



POSTANI
DONAVSKI
UMETNIK
5 let



VODNI DETEKTIV
10 let



HELIOSOV
SKLAD
ZA OHRANJANJE
ČISTIH SLOVENSKIH
VODA
10 let

NARAVA JE NAŠ DOM, DOM VSEGA ŽIVEGA

DODATNE INFORMACIJE:

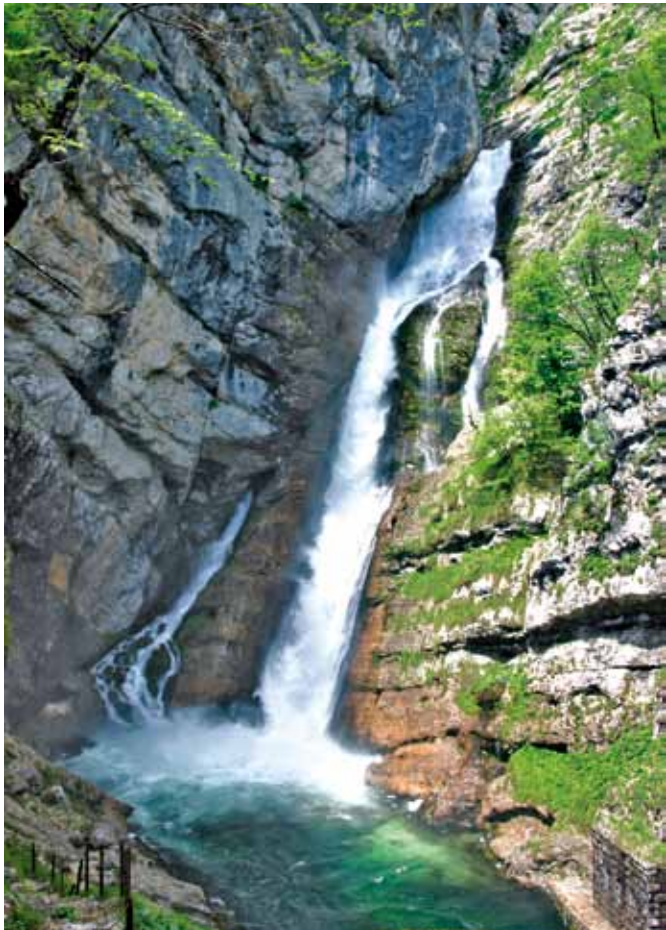
Za natečaj Postani donavski umetnik,
Ministrstvo za okolje in prostor RS, Milena Janežič,
tel. 01/478 7335, milena.janezic@gov.si, in
Milan Vogrin, DPPVN-Društvo za proučevanje ptic in
varstvo narave, miran.vogrin@guest.arnes.si.

**Za natečaj Vodni detektiv, ICRO – Inštitut za celostni razvoj in
okolje, Miran Rusjan, tel. 01/722 5210, miran.rusjan@icro.si.**

Za natečaj Heliosov sklad, Helios Domžale d.d.,
Andreja Roš, tel. 01/729 8253, andreja.ros@helios.si.
Informacije o otvoritvah vodnjakov s slikovnim gradivom in
arhivom najdete tudi na <http://www.helios.si/slo/druzbenaaodgovornost/>



Na poti k slapu Savica, foto M. Vogrin



Slap Savica, foto M. Vogrin



Krka v Žužemberku, foto M. Zupan



Cerkniško jezero, foto M. Zupan

Izdajatelj: GWP Slovenija, Ljubljana, Podlimbarskega 31,
tel. 01/427 3245, martina.zupan@siol.net, www.gwpceeforum.org
Prevod v angleščino: Milojka Bizajl in Simona Berčič
Lektoriranje: Milojka Bizajl
Avtorji tekstov: Milena Janežič, Helios Domžale d.d., Miran Rusjan, Martina Zupan
Fotografije na naslovnicu: Matjaž Ledinek, Milan Vogrin
Oblikovanje in tisk: Medium Žirovnica

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
37.091.27(082)

POSTANI donavski umetnik : 5 let. Vodni detektiv : 10 let.
Heliosov sklad za ohranjanje čistih slovenskih voda : 10 let /
[avtorji [vseh besedil] Milena Janežič ... [et al.] ; prevod v
angleščino Milojka Bizajl in Simona Berčič]. - Ljubljana : GWP
Slovenija, 2009

