

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 govorca, 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:

- Pridobitev sredstev za zamenjavo azbestnih cevi
- Zahtevna pot do podelitve koncesij za MHE
- Vodna dovoljenja za ribogojce – postopek je predolg (pridobivanja) – biološki minimum (če je premalo vode v vodotoku, odvzem ni dovoljen - pogin rib?)
- Merilec pretoka (odvzema) – ZAKAJ? (odvzemna cev določenega premera lahko omeji prekomerni odvzem)
- Tujerodne vrste v zaprtih sistemih – zakaj ne?

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 0

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

Koncesija, finance

Napišite imena, priimke in organizacije iz katerih prihajajo člani skupine

- Peter Marčinko, občan
- Danijel Gospič, Ribogojci Slovenije
- Martina Zupančič, IHPS
- Irena Rejc – Brancelj, MOP

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

- Uporabnikom vode iz naslova pitne vode, prehrane (ribogojstvo, kmetijstvo), energetske namene, turizem, zdravje (kopališča in termalne vode) in koriščenje naravnih in umetnih vodnih teles in vzdrževanje

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,... Energetsko – Mozirje – Delejev jez; Žovneško jezero kot akumulacijo; Koliko črpanja za namene namakanja iz tekočih vodotokov, podtalnice. ETP postaja, IHPS in namakalni center odvzema vode za namen ribogojstva

Kaj rešuje odprava tega problema (opišite natančno v alinejah)

- Pospešen razvoj ribogojstva v Sloveniji
- Pospeševanje obnovljivih virov energije
- Povečevanje prehranske varnosti (namakanje)
- Povečanje sinergije med področji rabe
- Skrajšanje administrativnih postopkov

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

- MOP
- ARSO
- Vodna gospodarstva vodnih porečij

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

- MKGP
- Tuji eksperti
- Ustrezni instituti (univerze)
- Lokalne skupnosti
- Strokovna združenja (primer Ribiči,..)

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

- Rast števila dodeljenih koncesij/leto
- Objektivni monitoring vpliva na okolje, MOP

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

- Rast gospodarstva ob hkratnem varovanju okolja

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

- Proračun in zasebni kapital

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

- Predvčerajšnjim

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

- Hidromorfološko stanje hudournikov Voglajna in Hudinja ni zadovoljivo – ukrepi za izboljšanje stanja
- Segrevanje Savinje v letnem času
- »Togo« urejanje vodotokov
 1. Želja po sonaravnem »urejanju vodotokov«
 2. Želja po popravljanju napak pri tujem urejanju (npr. ekoremediacija)
- Prekomerni vnosi hranil v zgornjem delu porečja Savinje
- Izvajanje protipoplavnih ukrepov brez celovitega obravnavanja vodotokov (samo da jaz ne »plavam«, za soseda me ne zanima)
- Kaj je biološki minimum pri odvzemu voda, ki ostane v vodi oz. potoku?
- Obravnavanje vodotokov kot »prevodnike vode« in ne kot ekosisteme
- Zavarovanje vodnih virov v zgornjem delu porečja Savinje, kjer je prisoten prekomeren vnos hranil
- Zviševanje povprečne temperature reke Savinje in posledičen vpliv na vodni živelj
- Savinjo je potrebno zaježiti, ker je nastal hudournik. Izgradnja več jezov in branikov, da bo voda počasneje naraščala in počasneje upadala

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 3

- Javna dela (New deal) za renaturacijo potoka
- Ekologija: pogoji koncesije morajo imeti fiksni del in variabilni del (vezan na ekološki vpliv)
- Primer: Izrael (puščava), proizvodnja je 25000 t tib/leto. Plan: povečati proizvodnjo na 45000 t v 20 letih

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

- Ekologija

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

- Tanja Košar, Zavod za varstvo narave, območna enota Celje
- Janko Zakrajšek, IzVRS
- Rajko Čater, Ribiška družina Celje

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

- Lokalno prebivalstvo (pitna voda, turizem)
- Kmetijstvo (zaradi padca podtalnice)
- Ribištvo

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,...

