



SKRBIMO ZA POVODJE SOČE

**Kako bomo poskrbeli za
povodje reke Soče?**

Predstavitev Načrta upravljanja voda 2009-2015

BREZ VODE NAS NI

Voda je eden osnovnih pogojev za življenje. Tako v okolju kot tudi v človeku omogoča toliko procesov, da si brez nje enostavno ni mogoče predstavljati življenja.

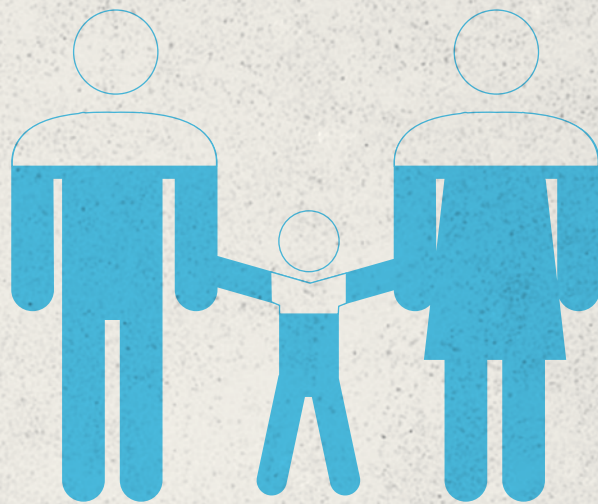
Voda je, čeprav brez barve in vonja ter navidezno povsod dostopna, ena najbolj pomembnih strateških dobrin vsake države, vsakega naselja, vsake družine in vsakega človeka. Z vodo moramo ravnati na način, ki bo tudi prihodnjim rodovom omogočil zadostne količine in njeno ustrezno kakovost.

Tudi naše telo je nekakšna velika vreča vode, saj skoraj 70 % telesne teže človeka predstavlja voda, v kateri neprestano potekajo življenjski procesi. Voda uravnava telesno temperaturo, preko krvi oskrbuje celice s hranili in kisikom ter odplavlja odpadne snovi. Podobno je tudi povsod okrog nas, v prostoru, v katerem delamo oziroma živimo. Voda je tista, ki nam omogoča živeti ter delati, in je tista, ki najbolj pomembno vpliva na kakovost našega življenja.

A vendar skoraj vsaka dejavnost, v katero smo čez dan vključeni, na različne načine slabša bodisi kakovost vode bodisi znižuje raven njene razpoložljivosti. Pomanjkanje vode pomeni suše in lakoto, preveč vode pomeni poplave ter škode. Onesnažena voda pomeni finančne stroške in zdravstvene težave. Vodo potrebujemo v zadostnih količinah in primerne kakovosti.

Ker vodni viri niso neomejeni, moramo z njimi ravnati skrbno, celovito in trajnostno.

Vode okrog nas in pod tlemi, na katerih stojimo, sodijo med tako imenovane obnovljive naravne vire. Če želimo v Sloveniji ta življenjski vir ohraniti v dobrem stanju, moramo biti pozorni na vse dejavnosti, ki slabšajo stanje voda. Moramo biti odločni in v primeru težav ukrepati zgodaj, nenehno ter učinkovito, predvsem pa začeti dolgoročno načrtovati vse naše korake, ukrepe in dejavnosti, katerih namen je varovanje naše ključne strateške dobrine – virov dobre vode.



Do 70 % telesa človeka predstavlja voda

75 % teže mišic predstavlja voda, kri vsebuje skoraj 70 % vode, telesne maščobe 10 % vode in tudi kosti kar 22 % vode.



Voda je strateška dobrina

Vodo potrebujemo v zadostnih količinah in primerne kakovosti. Ker vodni viri niso neomejeni, moramo z njimi ravnati skrbno, celovito in trajnostno.

Izdajatelj:
Ministrstvo za okolje in prostor RS, 2010
Naklada:
4000 izvodov

Ministrstvo za okolje in prostor
www.skrbimozavode.si

Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija RS za okolje
www.arso.gov.si

Inštitut za vode RS
www.izvrs.si

Geološki zavod RS
www.geo-zs.si

Morska biološka postaja NIB
www.mbss.org

Inšpektorat RS za okolje
www.iop.gov.si

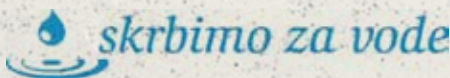
SOČA
Območna enota Nova Gorica
Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica
Vodja - Boris Žbona
tel: 05/33 11 870
faks: 05/33 11 880
e-pošta: [irsop.oe-ng\(at\)gov.si](mailto:irsop.oe-ng(at)gov.si)

Vsebinska obdelava in ureditev besedil: Rdeči oblak
Oblikovanje: Bergla
Fotografije: Danijel Rojšek, Peter Skoberne, Kristof Istinič, Bojan Žnidaršič, Mitja Bricelj, Jurij Senegačnik, SENG d.o.o
Priprava strokovnih gradiv: MOP, ARSO, IZVRS, GEO-ZS, NIB-MBP
Vodja projekta: Irena Rejec Brancelj (MOP)
Tisk: Medium, Žirovnica

Publikacija je tiskana na 100 % recikliranem papirju.
Prispevajte k ločenemu zbiranju odpadkov in jo po branju odvrzite v zabojnik za papir.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



NAŠ NAČRT ZA PRIHODNOST

Načrt upravljanja voda je pomemben nacionalni dokument, s katerim je Slovenija opredelila svoja ravnanja, da bi do leta 2015 dosegla dobro stanje voda. Načrt zahteva vzajemno in usklajeno sodelovanje prav vseh v Sloveniji, v tem smislu pa bo neprecenljivega pomena tudi vaša osebna vloga.