ISBN 978-961-92145-1-0
1. Janežič, Milena 2. Vodni detektiv 3. Heliosov sklad za
ohranjanje čistih slovenskih voda
245814528

PREDGOVOR

V Sloveniji smo se odločili za trajnostni razvoj, ki vključuje tudi celostno upravljanje z vodnimi viri. Cilj takšnega upravljanja je vzpostavitev ravnovesja med rabo in ohranjanjem virov za bodoče generacije. Celovito upravljanje z vodnimi viri pomeni gospodarsko učinkovitost, okoljsko varnost in družbeno pravičnost. Tako upravljanje upošteva delovanje ekosistema, ki se mu človek prilagaja.

Ministrstvo za okolje in prostor RS

PREFACE

In Slovenia we have decided for sustainable development, including sustainable water resource management. The objective of such management is to establish a balance between the consumption of resources and their preservation for future generations. Overall water resource management means economic efficiency, environmental safety and social justice. Such management takes into account the ecosystem's functioning, to which humanity adjusts.

Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia



Bohinj, 2005, nagrade sta podelila minister dr. J. Podobnik in igralka ter ambasadorka UNICEF M. Zupančič, foto M. Vogrin



Ponosna dobitnica diplome,
foto M. Vogrin

POSTANI DONAVSKI UMETNIK



Reka Donava je druga najdaljša reka v Evropi, dolga 2780 km. Njeno porečje, veliko kot tretjina Evrope, si deli 18 držav, kjer živi več kot 80 milijonov prebivalcev. Donava ni pomembna samo za naravo, saj je že stoletja zibelka kulture in civilizacije ter pomemben vir pitne vode 20 milijonom ljudi.

V preteklosti je bila izpostavljena številnim spremembam. Zaradi razvoja industrije, urbanizacije, intenzivnega kmetijstva in rečne regulacije je danes reka Donava zelo ogrožena. Če bomo dopustili nadaljnje uničevanje dragocene biotske raznovrstnosti donavskega porečja, bodo bogastva njegovih ekosistemov ostala le še spomin. Pri tem ne smemo pozabiti na številne pritoke, ki se posredno ali neposredno stekajo v Donavo in so na območju, preko katerega tečejo, ravno tako pomembni. Če ostanemo v Sloveniji, pomislimo samo na reki Dravo in Muro, ki sta pravi zakladnici pestrega rastlinstva in živalstva. Sicer pa kar dve tretjini našega ozemlja sodita v donavsko porečje z glavnimi rekami Savo, Dravo in Muro. Da bi zaščitili Donavo je bila 29. junija 1994 podpisana Konvencija o varstvu Donave. V vseh državah donavskega porečja ob tem dnevu poteka veliko aktivnosti. Ena izmed njih je likovni natečaj »Postani donavski umetnik«, h kateremu so povabljeni vse šole, ki ležijo v porečju Donave. Ministrstvo za okolje in prostor RS dan Donave, 29. junij, od leta 2004 obeležuje z omenjenim natečajem. Leta 2008 smo tako praznovali že peto obletnico.

Cilj natečaja je izdelava najboljše skulpture iz naravnih materialov, ki jih učenci najdejo ob rekah in potokih (les, listje, kamenje,...). Učenci lahko sodelujejo posamično ali skupinsko. Skulptura je lahko poljubna (ni omejitev glede velikosti, oblike ali motiva), vsako leto pa so priporočeni motivi na temo vode. V petih letih je na natečaju sodelovalo 58 šol. Za prva tri mesta šole prejmejo diplome in simbolične nagrade, za bolj izraženo ustvarjalnost posebna priznanja, vse sodelujoče šole pa prejmejo pohvale za sodelovanje.

Vsako leto vse sodelujoče šole povabimo na zaključno prireditev, ki se odvija okrog 1. junija, dneva Save. Tako smo bili že v Bohinju, v vasi Dolenje jezero ob Cerkniškem jezeru, ogledali smo si izvir Krke in obiskali Žužemberk ter se sprehodili po naravnem razervatu Zelenci in obiskali tudi Planico.