Vojnik, Škofja vas, Celje, - Hudinja

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

- Ponovna vzpostavitev naravnega ravnovesja
- Povečanje kvalitete vode
- Estetska funkcija vodotoka
- Vzpostavitev zarast
- Dvig podtalnice na način, da se vzpostavijo stare mlinščice in prehodnost jezov

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

- Ministrstvo v sodelovanju s stroko
- Inšpekcija (odvzem vode, nadzor)
- Ribičji

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

- Občina v smislu posrednika med ministrstvom in ostalimi nevladnimi organizacijami kot investitor
- Ribiška družina
- Nevladne organizacije
- Izobraževalne ustanove

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

- Monitoring (ARSO)
- Raziskave (fakulteta)

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

- Znižanje temperature
- Vzpostavitev pogojev za funkcioniranje vodotoka kot ekosistema

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

- Koncesija
- Kohezija, strukturni skladi s pripravo projektov

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

- 10 let najmanj

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

- Neracionalna raba vode
- Namakanje-nujen ukrep, zagotoviti: Akumulacije v funkciji, mokri zadrževalniki, koriščenje podtalnice kjer je mogoče
- VVO in kmetijska pridelava: ? % samooskrbe, vse manj površin. Rešitev: vodna zajetja iz hribov
- Vodo oskrba: financiranje projektov, nepreskrbljena območja, zamenjava azbestnih vodov
- Neobstoj koordinirane več funkcionalne rabe zadrževalnikov
- Slaba institucionalna dostopnost vode za rastlinsko pridelavo

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 7

- Kje ima komunala interes, da zmanjša izgube na vodotokih
- Zakaj ni predvidena uporaba deževnice vsaj kot »sive vode«
- Pitna voda, prevelike izgube vodovodov >40%
- Cevovodi za pitno vodo iz hribov
- Kmetijska področja naj proizvajajo hrano
- Pravi podatki ministrstvom o kakovosti vode
- Pitna voda:
 - Uporablja se za druge namene (pranje...)
 - Spodbuditi gospodinjstva, da uporabljajo deževnico

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

Neracionalna raba vode-rešitev: racionalna raba vode

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

- Rozalija Cvejič, BF UL (ostali trije se niso želeli vpisati)

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

- **Občani, dejavnosti, ki rabijo vodo**

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)

- **Izboljšanje prostorsko / časovno razporeditev vode**
- **Sprememba kulturne sestave**
- **Izboljšuje racionalnost vode**

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

- **Vse organizacije na območju vode: občina**

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

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

- **Povečala bi se razpoložljivost**

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

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

- **Občine**
- **Uporabniške vode**
- **Evropska sredstva**
- **Proračun (Slo)**

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

- **Takoj, dolgotrajen proces**

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

- Ogroženost z plazovi-neurja
- Pozidava poplavnih površin (neustrezna raba obvodnega prostora), intenzivna kmetijska infrastruktura
- Višina sredstev je premajhna za zagotavljanje poplavne varnosti!
- Zagotovitev poplavne varnosti na celotnem področju Savinje
- Sanacija po neurjih: plaz, poplava-Paneče, plaz nad Laškim
- Odvajanje in čiščenje odpadnih vod Laško Rimske Toplice
- Poplavna varnost-projekt Ovinek Savinje Marija Gradec
- Povečanje poplavne varnosti Rimske Toplice
- Zagotavljanje poplavne varnosti, sanacija poškodb

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 3

- Obdelati več variant zagotavljanja poplavne varnosti v spodnje savski dolini (stalni zadrževalniki, renaturacije, varovalni nasipi, razlivne površine.
- Poglobitev Savinje s pregradami za varovanje poplavne varnosti
- Pomembno pri poplavah tudi uničenje pridelkov, hrane

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

Zagotovitev poplavne varnosti na celotnem področju hudourniške reke Savinje

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

- Aljoša Bonajo-civilna iniciativa za poplavno varnost Celje
- Vrečar Karel Drago-RD Šempeter
- Miran Klemenčič, Pivovarna Laško
- Julec Picej, občina Laško

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

- Vsem prebivalcem
- Gospodarstvu
- Javnemu sektorju (infrastruktura)
- Obnavljanje naravnih in kulturnih dobrin

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, ... **Savinjska regija od Solčave do Z. mosta, mesta, kraji Solčava, Ljubno, Vojnik, Celje, Laško oz. vsi kraji ob porečju Savinje**)

