoječih žarišč v povirjih in ureditev strug na območju naselij

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Zagotoviti večji delež proračuna za redno vzdrževanje hudournikov
- Zagotoviti več denarja za investicije iz vodnega sklada
- Ureditev zakonodaje zavarovanja na problematičnih območjih

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- **Takoj, permanentno**

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Subvencioniranje ekološkega kmetovanja
- Odmetavanje in nastavljanje vab – KRAPOLOV Blejskem jezeru
- Plazovitost, erozija

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 1

- KRAPOLOV – vaba –koncentrat t.i. imenovani boili-ji 5kg/ribiča je dovoljena količina, 30 ribiče 150 dni = 22,5 ton hranil v jezeru – ribniku. V naravnih jezerih bi morali to odlaganje VAB PREPOVEDATI, sprejeti dodatni morda občinski odlok

**Identifikacija:** Problem, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*:

Urejanje ekološkega kmetijstva

Napišite **imena, priimke in organizacije** iz katerih prihajajo člani skupine

- Katarina Pogačnik
- Martina Zupan, društvo
- Kunšič Boris, kmet
- Stane Rupnik, KGZS – Zavod Kranj

**Koristniki:** Komu je **rešitev problema** namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – **ciljne skupine**)

- Pogoji za ekološko kmetovanje so: kmetom in potrošnikom
- Splošni javnosti

Rešitev **Problema** bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, več občin, regijo, državo, vodo.

Obkrožite **eno izmed 8 navedenih lokacij** in čim bolj **natančno opišite** lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok,...)  
Celotno območje

Kaj **rešuje odprava tega problema** (opišite natančno v alinejah)

- 23% onesnaževanja voda je od IFFS, slabo kmetijsko stanje ugotoviti
- Zmanjšanje negativnega odnosa kmetijstva
- Zmanjšanje vplivov kmetijstva na vode

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- MKGP
- Lokalni mediji

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- **Nevladne organizacije, KSS**

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- **Rezultati analiz**

Opišite stanje leta 2015, ki **se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?**

- **Zmanjšanje vplivov na površinske vode**

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- **MKGP in EU sredstva**
- **Projekt vseživljenjskega učenja**

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- **Trajno**

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Vzdrževanje struge vodotoka
- Vzdrževanje obstoječih objektov v hudournikih
- Polne zaplavne pregrade
- Nevzdrževana vodna infrastruktura (tehnični objekti – obnova)
- »birokratski« pristop k umeščanju posegov v prostor

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 4

- Problem uporabnikov vode
  1. Plačajo koncesnino, ki ni majhna
  2. Plačujejo še dodatno za vzdrževanje po pravilniku
  3. Plačujejo vodni prispevek
  4. vzdrževanje pa kljub temu ni učinkovito
- Obnavljanje in vzdrževanje. Obnavljati je potrebno tudi divje tvorbne elemente vodotokov (valovi, prelivni valovi, kontra tokovi, vrtinci). Vse to je naša naravna dediščina, ki vse bolj izginja
- Pri vzdrževanju je potrebno ločiti na urbani del in povirni del. V urbanem delu sonaravnostni zadrževanje vode ne pride v poštev. Torej: ločevanje na povirja in na urbane dele vodotokov
- Vzdrževanje vodotokov ni samo praznjenje peska in sekanje obrežnih površin. Še posebej v območju z velikim padcem lahko povzroči dodatno nevarnost poplav

**Identifikacija:** Problem, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*.

Vzdrževanje vodotokov in vodne infrastrukture

Napišite imena, priimke in organizacije iz katerih prihajajo člani skupine

- Urban Ilc, ARSO
- Jože Dežman, Občina Bled
- Tone Strgar, RD Bled
- Miro Kapres, Društvo za varstvo okolja BLED

**Koristniki:** Komu je rešitev problema namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – ciljne skupine)

- Vsja populacija

Rešitev Problema bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, več občin, regijo, državo, vodo.

Obkrožite eno izmed 8 navedenih lokacij in čim bolj natančno opišite lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok, ...)