Partnerji ministrstva pri izvedbi natečaja so: DPPVN, Društvo za proučevanje ptic in varstvo narave, ki je obenem tudi koordinator Donavskega okoljskega foruma v Sloveniji, ICRO-Inštitut za celostni razvoj in okolje, Svetovno združenje za vodo (GWP - Global Water Partnership) in Zavod RS za šolstvo, ki skupaj s predstavniki Ministrstva za okolje in prostor tudi ocenjujejo skulpture na nacionalni ravni.

ABSTRACT

In order to protect the River Danube, the Danube River Protection Convention was signed fourteen years ago, on 29 June 1994. On that day, many events take place in all countries of the Danube Basin. One such event is the 'Danube Art Master' competition. Since 2004, the Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia has been marking 29 June, the Danube Day, with an art competition which issues the challenge to "Become the Danube Art Master". This year we celebrate its fifth anniversary. Every year the Ministry invites primary schools situated along the Danube River to participate in the event. Over the last five years, 58 schools have taken part.



2004, Podvodni mož,
foto OŠ D. Jenka

NAGRAJENI DONAVSKI UMETNIKI 2004-2008

	2004	2005	2006	2007	2008
1. nagrada	OŠ Davorina Jenka, Cerkle	OŠ 16. decembra, Mojstrana	OŠ Toma Brejca, Kamnik	OŠ Sveti Jurij, Sveti Jurij	Dvojezična OŠ Lendava
2. nagrada	OŠ Rodica, Domžale	OŠ Brežice	OŠ Šalovci	OŠ Franja Goloba, Prevalje	OŠ Franja Goloba, Prevalje
3. nagrada	OŠ Maksa Pleteršnika, Pišece	OŠ Mežica	OŠ Mežica	OŠ Šalovci	OŠ Starše
Posebna priznanja	<ul style="list-style-type: none"> • OŠ Gustava Šiliha, Laporje • OŠ Sv. Jurija ob Ščavnici • Center za sluh in govor – OE OŠ in vrtec ob parku, Maribor 	<ul style="list-style-type: none"> • OŠ Gustava Šiliha, Laporje • OŠ Mirana Jarca, Črnomelj • OŠ Davorina Jenka, Cerkle na Gorenjskem 	<ul style="list-style-type: none"> • Zavod za usposabljanje invalidne mladine Kamnik-OŠ • OŠ Vransko – Tabor • OŠ Josipa Vandota, Kranjska Gora • POŠ Šmartno v Rožni dolini 	<ul style="list-style-type: none"> • OŠ 8 talcev, Logatec • OŠ Petrovče • OŠ Roje, Domžale 	<ul style="list-style-type: none"> • OŠ Starše • OŠ Roje, Domžale



2005, Ptica Kristina, foto M. Zupan



2006, Riba, foto OŠ T. Brejca



2007, Splav, foto M. Vogrin



2008, Čaplji, foto M. Vogrin

Prve nagrade v letih 2004 do 2008



VODNI DETEKTIV

ICRO – Inštitut za celostni razvoj in okolje iz Domžal je nevladna organizacija, ki skupaj z Ministrstvom za okolje in prostor ter Ministrstvom za šolstvo in šport že od leta 1997 uspešno vodi med osnovnošolsko mladino dobro poznan in priljubljen projekt VODNI DETEKTIV, v katerem vsako leto sodeluje veliko število slovenskih osnovnih šol, otrok in njihovih mentorjev. Izobraževalni program za otroke VODNI DETEKTIV je akcijski, raziskovalni in literarno-likovni projekt za otroke v okviru katerega otroci v vlogi vodnega detektiva raziskujejo vodno okolje, s svojimi aktivnostmi pa pomagajo ozavestiti pomen zdravega vodnega okolja za obstoj življenja. Namen natečaja je doseči večje in celovitejše poznavanje vodne tematike ter z ozaveščanjem otrok in mladine pripomoči k čim hitrejšemu uresničevanju politike varstva okolja.

Tema natečaja je za vsako leto predpisana, njihova skupna točka pa je vodno okolje. V sklopu natečaja VODNI DETEKTIV so se tako zvrstile naslednje tematike: Voda in vodno okolje, Potovanje vodne kapljice, Poplave in plazovi, Pitna voda, Podzemne vode, Sladka voda, Umetni vodni krog, Kako se reka očisti?, Ribe, Voda in kulturna dediščina, Mokrišča – naravni čistilni sistemi. Otroci se v okviru natečaja lahko odločijo za likovno – literarni projekt ali za raziskovalni projekt, ločeni pa so tudi učenci razredne in predmetne stopnje. Skupaj torej natečaj poteka v štirih kategorijah. Natečaj se zaključi z zaključno prireditvijo na različnih lokacijah širom Slovenije, kjer najboljši vodni detektivi prejmejo zaslužene nagrade.