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

- Znižuje poplavno škodo (javno in civilno prebivalstvo)
- Varuje imovino, življenja, naravno, kulturno dediščino
- Zagotavlja kakovost življenja vsaj 100.000-200.000 prebivalcem
- Povečuje turistično privlačnost območja
- Znižuje degradacijo obvodnih območji
- Psihološki moment (strah prebivalstva-zdravje)

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

- Upravlavec Slovenskih vodotokov v koordinaciji z lokalnimi skupnostmi v smislu priprave DPN-jev in OPPN-jev
- Okoljevarstveniki, civilna družba

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

- Občinske okoljevarstvene strokovne službe, vsa stroka
- Regijski organi pod pogojem, da bi imeli ustrezno organizacijo, zakonske podlage, pristojnosti in odpornosti-NAJ SE FORMIRAJO
- Civilna zaščita, vsa civilna družba

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

- Z opazovanjem zniževanja kote poplavnih voda, meritve pretoka
- Hidrologi (ARSO) (hidravlični parametri)

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

- Znižanje kote visoke vode v Laškem za en meter (prestavitve Marija Graškega Ovinka)
- Realizacija izgradnje zadrževalnikov v Savinjski dolini in vzdrževanje

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

- Kohezijska politika, koncesijska sredstva
- Sredstva upravljavca voda (država), namenska poraba
- Lokalne skupnosti glede na vrsto problema, JZP (javno zasebno partnerstvo), turizem

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

- Do 2015 ureditev, kasneje vzdrževanje

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

- Pozidano rečno zaledje
- Vzdrževanje in regulacije vodotokov: Spremembe mikroklimе, habitatov, Kam gre voda? Poglobitev strug in jezi
- Še vedno gre za izrazite hidrotehnične rešitve in regulacije. Kdaj bomo začeli delati prinaravne rešitve in renaturacije?
- Redno vzdrževanje vodotokov
- Na pritokih Savinje zgraditi pragove, jezove, tako da ribam postavimo »hiše«. Kje se lahko umaknejo pred visokimi vodami?
- Potrebno določiti hitrost Savinje na lokaciji Logarska dolina-Laško. S tem mislim na čas, koliko je Savinja porabila časa leta 1960 in kolikšen je sedanji čas
- Neustrezno urejanje vodotokov (tehnične namesto prinaravne rešitve-potrebne renaturacije)
- Prestavitev struge reke Savinje Marija Graški Ovinek
- Zamenjava azbestnih cevi-Laško
- Obvezna izgradnja jezov na reki Savinji s pritoki, kateri so izginili zlasti po poplavih leta 1990
- Odsotnost zelenega pasu ob vodotokih
- Upoštevanje naravovarstvenih smernic pri posegih v vodotoke
- Sonaravni ukrepi pri posegih v vodotoke. Žal je to že preteklost, ko so izvajalci še sodelovali z ribiči
- Urejanje vodotokov kot sanacija po neurju
- Prestavitev vodotoka
- Zaraščanje saniranih vodotokov in pragovi
- Vzpostavimo porečje Savinje, kot je bilo pred 50 leti (jezovi, bune, brežine)

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 0

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

Urejanje vodotokov

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

- Kroflič Matija, NIVO d.d. Celje
- Vinko Andoljšek, ribiška družina Celje
- Marjana Kopitar, občina Žalec
- Tanja Podgoršak, MOP, Arso OO Savinje
- Dragica Tofantjančič-ARSO Celje

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

- Lokalnim skupnostim-uporabnikom prostora
- Naravi

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)

- Poplavna varnost oz. varstvo pred škodljivim delovanjem voda
- Ohranitev habitatov

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

- ARSO-urad za vode, urad za okolje in ohr. narave
- LS
- DJGS

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

- Ribiška zveza, družine
- Okoljevarstvena društva

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

- Stanje ž. in r. vrst in kvaliteta vode
- Primerjava ocene škode v primeru visokih voda

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

- Izboljšanje poplavne varnosti
- Renaturacija močno spremenjenih odsekov
- Zmanjšanje škode škodljivih delov voda
- Ohranitev habitatov in zavarovanih vrst