Celotno območje

Kaj rešuje odprava tega problema (opišite natančno v alinejah)

- Zmanjšanje poplavne ogroženosti
- Zmanjšanje erozijske ogroženosti
- Ohranjanje naravnih habitatov
- Zaščita urbaniziranih površin
- Zmanjšanje potrebe po interventnih sredstvih

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko vodili odpravo problema, ki ga obdelujete (alineje)

- Javna podjetja v lasti države (nekdanja ureditev) v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko sodelovali pri odpravi problema (alineje)

- Potrebne so sistemske rešitve
- Lokalne skupnosti bi morale imeti več pristojnosti pri vzdrževanju vodotokov

Kako bo moč preveriti uspešnost odprave problema in kdo bo to naredil?

- Redna kontrola stanja
- Država

Opišite stanje leta 2015, ki se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?

- Manj poplavne škode

Kje bi lahko iskali finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete

- Nepovratni viri EU
- Država
- Lokalne skupnosti

Ocenite potrebni čas (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- 20 let

Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Neizvajanje inšpekcijskega nadzora – nedovoljeni posegi na vodna in priobalna zemljišča, ki niso sankcionirani
- Energetska izraba vode v HE – ni zagotavljanja min. pretoka (Qes)
- Podeljevanje gradbenih dovoljen (koncesij) za izgradnjo MHE
- Nenadzorovan odvzem materiala ter odlaganje odpadkov v struge
- Ali bo NUV obravnaval tudi postopke, ki bodo potrebni za pridobitev soglasij vseh soglasodajalcev? Trenutno so postopki pogosto neusklajeni – dolgotrajni!
- Definiranje poteka voda v prostorskih dokumentih in katastru
- Urejanje rak, ki niso več v funkcijah. Odvzemi voda, ki niso aktivni, v preteklosti so služili žagam, mlinom,...., sedaj pa povzročajo težave, ker niso urejeni ali ni upravljavec
- Prepozno dobimo dovoljenje za plašenje in odstrel ribojedih ptic

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 5

- Povezovanje med resorji je bistvenega pomena za učinkovito delovanje inšpekcijskih služb  
**INTERDISCIPLINARNO REŠEVANJE PROBLEMOV**
- Neprijavljanje posegov v vodah ribiški inšpektorici
- Nujnost vzpostavitve centralnega organa upravljanja z vodami »Zavod za vode«, ki bo upravljal tudi z življenjem v vodi
- Prenormiranost, inšpekcijska razdrobljenost pristojnosti – organiziranost /nosilec odgovornosti
- Vlada je odgovorna, a vprašanje o tem , kdo bo vodil reševanje problema se nanaša na stanje, da vlada ni operativna – torej, kdo bo pritiskal na vlado

**Identifikacija:** Problem, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*.

Neizvajanje inšpekcijskega nadzora

Napišite imena, priimke in organizacije iz katerih prihajajo člani skupine

- Jana Meljo, IZVRS
- Janja Knific Porenta, ARSO
- Tanja Frelj Egart, OB. Radovljica
- Andraž Tolar, Občina Jesenice

**Koristniki:** Komu je rešitev problema namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – ciljne skupine)

- Inšpekcijam
- Uporabnikom vodnih in obvodnih površin

Rešitev Problema bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, več občin, regijo, državo, vodo. Obkrožite eno izmed 8 navedenih lokacij in čim bolj natančno opišite lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok,...

Kaj rešuje odprava tega problema (opišite natančno v alinejah)

- Spoštovanje veljavne zakonodaje
- Upoštevanje naravnih zakonitosti
- Ohranjanje narave
- Ukrepanje zoper kršitelje
- Red v prostoru

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- Inšpekcijske službe (problem razdrobljene pristojnosti)
- Vlada RS

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- Inšpekcijske službe (problem razdrobljene pristojnosti)
- Vlada RS

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- Število nedovoljenih posegov oz. prekrškov
- Manjše število prijav, boljši red v prostoru
- Inšpekcijske službe

Opišite stanje leta 2015, ki se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?

- Stanje v prostoru in posegi so skladni z veljavno zakonodajo

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Državni proračun
- Dosledno kaznovanje

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- Stalna naloga



Prepis originalnih post it lističev, na podlagi katerih je skupina izbrala in uokvirila problem, katerega je potem razdelala:

- Avtomobilski promet (divja parkirišča) ob bregovih gorskih rek
- Še ne dokončno urejeno odvajanje odpadnih voda
- Reguliranje vodotokov ob viških turističnih sezon(ribiška,...)