Vse države članice Evropske unije so po letu 2000 začele celovito upravljati s svojimi vodnimi viri. S tem namenom so pripravile nacionalne Načrte upravljanja voda, ki sledijo skupni evropski vodni politiki, zagotavljajo varstvo in trajnostno rabo voda ter se posodablajo vsakih 6 let.

Načrt upravljanja voda vselej zajema celotno povodje ali porečje, opiše njegove značilnosti, obravnava prisotne dejavnosti, analizira obremenitve, podaja ugotovitve rednega spremljanja stanja voda, opredeli cilje in potrebne ukrepe za njihovo doseganje ter potrebna finančna sredstva. Glede na danosti slovenskega ozemlja, kjer so vsa naša glavna porečja čezmejna, je načrtovanje usklajeno tudi s sosednjimi državami.

Ključne teme Načrta upravljanja voda so kakovost voda, varnost pred vodami in raba voda. Gre namreč za področja, kjer se srečujejo različna, tudi nasprotujoča si, zanimanja med razvojem in varovanjem virov – med rabo razpoložljivega prostora ter ohranjanjem vodnih površin, med izpuščanjem odpadnih vod in ohranjanjem kakovosti vodotoka, med intenzivnim kmetovanjem ter ohranjanjem zadostnih količin pitne vode.

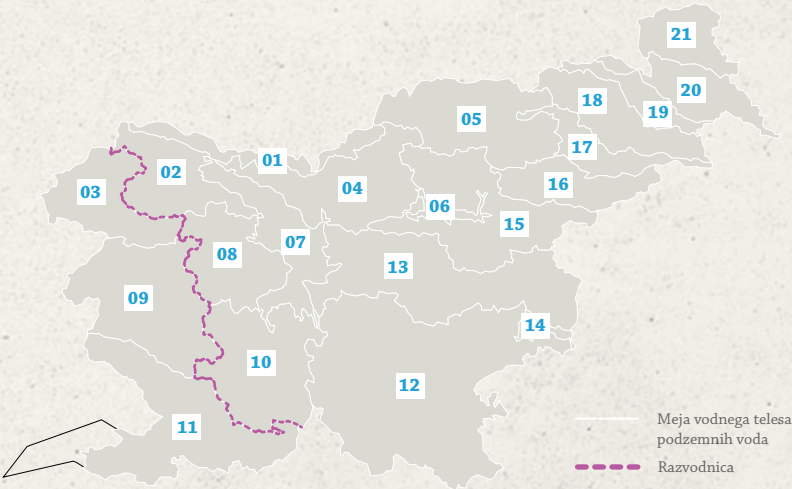
Zaradi usklajevanja množice deležnikov s tako različnimi zanimanji smo pri oblikovanju Načrta upravljanja z vodami soočeni s številnimi nerešenimi razvojnimi težavami. V Sloveniji bomo pri zagotavljanju virov vode za prihodnost lahko uspešni le, če se bomo znali dogovoriti in uskladiti pri varovanju naših vodnih virov. Odgovorne ustanove in službe bodo morale biti učinkovite, podjetja ter posamezniki pa odgovorni.

POREČJE: območje, s katerega ves površinski odtok skozi vrsto potokov, rek ali jezer teče v določen vodotok. **POVODJE:** območje, s katerega ves površinski odtok teče preko zaporedja potokov, rek ali jezer v morje. **VODNO OBMOČJE:** glavna enota upravljanja povodij. **VODNO TELO:** pomemben in razpoznaven del površinske ali podzemne vode. **MOČNO PREOBLIKOVANO VODNO TELO:** zaradi fizičnih sprememb znatno spremenjen del površinske vode. **DOBRO STANJE VODE:** ekološko, kemijsko in količinsko stanje je najmanj dobro. **DOBER EKOLOŠKI POTENCIAL:** vsaj dobro stanje močno preoblikovanega ali umetnega vodnega telesa.

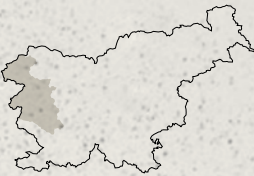
POVODJA IN POREČJA SLOVENIJE



VODNA TELES PODZEMNIH VODA SLOVENIJE



01	Karavanke	11	Obala in Kras z Brkini
02	Julijske Alpe v porečju Save	12	Dolenjski Kras
03	Julijske Alpe v porečju Soče	13	Posavsko hribovje do osrednje Sotle
04	Kamniško-Savinjske Alpe	14	Krška kotlina
05	Vzhodne Alpe	15	Spodnji del Savinje do Sotle
06	Savinjska kotlina	16	Haloze in Dravinjske gorice
07	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	17	Dravska kotlina
08	Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje	18	Zahodne Slovenske gorice
09	Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota	19	Vzhodne Slovenske gorice
10	Kraška Ljubljana	20	Murska kotlina
		21	Goričko



VODA MOJEGA ŽIVLJENJA

Povodje Soče s površino 2.333 km² vzema 61 % celotnega vodnega območja Jadranskega morja. Dolžina vseh vodotokov v povodju Soče predstavlja 10 % dolžine vseh vodotokov v Sloveniji. V primerjavi z drugimi porečji ter povodji je gostota rečne mreže v povodju Soče nizka, saj znaša 1,23 km/km². Nižjo gostoto ima le povodje jadranskih rek z morjem.

Soča izvira v Julijskih Alpah, v Trenti. Teče proti jugu mimo Bovca, Kobarida, Tolmina, Kanala, Nove Gorice in Gorice v Italiji, kjer se pod Tržičem izliva v Jadransko morje. Soča ima zaradi taljenja snega največ vode spomladi. Glede na hidrološke značilnosti je ugodna za hidroenergetsko izrabo.