Projekt VODNI DETEKTIV se je začel leta 1997 na pobudo skupine strokovnjakov, ki se ukvarjajo s področjem voda v okviru različnih strok z izdajo knjižice Vodni detektiv: vodnik za mentorje, leto kasneje pa se je nadaljeval s prvim nacionalnim natečajem za osnovnošolce, ki je nato postal vsakoletna stalnica. Med letoma 2000 in 2002 je v sklopu projekta Vodni detektiv vzporedno z nacionalnim osnovnošolskim natečajem potekal tudi lokalni projekt Kje se ptički ženijo z vrtci, ki je bil usmerjen v raziskovanje življenja v mokriščih in navezovanje na slovensko tradicijo praznovanja Gregorjevega. V letih 1999 in 2002 sta bila v sklopu projekta VODNI DETEKTIV organizirana tudi seminarja za mentorje Vodni detektiv. Projekt VODNI DETEKTIV je dobil drugo nagrado družbe Ford za ohranjanje naravne in kulturne dediščine za leto 2000.

Poleg natečaja pripravljamo tudi izobraževalno gradivo VODNI DETEKTIV, ki obsega knjižice za učence in priročnike za učitelje/mentorje različnih tematik povezanih z vodo. Do sedaj so v zbirki VODNI DETEKTIV izšle knjižice in priročniki: Od kod priteče pitna voda?, Kako se reka očisti? in Soška postrv. Knjižice in priročniki iz zbirke VODNI DETEKTIV so koristno izobraževalno gradivo, ki so ga recenzenti tako s področja osnovnošolskega izobraževanja kot posameznih strok zelo dobro ocenili.

ABSTRACT

The Institute for Integral Development and Environment (ICRO Domžale) is a non-government organization which, with the help of the Ministry of the Environment and Spatial Planning and the Ministry of Education and Sport, has led a successful environmental awareness action programme VODNI DETEKTIV (WATER DETECTIVE) since 1997. The WATER DETECTIVE programme includes the organization of a national competition for the best research and art projects with primary school children, through which they research and examine various topics related to water. Its main goal is to promote sustainable development through the environmental education of children. In addition to the yearly competition, the WATER DETECTIVE series of booklets for pupils and handbooks for tutors have been published: Where Does Drinking Water Come From?, How Does the River Clean Itself?, The Soča Trout.

Najuspešnejše šole na natečaju Vodni detektiv v letih 1998 – 2008:

Najuspešnejše šole na natečaju Vodni detektiv v letih 1998 – 2008:

1. OŠ Ivana Kavčiča Izlake (10x nagrada)
2. OŠ Dol pri Ljubljani (5x nagrada)
3. OŠ Rodica (4x nagrada, 2x pohvala)
4. OŠ Draga Bajca Vipava (4x nagrada)
OŠ Mala Nedelja (4x nagrada)
6. OŠ Dutovlje (3x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Ivana Tavčarja Gorenja Vas (3x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Naklo (3x nagrada, 1x pohvala)
9. OŠ Bistrica Tržič (3x nagrada)
OŠ Sava Kladnika Sevnica (3x nagrada)
OŠ Poljane (3x nagrada)
12. OŠ Martin Kores Podlehnik (2x nagrada, 3x pohvala)
13. OŠ Bežigrad (2x nagrada, 2x pohvala)
14. OŠ Dobje (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Zadobrova (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Cirila Kosmača Piran (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Planina pri Sevnici (2x nagrada, 1x pohvala)
15. OŠ Notranjski odred Cerknica (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Notranjski odred Cerknica – PŠ 11.maj Grahovo (2x nagrada, 1x pohvala)
16. OŠ Narodnega heroja Rajka Hrastnik (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Stranje (2x nagrada, 1x pohvala)
OŠ Sveta Ana (2x nagrada, 1x pohvala)
23. OŠ Draga Bajca Vipava – PŠ Vrhopolje (2x nagrada)
OŠ Simona Gregorčiča Kobarid (2x nagrada)
OŠ Tržiče (2x nagrada)
OŠ Antonia Šibelja – Stenjka Komen, PŠ Štanjel (2x nagrada)
- OŠ Bistrica Tržič, PŠ Kovor (2x nagrada)
OŠ Gradec Litija (2x nagrada)
- OŠ Gorje (2x nagrada)
OŠ OB Rinži Kočevje (2x nagrada)
- OŠ Srečka Kosovela Sežana (2x nagrada)
- OŠ Polzela (2x nagrada)
- OŠ Ob Dravinji Slovenske Konjice (2x nagrada)
- OŠ Jurija Vege Moravče (2x nagrada)
- OŠ Šmarjeta (2x nagrada)
- OŠ Sečovlje (2x nagrada)
- OŠ Oskarja Kovačiča Škofije (2x nagrada)
38. OŠ Antonia Šibelja – Stenjka Komen (1x nagrada, 2x pohvala)
39. OŠ Roje (3x pohvala)