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

- Državni proračun, občinski, vodni sklad, EU

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

- Neverending story (Trajnosti razvoj)

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

- Razpad sistema vodnega gospodarstva. Potrebno je na novo organizirati vodno gospodarstvo-ne več centralizirano!
- NUV mora imeti kot sestavni del oceno stroškov za doseganja dobrega stanja voda 2015 zagotoviti vsa potrebna sredstva!
- Nasprotno je to samo kup papirja!
- Pomanjkanje oz neuskkljenost načrtov-programov upravljanja (vode, ribiško, prostorsko)
- Najlažje je podajanje le omejitev, ne glede na posledice.
- Potrebno je vsako prepoved utemeljiti, ne biti preveč tog
- Vsaka praksa v drugih državah npr. EU ni direktno prenosljiva v Slovenijo
- Upravljanje KP ribnik Vrbje in Natura 2000 v občini Žalec
- Sodelovanje z Občino pri ureditvi namakalnega sistema
- Izgradnja črpališča, ki prečrpa valedne vode v Savinjo. Na žalost ta ukrep ni bil dovolj

Dodatni predlogi ostalih udeležencev: 2

- Znanje pisanja projektov za civilno družbo (NVO-ji)
- Finance za civilno družbo-javnost so velike

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

Upravljanje vod

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

- ZRD Celje, Petra Solar
- RD Ljubno, Križnik Grega, Zemljar Sonja
- RD Laško, Andrej Šoštaršič
- MOP, g. NUČIČ

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

- Pripravljavcem načrta in tistim, ki naj bi vzpostavili sistem upravljanja vod

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 upravljanja

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

- MOP, vlada, parlament, lokalne skupnosti (občine in regije)

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

- Zainteresirana javnost (gospodarski subjekti, nevladne organizacije)

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

- Preko doseženih ciljev upravljavci in odziv javnosti

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

- Dober nastavek za vpeljavo kvalitetnega sistema upravljanja vod

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

- Proračun države in lokalnih skupnosti

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

- 2015

Združene tematike **nadzor, tehnologija, izobraževanje, razvoj** ni vzela v obdelavo nobena skupina, zato podajamo le prepis problemov iz post it lističev:

- Ni nadzora nad odvzemom vode
- Večina posegov v vode poteka mimo predpisov o graditvi objektov, zato se ne išče soglasij ZZRS
- Ni sodelovanja okoljske (in vodne) inšpekcije s policijo
- Zajemanje in čiščenje vseh odpadnih voda (še ni ustrezno), tudi kmetijstvo
- Zakaj se ne spodbujajo recirkulacijski sistemi, ki omogočajo povečevanje proizvodnje brez onesnaževanja?
- Vzgoja mladih, kar se Janezek nauči, to Janez zna
- Monitoring onesnaženosti in ostalih parametrov voda (SW)
- Sprehajalna pot po bregu Savinje ter dober ribolov
- Ribiški turizem – muharjenje – hotel z 24 urno recepcijo za ribiče v neposredni bližini reke
- Povečanje proizvodnje rib vsaj 10 x brez onesnaženja voda
- Sodelovanje med lastnikom MHE in ribiško družino. Ribogojnica na vtočnem kanalu MHE
- Pred čiščenje in čiščenje industrijskih odpadnih voda
- Vzpostavljen čistilni sistem na vodotokih
- Čistilna naprava Celje
- Učinkovita zaježitev nadaljnjega onesnaževanja z odpadnimi olji
- Zagotavljanje čiščenja odpadnih voda

Vprašanja iz »Parkirišča«, nanje je odgovarjala Darja Stanič Racman, MOP:

1. Kdaj bo MOP začel spoštovati Zakon o graditvi objektov in Zakon o sladkovodnem ribištvu?
2. Kako lahko dosežemo več funkcionalno rabo obstoječih zadrževalnikov?
3. Katera institucija bi lahko vodila (koordinirala) postopek dogovarjanja o rabi zadrževalnikov?
4. Katera organizacija bo koordinirala to »Celovito upravljanje voda« na državni, regionalni in lokalni ravni in kako bo to izvajala?
5. Vlada RS se mora zavedati, da je za zagotavljanje dobrega stanja voda potrebno zagotoviti stotine milijonov EUR.