Več kot dve tretjini povodja Soče pokriva gozd. Precej je kmetijskih površin, a manj kot na drugih porečjih in povodjih. Največje urbano območje je Nova Gorica s 13.491 prebivalci. Na povodju Soče sicer prebiva 6 % vsega prebivalstva v Sloveniji.

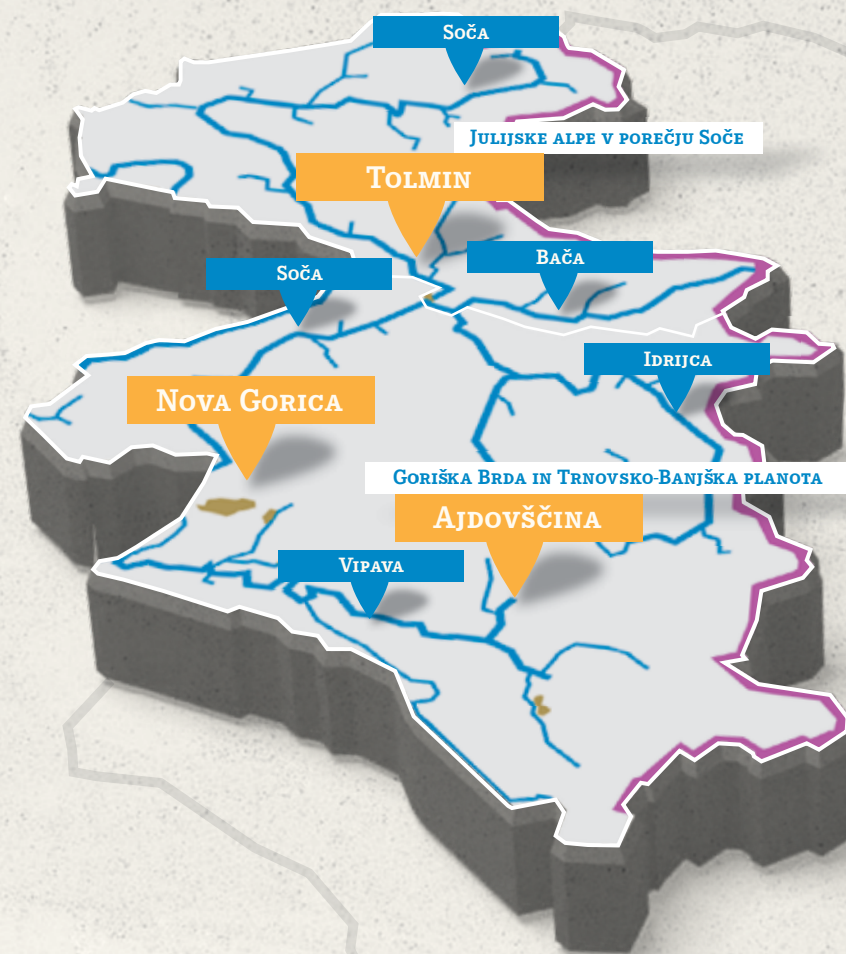
V povodju Soče je 6 mokrišč, ki predstavljajo ekosisteme, pomembne za kroženje vode, biotsko raznovrstnost, hrano, pitno vodo, kmetijske, rekreacijske ter kulturne dejavnosti.

V povodju Soče je 15 vodnih teles površinskih voda. Od tega sta 2 kandidata za močno preoblikovani vodni telesi, umetnih vodnih teles pa na povodju Soče ni. Skupna dolžina vodnih teles površinskih voda je 275 km, kar je 11 % dolžine vseh vodnih teles površinskih voda v Sloveniji. Na tem območju sta tudi 2 vodni telesi podzemnih voda, in sicer Julijske Alpe v porečju Soče in Goriška brda ter Trnovsko-Banjska planota.

- Vodotok
- Mokrišča
- Meja vodnega telesa podzemnih voda
- Ime vodnega telesa podzemnih voda
- Ime vodotoka



POVODJE SOČE



Najvišji izvir: 1900 m (nad Luknjo)

Največji pretok: 2362 m³/s (25. 12. 2009, Soča–Solkan)

Največja poplava: 2009

Najdaljša reka v povodju: Soča, 95 km

Najbolj suho leto na vodotoku: 1947 (Soča–Solkan)

Najbolj ohranjen vodotok: Soča Bovec–Tolmin

Najslabše ohranjen vodotok: Koren

Voda iz povodja zalaga prebivalce: Tolmina, Nove Gorice in drugih naselij

SOČA NAS POGANJA

V primerjavi z drugimi državami sveta je Slovenija nadpovprečno vodnata, vendar neenakomerna razporejenost padavin in raznolikost odtočnih razmer na vodnem območju Jadranskega morja pogojujeta različno razpoložljivost vode za rabo — tako za oskrbo prebivalcev z vodo kot tudi za druge rabe. Predpisi s področja voda določajo merila, pogoje in način rabe ter tudi izhodišča za določanje cene vode.

Vsakdo lahko rabi vodno ali morsko dobro, če s takšno rabo le neznatno vpliva na količino ter kakovost oziroma splošno stanje voda, in če s tem ne omejuje ali onemogoča enakih pravic drugih ter izvajanje vodnih pravic. Vsaka raba, ki presega meje splošne rabe, zahteva pridobitev vodnega dovoljenja ali koncesije. V povodju Soče je skupaj 199 odvzemov, največ za male hidroelektrarne (97) in vodooskrbo (44).

KMETIJSTVO

V povodju Soče je malo kmetijskih površin, veliko pa je gozdnih (68 %). Njive in vrtovi zavzemajo le 2 % površin, travniki pa 14 %. Poljedelske dejavnosti je malo, prevladuje živinoreja. Sadovnjaki ter vinogradi so pomembni v Goriških brdih, kjer se njihov delež med kmetijskimi zemljišči povzpne zelo visoko. Več kot 25 vodnih pravic je podeljenih za zalivanje in namakanje.