Posvet, foto ICRO Domžale



Kapljica vode, 4.b, OŠ Ljudski vrt Ptuj

HELIOSOV SKLAD ZA OHRANJANJE ČISTIH SLOVENSKIH VODA

Heliosov sklad za ohranjanje čistih slovenskih voda je letos zakorakal v enajsto leto delovanja. Sklad za ohranjanje čistih slovenskih voda smo v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor ustanovili nekaj let zatem, ko smo v Heliosu dali na trg svoje prve okolju in ljudem prijaznejše izdelke na vodni osnovi. Prepričani smo bili, da gre za izdelke prihodnosti in da bodo to kmalu potrdili tudi naši kupci in s tem prodajni rezultati. Pa ni bilo tako. Izkazalo se je, da smo bili s svojo ekološko naravnostjo pred časom. Kupci so bili do premazov na vodni osnovi nezaupljivi, dvomili so o njihovi učinkovitosti. Kljub temu smo v Heliosu vztrajali in v svojem ekološkem programu začeli odkrivati jedrno identiteto našega podjetja. Naše ime je povezano s Soncem, poleg vode enim od dveh najpomembnejših virov življenja na našem planetu, pri izdelovanju barv se učimo iz igre sonca in narave, po naravi se zgledujemo tudi pri izdelovanju premazov.

Heliosov sklad je s svojo vsebino in desetletnim delovanjem eden izmed primerov uspešnega sodelovanja med gospodarsko organizacijo, področnim ministrstvom in lokalnimi skupnostmi – ne le v Sloveniji, ampak tudi v Evropi in na globalni ravni. V okviru sklada je bilo sprva očiščenih več kraških jam in brezen, obnovljenih je bilo 59 vodnjakov in drugih virov pitne vode po vsej Sloveniji. V letu 2004 smo sklad nadgradili z nagradami osnovnim šolam za projekte zasnovane na vodnih učnih poti. Nadgradnja projekta pomeni še en izobraževalni element usmerjen predvsem k mlajšim generacijam.

Helios pri tem ni vlagal le sredstev, ki so se zbirala s prodajo ekoloških premazov in so delovanje sklada tudi omogočala, ampak je ob sodelovanju Ministrstva za okolje in prostor skrbel tudi za organizacijo delovanja projekta in za vključevanje medijev. Vsi vpletenci so spoznali, da gre za »projekt z dušo« in ga kot takšnega so sprejeli.

Helios kot kemična tovarna s svojim sodelovanjem v ekološkem projektu načeloma tvega tudi pomislek, da si s tem kupuje odpustek ali da celo zavaja javnost, vendar pa v Heliosu na to gledamo drugače. Ne le da si kot uspešno podjetje, ki izpolnjuje vse zahtevane okoljske standarde, ne kupujemo odpustka, ampak želimo s svojim zgledom in ugledom prispevati k ekološkemu premiku v slovenski družbeni zavesti in s tem v zavesti naših kupcev. Čeprav se o ekologiji danes veliko govori in so ekološki projekti tako rekoč v modi, statistike Agencije RS za okolje in tudi Heliosove izkušnje na področju trženja potrjujejo, da je okoljska zavest v Sloveniji še vedno na precej nizki ravni. To pa je razlog, da se bo delovanje Heliosovega sklada za ohranjanje čistih slovenskih voda v dogovoru z Ministrstvom za okolje in prostor nadaljevalo vsaj še eno petletno obdobje. V Heliosu pričakujemo, da bo to obdobje dokončnega preboja ekoloških premazov v Sloveniji.