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 2

- Postavitev dodatnih stranišč (ne kemičnih)
- Turizem: omejitve obiska turistov kot ukrep (zaščitni) je problematična zaradi nasprotja interesov (turistično gospodarstvo)

**Identifikacija: Problem**, ki ga obdelujete **prepišite** iz *Izbor problemov*:

Preobremenitve ob višku turistične sezone

Napišite **imena, priimke in organizacije** iz katerih prihajajo člani skupine

- Jakob Marušič, Kajakaška zveza
- Mitja Kokolj, Urad za varstvo in zaščito, MNZ
- Edita Sodja, ARSO
- Irena Rejec Brancelj, MOP

**Koristniki:** Komu je **rešitev problema** namenjena (v alinejah čim bolj natančno opišite koristnike – **ciljne skupine**)

- Domačinom
- Lokalni skupnosti
- Turistom
- Komunalnim podjetjem

Rešitev **Problema** bo odpravila težave za: posamezno stavbo, naselje, del občine, celotno občino, več občin, regijo, državo, vodo.

Obkrožite **eno izmed 8 navedenih lokacij** in čim bolj **natančno opišite** lokacijo (ime naselij, ledinsko ime, vodotok,...)

**Več občin (Bohinj, Bled, Kranjska gora): Ribčev laz, okolica Blejskega jezera (brez Zake + kopališča) , Moste (HE do Šob. bajerja)**

Kaj **rešuje odprava tega problema** (opišite natančno v alinejah)

- Manjše fekalne obremenitve voda
- Bolj čista voda v rekah in jezerih
- Večja urejenost okolice
- Boljša higiena

Katere organizacije ali posamezniki iz občine, regije ali države bi lahko **vodili odpravo problema, ki ga obdelujete** (alineje)

- Komunalna podjetja
- Občine

Katere organizacije ali posameznik iz občine, regije ali države bi lahko **sodelovali pri odpravi problema** (alineje)

- Občine
- Turistične organizacije
- Ribiči
- Uporabniki voda

Kako bo moč **preveriti uspešnost** odprave problema in **kdo** bo to naredil?

- Mikrobiološka preiskava vode ob viških sezone – kom. podj. (vzorčenje)
- Vizualni pregled (kom. podj.)
- Omejiti število obiskov
- Prilagoditev za sprejem večjega števila ljudi (zmogljivejša ČN, več parkirišč, ureditev javnega prometa)

Opišite stanje leta 2015, ki **se je spremenilo s pomočjo odprave problema, ki ga obdelujete?**

- **Dobro stanje voda (čista voda in urejeni bregovi)**

Kje bi lahko iskali **finančne vire za odpravo problema, ki ga obdelujete**

- Turistični sektor
- Država
- občina

Ocenite potrebni **čas** (začetek, trajanje, zaključek) za rešitev Problema, ki ga obdelujete

- **6 let, lahko tudi prej, če je volja**

**Vprašanja iz »Parkirišča«, nanje sta odgovarjala Irena Rejec Brancelj in Uroš Nučič, MOP:**

1. Zakaj upravljanje z biomaso ne odvzamete ribičem (kot lovci / Zavod za gozdove)
2. Zakaj MOP noče plačevati ribičkim družinam intervencijskih odloov, vezanih na vodno gospodarska podjetja
3. Kako je na operativni ravni zagotovljeno upravljanje in vzdrževanje talnih voda ter kateri organ to izvaja
4. Zakaj v NUV ni več pozornosti namenjeno turistični izrabi voda, rekreacijski rabi in drugim pristočnim rabam

5. Postavitev golf igrišča ob reki Pišnici v Kranjski gori (obremenitev s herbicidi in umetnimi gnojili)
6. Je res možno in kdo lahko dovoli izgradnjo HE na Savi Bohinjski (Bohinjska Bela)
7. Kdo načrtuje ureditve in vzdržuje erozijska zaledja kjer ni pristopna površinska voda
8. Kdaj bodo čistilne naprave delovale 100 %, oziroma zakaj prihaja do izpustov iz čistilnih naprav
9. Kakšno čiščenje odpadnih komunalnih voda je predvideno in kdaj naj bi se začelo na redko poseljenih območjih