- Območja plazenja tal
- Območja poplavljanja
- Vodotok
- Ime vodotoka
- Meja vodnega telesa podzemnih voda
- Ime vodnega telesa podzemnih voda

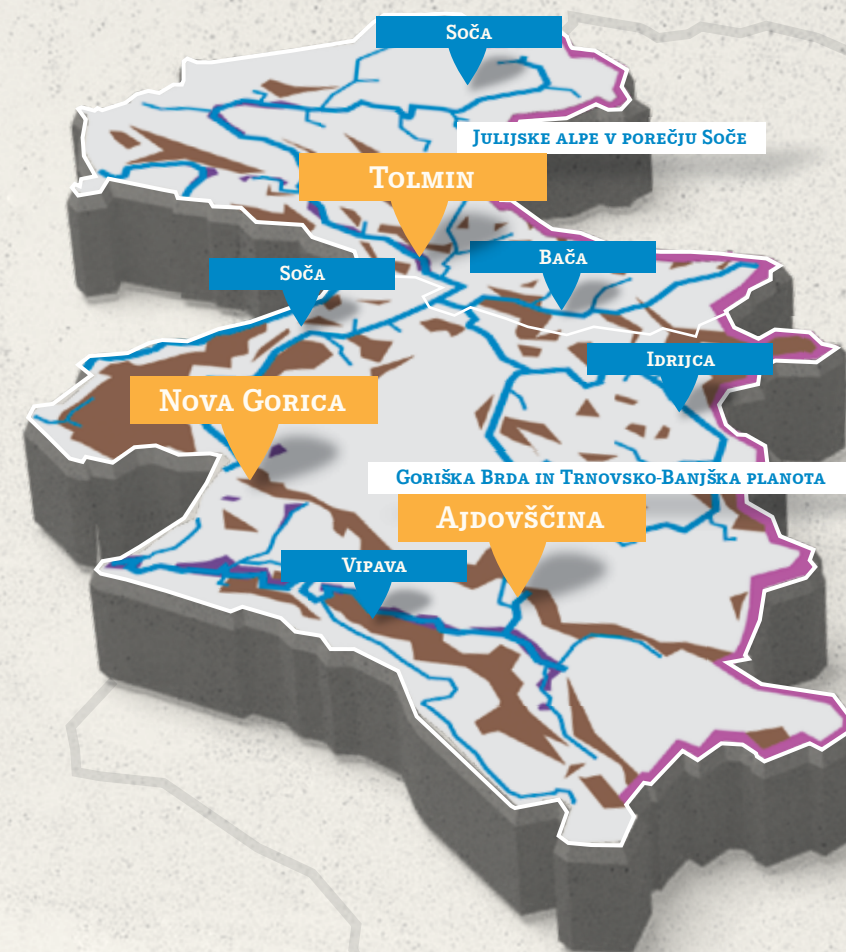
OSKRBA S PITNO VODO

Na tem območju največji problem pri oskrbi z zadostno količino zdrave pitne vode predstavljajo velike izgube v omrežjih, ki so največje v Sloveniji, zato je nujna sanacija vodooskrbnih sistemov. Za oskrbo s pitno vodo se sicer uporablja 4 odvzeme: izvir Mrzleka (vodarna Mrzlek), izvir Podroteje (vodarna Podroteja), Sočo (vodarna Močila) in izvir Vipave pod Lipico (vodarna Vipava).

POMEN ZA HIDROENERGETSKO RABO

Na reki Soči obratuje 5 velikih hidroelektrarn, ki proizvedejo 6 % celotne proizvodnje električne energije v Sloveniji. Poskusno obratuje še šesta, hidroelektrarna Avče, ki je naša prva črpalna hidroelektrarna. Izdanih pa je tudi 97 odločb za koncesijsko rabo voda v malih hidroelektrarnah. Glede na to je najbolj obremenjeno vodno telo površinskih voda Idrijce (Podroteja–sotočje z Bačo), kjer je 41 malih hidroelektrarn.

OBMOČJA POPLAVLJANJA IN PLAZENJA TAL V POVODJU SOČE



RIBOGOJSTVO

V povodju Soče je bilo za namene ribogojstva v obdobju od 1995 do 2006 podeljenih 14 vodnih pravic, od tega 8 vodnih dovoljenj in 6 koncesij. Trend rabe voda za vzrejo vodnih organizmov narašča.

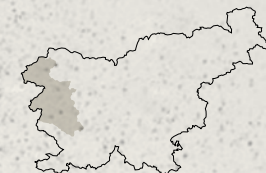
TURIZEM

Poleg številnih gozdov je za kakovostno preživljanje prostega časa še posebej privlačen vodni in obvodni prostor v zgornjem Posočju, ki je ohranil veliko mero prvobitnosti. Reke v povodju Soče se uporabljajo za turizem z rekreacijo, npr. plovba z rafti, kajakaštvo, soteskanje, plavanje z rečnim bobom, kopanje, kampiranje, za ribištvo in ribogojstvo. Delež turističnih prenočitev na leto v povodju je nekaj manj kot 6 % vseh nočitev v Sloveniji.

ZAVAROVANA OBMOČJA

V povodju Soče so obsežna ekološko pomembna območja, številni naravni spomeniki ter območje Triglavskega narodnega parka, pomemben delež zavzemajo tudi posebna varstvena območja ali Natura 2000. Triglavski narodni park je s površino 838 km² ali 4 % površine Slovenije edini slovenski narodni park. Podlaga za njegovo ustanovitev leta 1924 je bila prvobitna narava z ohranjenimi alpskimi ekosistemi in naravnimi procesi. Odlikujejo ga najvišji kraški vrhovi, visokogorski kras, navpične stene, globoke doline, povrne vode, ledeniška jezera ter velika biotska raznovrstnost.