ABSTRACT

The Helios Fund for Keeping Slovene Waters Clean has this year entered the eleventh year of its operations. We established it in cooperation with the Ministry of the Environment and Spatial planning only some years after we had placed, with great enthusiasm, our first water-based eco-friendly products on the market. Today, the Fund represents a crown example of successful cooperation among the economic organization, the Ministry and local communities not only in Slovenia, but also in Europe and at the global level. Within the framework of the Helios fund activities, several karst caves were cleaned at first and 59 wells and other sources of drinking water around Slovenia were revived. In 2004, the Helios group extended the Fund's operations by including elementary and secondary schools. With the preparation of project tasks relating to water educational paths, the schools put the renovated wells into the broader residential environment context. Thus, the Helios Fund area of activities gained a new value and a broader dimension. So far, 20 elementary schools have obtained prize money.

Rezultati Heliosovega sklada za ohranjanje čistih slovenskih voda

Obnovljeni vodnjaki in vodni viri 1999 - 2008

- Vodnjak pri Mevljču v Lokvi na Krasu, Občina Sežana
- Vodnjak v Frimovem gozdu v Šalovcih na Goričkem, Občina Šalovci

- Mrzli stüdenec, Občina Gornji Petrovci
- Vodnjak v Narinu, Občina Pivka
- Vodnjaka v Rakeku in Ivanjem Selu, Občina Cerknica
- Slatinski vrelci Ana, Helena in Pavla, Občina Benedikt v Slovenskih Goricah
- Bač v Podgori, Občina Dobrepolje
- Vodnjak v naselju Zapučke, Občina Šempeter-Vrtojba
- Vodnjak v vasi Žabljak, Občina Slovenska Bistrica
- Vodnjak v Šafarskem, Občina Razkrižje
- Šterna na Plavžu, Občina Železniki
- Jožefov studenec na Studencih, Mestna občina Maribor
- Občinska štirna pred staro kraško hišo v Štanjelu, Občina Komen
- Studenec s kalom v Jelenji vasi pri Predgradu, Občina Kočevje
- Vidov izvir, Občina Dobrovnik
- Vodnjak nad vasjo Lokvica, Občina Miren-Kostanjevica
- Vodnjak Lukuca in vaška pipa Lipce v Knežaku, Občina Ilirska Bistrica
- Vodnjak v trgu Rogatec, Občina Rogatec
- Vodnjak na Ptujski Gori, Občina Majšperk
- Vaški vodnjak pod lipo, Občina Žalec
- Slatinski vrelec v Ivanjševcih, Občina Gornja Radgona
- Vodnjak Vušivka v Bojanji vasi, Občina Metlika
- Sajarni vodnjak v Trdkovi, Občina Kuzma
- Vodnjak v Novi vasi, Občina Bloke
- Vodnjak v starem mestnem jedru Kopra, Mestna občina Koper
- Vodnjak na Mestnem vrhu, Mestna občina Ptuj
- Napoleonov vodnjak v Studenem, Občina Postojna
- Stüdenec v Fuks grabi v Korovcih, Občina Cankova
- Vodnjak v Lesičnem, Občina Kozje
- Vodnjak na izviru Studenec, Občina Brezovica
- Kovačev studenec, Občina Ilirska Bistrica
- Potepunov studenec, Občina Ilirska Bistrica
- Zbirnik vode na Dobruši, Občina Vodice
- Šolski vodnjak na Stari Gori, Občina Sveti Jurij ob Ščavnici
- Vodnjak s periščem v Gorenjih Raduljah, Občina Škocjan
- Vodnjak pri župnijski cerkvi v Ihanu, Občina Domžale
- Vodnjak v Gabronovem naselju, Občina Bistrica ob Sotli
- Vodnjak v vasi Dvorje, Občina Moravče
- Kraljevi vrelec v Kostrivnici, Občina Rogaška Slatina
- Vaški vodnjak v vasi Dane, Občina Divača
- Kal in vodnjak na Griču, Občina Črnomelj
- Vaško napajališče pri koritu v Gabrijelah, Občina Sevnica
- Šolski vodnjak v Prosenjakovcih, Občina Moravske Toplice
- Skončarjevo korito v Podkraju, Občina Ajdovščina
- Zajetje Dicove vode v Klavžah, Občina Tolmin
- Vodnjak v Hodošu, Občina Hodoš
- Vodnjak v središču vasi Kokošnje, Občina Domžale
- Hlebov vodnjak na Rdečem bregu, Občina Podvelka
- Izvirna mlaka na Makoterjevem bregu v Selu, Občina Moravske Toplice
- Matičkova šterna, Občina Mengeš
- Vodnjak na osrednjem trgu na Vačah, Občina Litija
- Spodnji in zgornji vodnjak v Vuhredu, Občina Radlje ob Dravi
- Vodna jama v Brezjah pri Vinjem Vrhu, Občina Semič
- Vodnjak v Rihtarovcih, Občina Radenci
- Vodnjak v naselju Hrpelje, Občina Hrpelje - Kozina
- Vaški vodnjak v Lipovcih, Občina Beltinci
- Vodnjak v naselju Koreno, Občina Lukovica