Skrbimo za povodje Soče





TUKAJ SMO

POVRŠINSKE VODE

Obremenjenost slovenskih voda z nevarnimi oziroma prednostnimi snovmi je majhna. Tudi na vseh 15 vodnih telesih površinskih voda v povodju Soče je določeno dobro kemijsko stanje. Po pregledu kakovosti in sestave bioloških združb se 7 vodnih teles uvršča v dobro ter 3 v zelo dobro stanje. Ciljev, določenih v vodni direktivi, ne dosegajo 3 vodna telesa – zmerno ekološko stanje imata Hubelj in Vipava (Brje–Miren), Koren pa ima slabo stanje.

PODZEMNE VODE

Obe podzemni vodni telesi (Julijske Alpe v porečju Soče in Goriška brda ter Trnovsko-Banjška planota) sta v dobrem kemijskem stanju. Na Trnovsko-Banjški planoti so bile v območju medzrnskih vodonosnikov Vrtojbenskega platoja zaznane nekoliko višje vsebnosti nitrata.

V letu 2008 je bilo v povodju Soče 239 milijonov m³ oziroma preko 2000 m³ na prebivalca razpoložljivih količin podzemne vode, odvzete količine podzemne vode pa so predstavljale le 5 % skupnih razpoložljivih količin podzemne vode. Manjši delež je v vodnem telesu Julijskih Alp (1 %), večji delež pa v vodnem telesu Goriških brd in Trnovsko-Banjške planote (9 %). V povodju je sicer ocenjeno dobro količinsko stanje.

OBMOČJA S POSEBNIMI ZAHTEVAMI VAROVANJA

Rezultati rednega spremljanja vodnega okolja kažejo, da površinski vir pitne vode Soče (pregrada Ajba) izpolnjuje predpisane kakovosti direktive o pitni vodi. Izpolnjene so tudi predpisane zahteve za življenje sladkovodnih vrst rib na 3 salmonidnih in 2 ciprinidnih odsekih. Strožje priporočene zahteve izpolnjujeta tudi salmonidni odsek Soče od izvira do izliva Tolminke ter ciprinidni odsek na Nadiži.

Kakovost kopalnih voda je tekom let spremenljiva, odvisna od meteoroloških dogajanj. Obvezujoče zahteve kopalne direktive je v letu 2008 dosegal odsek pri Tolminu, 2 odseka (Nadiža in Soča v Čezsoči) pa celo strožje priporočene zahteve. Tri kopalne vode (odseka na Soči v Kanalu in Solkanu ter odsek na Idrijci) niso izpolnjevale zahtev.

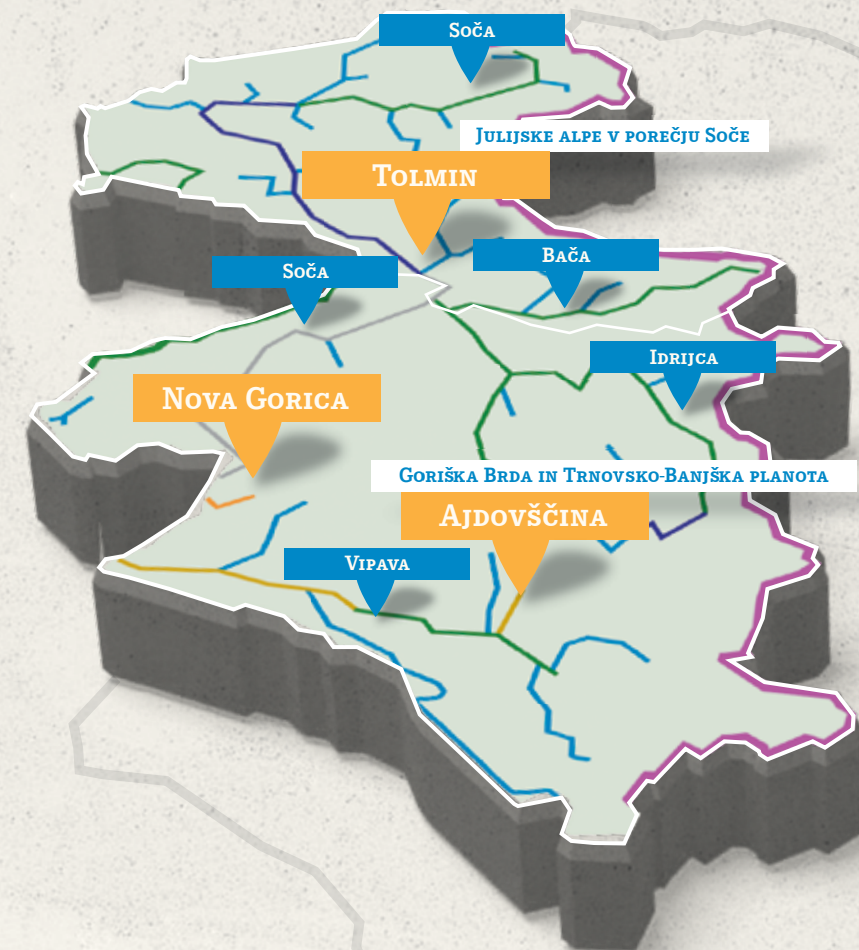
Ekološko stanje površinskih voda

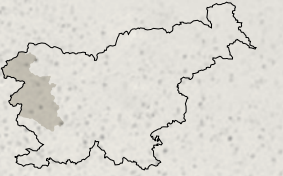
	Zelo dobro
	Dobro
	Zmerno
	Slabo
	Zelo slabo
	Močno preoblikovano ali umetno vodno telo

Kemijsko stanje stanje podzemnih voda

	Dobro
	Slabo
	Meja vodnega telesa podzemnih voda
	Ime vodnega telesa podzemnih voda
	Ime vodotoka

OCENA STANJA VODA POVODJA SOČE (2006-2008)





NAŠI KLJUČNI IZZIVI

KAKO OBREMENJENE SO VODE POVODJA SOČE?