Vodnjak v Hodošu, foto M. Ledinek

Nagrade za idejno zasnovo v projektu »Vodne učne poti« 2004-2008

- Vodna učna pot »Fuks graba«, Osnovna šola Cankova
- Vodna učna pot »Pot po vrelcih«, Osnovna šola dr. Antona Trstenjaka, Gornja Radgona
- Vodna učna pot Vrbje, Osnovna šola Žalec – turistični krožek, Žalec
- Vodna učna pot Podpeč-Preserje-Jezero, Osnovna šola Preserje, Brezovica
- Vodna učna pot Bistrica ob Sotli, Osnovna šola Bistrica ob Sotli, Bistrica ob Sotli
- Vodna učna pot na območju KS Podkraj, Osnovna šola Col, Col
- Vodna učna pot »Po poti nekdanjih mlinov«, Osnovna šola Frana Metelka, Škocjan
- Vodna učna pot, Osnovna šola Loka Črnomelj, Črnomelj
- Vodna učna pot Prosenjakovci, Dvojezična osnovna šola Prosenjakovci
- Vodna učna pot Divaški prag, Osnovna šola dr. Bogomirja Magajne Divača
- Vodna učna pot od Obrha do Metličice, Osnovna šola Metlika
- Ptujška vodna učna pot, Osnovna šola Olge Meglič Ptuj
- Vodna učna pot Selo, Osnovna šola Fokovci
- Vodna učna pot pri vodnjaku na Rdečem bregu, Osnovna šola Brezno–Podvelka, Podružnična šola Lehen
- Vodna učna pot »K Stüdenici«, Osnovna šola Radenci
- Vodna učna poti »Skrivnosti žive vode«, Osnovna šola Dušana Muniha, Podružnica šola na Soči
- Vodnjak in lokalna vodna učna pot, Osnovna šola Gradec, Poš Vače
- Vodnjak, Kal In Njegova Funkcija, Osnovna šola Dragomirja Benčiča Brkina Hrpelje, Hrpelje
- Vodi, Vodna učna pot, Podružnična šola Krašnja
- Ob Žibrščici, Vodna učna pot po Dobrniški Dolini, Osnovna šola Trebnje



Veselje ob obnovljenemu vodnjaku v Dvorjah, foto M. Ledinek



Vodnjak v Hrpeljah, foto M. Ledinek



Zmagovalki kviza, Bohinj 2005, foto M. Zupan



Tekmovanje v spravilu sena v ostrnici, 2006, Cerkniško jezero, foto. M. Zupan



Z Nežo Maurer ob Krki, 2007, foto M. Zupan



Ob Zelencih smo srečali teto Pehto, 2008, foto M. Vogrin



Izvir Zelenci, foto M. Vogrin



Dobri smo! Foto M. Vogrin



Z lojtrnikom ob Cerkniškem jezeru, foto M. Zupan



Začeti je treba zgodaj, foto ICRO



Nagrade sta podelila minister J. Podobnik in M. Košir, Cerkniško jezero, 2006, foto M. Vogrin



Na skakalnici v Planici z R. Krajncem, 2008, foto M. Vogrin