V **povodju Soče** je obremenjenih več kot polovica vodnih teles površinskih voda oziroma 9 od 15. Na polovici obremenjenih vodnih teles so prisotne hidromorfološke obremenitve, na dveh tretjinah pa onesnaževanje voda. Med onesnaževanjem voda so zastopane tako razpršene kot točkovne obremenitve. Na 6 vodnih telesih ni obremenitev.

Podzemna voda povodja Soče

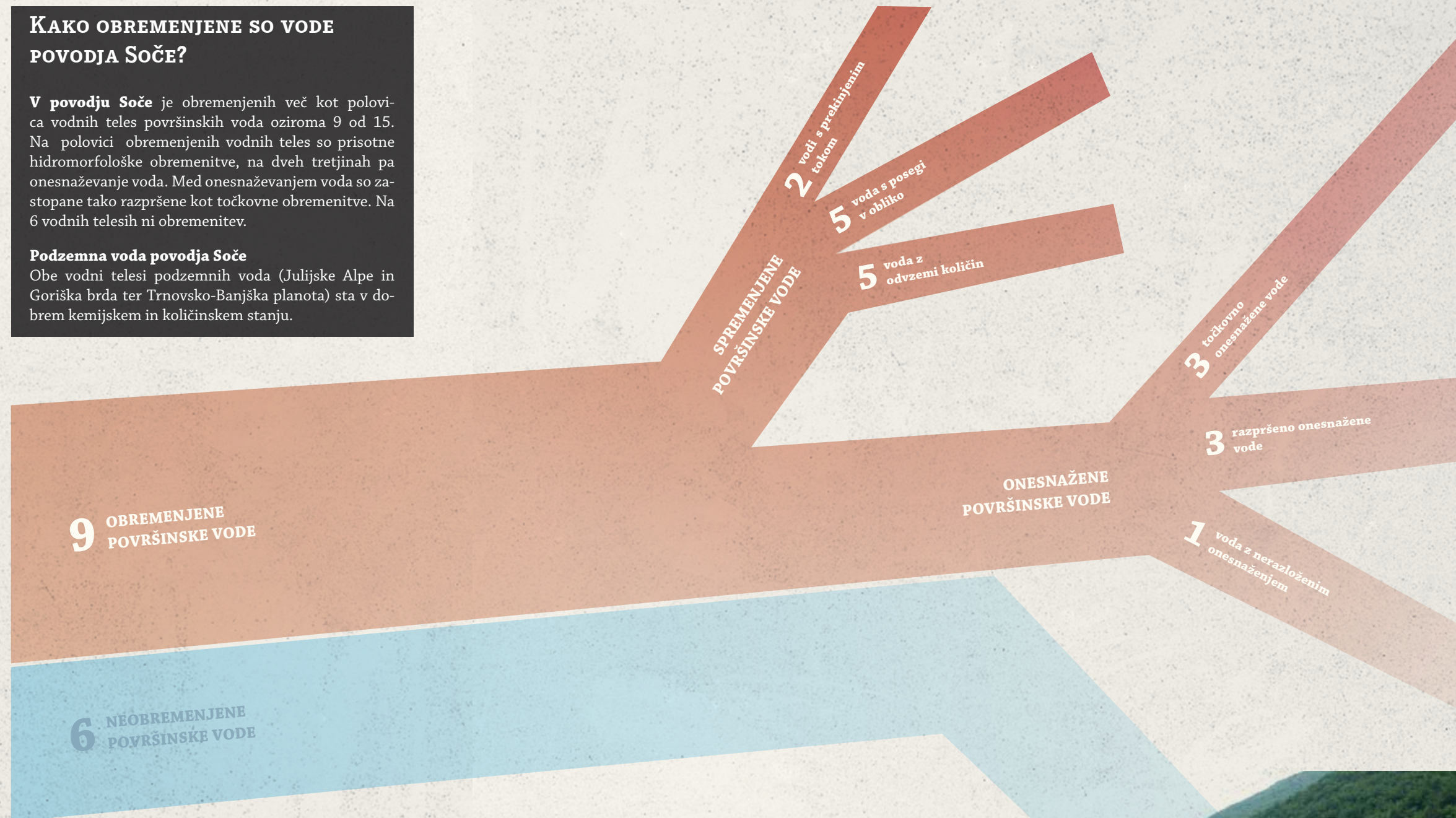
Obe vodni telesi podzemnih voda (Julijske Alpe in Goriška brda ter Trnovsko-Banjška planota) sta v dobrem kemijskem in količinskem stanju.

PRITISKI ZARADI POSELITVE

Komunalna odpadna voda, ki se zbira v sistemih javne kanalizacije, je lahko mešanica voda iz gospodinjstev (npr. kopeli ali odpadne vode in odpadki iz stranišč), industrije (industrijska odpadna voda) ter vode, ki nastane z odtekanjem s streh, cest ali drugih utrjenih površin. V takšni odpadni vodi so prisotna biološko razgradljiva onesnaževala in tudi nevarne snovi. V povodju Soče je na sistem javne kanalizacije priključenih le 49 % prebivalcev in le 19 % jih je priključenih na čistilne naprave. Naselja ali deli naselij, katerih komunalne odpadne vode se ne odvajajo oziroma čistijo na čistilni napravi, lahko z neprečiščenimi odpadnimi vodami onesnažijo površinske vode.

VPLIVI INDUSTRIJE

V povodju Soče je 41 obratov z 61 iztoki. V povodju Soče je 70 % izpustov, katerih odpadne vode se odvajajo neposredno v okolje ali javno kanalizacijo, ki se ne zaključi s komunalno čistilno napravo, pri tem pa prihaja do prekomernega onesnaževanja z eno ali več snovmi. V povodju je 42 iztokov s posebnimi onesnaževali in 12 iztokov s prednostnimi snovmi ali prednostno nevarnimi snovmi. Po letni količini izpustov izstopata nikelj ter svinec. Proizvodne in storitvene dejavnosti iz industrijskih naprav odvajajo odpadne vode ter izpuščajo določene snovi. K onesnaževanju voda veliko prispevajo tudi prebivalci s svojim vsakodnevnim načinom življenja (npr. z uporabo nevarnih snovi v kmetijstvu, uporabo kemikalij v gospodinjstvu in s prometom). Izpusti se



lahko končajo neposredno v površinski vodi ali javni kanalizaciji, ki se ponekod zaključi s komunalno čistilno napravo, drugod pa ne. Izjemoma se industrijske odpadne vode lahko odvajajo tudi posredno v podzemne vode.

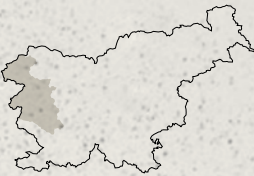
HIDROMORFOLOŠKE SPREMEMBE

Pomembne obremenitve v povodju Soče povzročajo odzemanje ter zadrževanje vode, odzemanje naplavin, osuševanje zemljišč, regulacije in druge ureditve ter raba obrežnega pasu. Najpogostejša hidromorfološka obremenitev v povodju Soče je odzemanje vode, kar je ugotovljeno skoraj pri polovici vodnih teles.

BIOLOŠKE OBREMENITVE

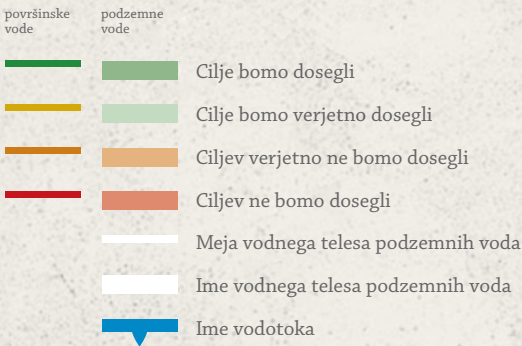
Biološke obremenitve lahko neposredno vplivajo na vodne organizme, njihovo kakovost in številčnost. Najpogostejše je to vnos tujerodnih vrst, ki za hrano ter življenjski prostor tekmujejo z domačimi vrstami. V povodju Soče je prisotnih 9 tujerodnih vrst rib: srebrni koreselj, beli amur, pseudorazbora, sivi ali pisani tolstolobik, srebrni ali beli tolstolobik, ameriški somič, sončni ostriž, ameriška postrv ali šarenka in postrvji ostriž. Domačo soško postrv ogroža genetsko mešanje z vnešeno potočno postrvjo, zato si ribiči zadnjih deset let z vzgojo čistih populacij ter izlovom potočne postrvi prizadevajo izboljšati razmere.



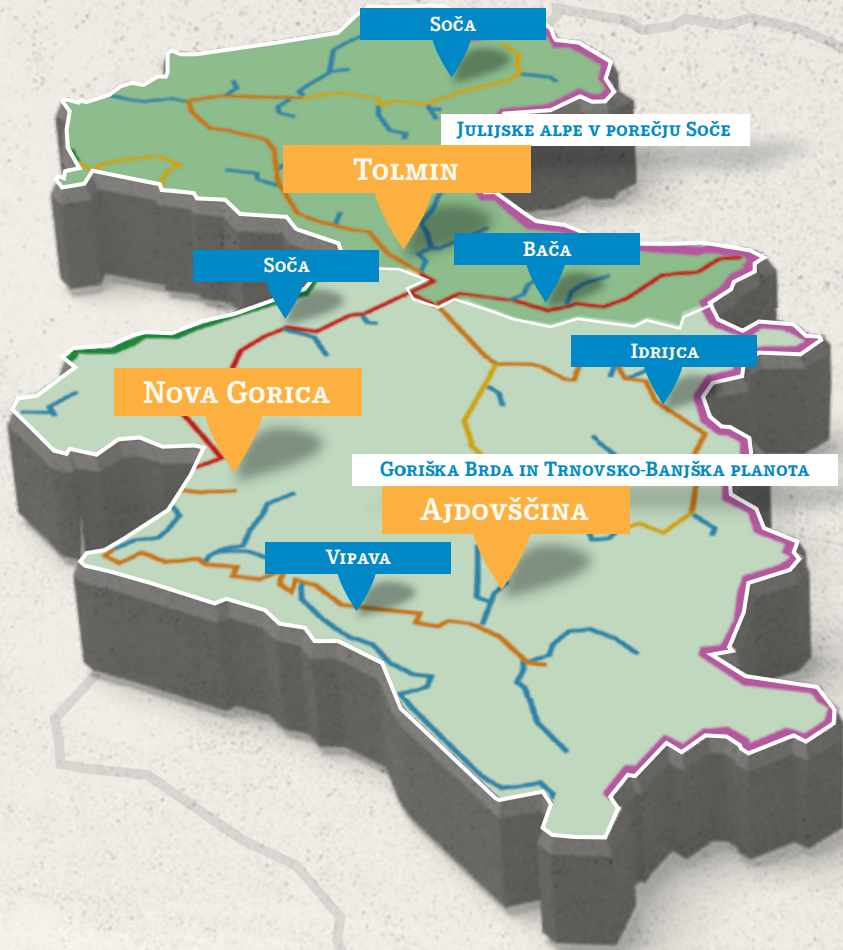


TAKO BOMO UKREPALI

Izvajanje Načrta upravljanja voda temelji na nosilcih urejanja prostora. To so ministrstva, organi lokalnih skupnosti, izvajalci javnih služb ter nosilci javnih pooblastil, ki sodelujejo v postopku priprave prostorskih aktov. Skrb za vodo pa zahteva tudi večjo udeležbo državljanov, zainteresiranih javnosti in nevladnih organizacij. Za varovanje vodnih virov, ohranjanje ter izboljševanje kakovosti vode smo ključni člen ljudje s svojim obnašanjem.



OCENA VERJETNOSTI DOSEGANJA OKOLJSKIH CILJEV NA VODNIH TELESNIH POVRŠINSKIH IN PODZEMNIH VODA (2015)



Smer dobre vode

Predstavitev ukrepov, ki jih na povodju Soče predvideva Načrt upravljanja voda:

- > prebivalce porečja bomo obveščali in osveščali;
- > poostrili bomo nadzor nad kmetijskimi onesnaževalci in uvajali dobre kmetijske prakse;
- > izboljšali bomo pravne, upravne in administrativne postopke;
- > odkrivali bomo vire onesnaževanja ter spodbujali uporabo najboljših razpoložljivih tehnologij;

- > poostrili bomo nadzor nad izvajanjem zakonskih določil in nad posegi v vodno ter priobalno zemljišče;
- > obnovili bomo rečne koridorje;
- > zasadili bomo avtohtono obrežno vegetacijo;
- > vzpostavili bomo sistematične in tekoče podatkovne baze;
- > bolj natančno bomo preverjali vplive posegov na spremembo stanja voda;
- > izvajali bomo izobraževalne, raziskovalne, razvojne in predstavitvene projekte;
- > odkrivali, spremljali, nadzorovali ter odstranjevali bomo tujerodne vrste;

- > določili bomo prednosti in zaostri pogoje posebne rabe voda;
- > dosledno bomo izvajali načelo "povzročitelj obremenitve plača";
- > vpeljali bomo cenovno spodbujanje gospodarne rabe pitne vode;
- > vzpodbujali bomo gradnjo čistilnih naprav za izpuste iz individualnih hiš in kmetijskih gospodarstev;
- > v urejanje voda bomo vpeljali načelo obvladovanja tveganj ter izdelali načrte zmanjševanja poplavne ogroženosti.



MOJA VLOGA

Nāše vodno bogastvo je v tem trenutku še veliko. Ker se njegovega pomena premalo zavedamo in to dobrino premalo odločno varujemo, nas prihodnost lahko sooči najprej z zmanjšanjem, nato pa še s pomanjkanjem potrebnih količin vode v dobrem stanju. Karkoli lahko naredimo, da se nam to ne bi zgodilo, je vredno narediti čim prej.

SODELUJEM

Udeležujem se javnih posvetovanj in razgrnitev občinskih prostorskih načrtov. Opozarjam na morebitna neskladja posegov in dejavnosti na vodnih ter priobalnih zemljiščih, vodovarstvenih območjih, mokriščih in drugih z vodo povezanih območjih. Pozanimam se, ali v našem kraju ustrezno odvajajo in čistijo vode.

VARUJEM

Pomagam skrbeti za lokalne vire, in sicer z obnovitvijo krajevnega vodnjaka ali kala, vzdrževanjem izobraževalne vodne poti, čiščenjem rečnih bregov ter jezerske obale. Če imam dovoljenje za lastno oskrbo z vodo, varujem ta vir. Kadar opazim nenavadne dejavnosti ali izlitje nevarnih snovi, takoj pokličem center za obveščanje na številko 112.

SPREMLJAM

Berem letna poročila o kakovosti pitne vode javnega vodovodnega podjetja v našem kraju. Spoznavam ključne dejavnike, ki ogrožajo dobro stanje voda. Spremljam letna poročila o količinah ter kakovosti voda Ministrstva za okolje in prostor, Agencije RS za okolje.

VARČUJEM

Zapiram pipo in preprečujem tudi najmanjše uhajanje vode. Kopanje nadomestim s prhanjem. S prezračevalniki in omejevalniki pretoka vode lahko zmanjšam porabo tudi za 30 oziroma 40 %. Uporabljam gospodinjske aparate, ki varčujejo z vodo.

NE ONESNAŽUJEM

Uporabljam okolju prijazne gospodinjske aparate in čistilna sredstva. V umivalnik ali stranišče ne mečem kozmetičnih pripomočkov, barv, olj ali nevarnih snovi. Redno praznim greznico. Odpovem se uporabi snovi, ki lahko onesnažijo okoliške potoke in reke. Motorno olje oddajam na bencinskih črpalkah oziroma na mestih za posebne odpadke. Pri uporabi plovil preprečim uhajanje goriva in maziva v reke, jezera ter morje. Upoštevam navodila za ravnanje s snovmi oziroma sredstvi, ki jih uporabljam. Že najmanjši ostanki nevarnih snovi, sprani iz uporabljene embalaže, onesnažijo velike količine površinske ali podzemne vode.

ZMANJŠUJEM

Zmanjšam tlakovane površine v okolici doma in upočasnim odtok padavinske vode. Zmanjšam ali odpravim rabo gnojil in pesticidov za trato ter vrt. Zmanjšam količino smeti.



NAČRT UPRAVLJANJA VODA 2009-2015

skrbimo za vode

WWW.SKRBIMOZAVODE.SI