

Vodna



Dolžina poti v km

$$1 - 2 = 0$$

$$2 - 3 = 0,9$$

$$3 - 4 = 1,8$$

$$4 - 5 = 1,5$$

$$5 - 6 = 3,2$$

$$6 - 7 = 0,5$$

$$7 - 8 = 5,2$$

skupaj = 13,1 km



VODNA UČNA POT ZREČE



Zreče, 2011



Spoštovani bralci in obiskovalci
Vodne učne poti Zreče,

Na območju občine Zreče ima reka Dravinja in njeni pritoki izjemno pomembno vlogo. Že v preteklosti so narekovali razvoj kovaštva, žagarstva, mlinarstva in pridobivanje energije. Naravna bogastva na obronkih Pohorja, kamor seže občina Zreče, so ljudem dajala prilžnost za delo in preživetje. Vse te dejavnosti so mnogokje v pokrajini pustile sledove do danes. Voda je bila in bo gonilo življenja, zato smo jo skupaj s sledovi preteklosti označili z Vodno učno potjo Zreče. Vsebinsko se osem točk vodne učne poti dotika različnih rab vode in njenega pomena nekoč in danes. Dolžni smo obnavljati in ohranjati tovrstno naravno in kulturno dediščino ter omogočiti zlasti mladim, da izvedo, kako so tukaj živeli njihovi predniki. Za nas vse pa je nova Vodna učna pot Zreče priložnost za pridobivanje informacij, gibanje in občudovanje narave in srečanje z ljudmi. Zlasti obnova vodnjaka na železniški postaji je simbolno sporočilo, da občina Zreče skrbi za svoje vodne vire, jih obnavlja in tako pomembno prispevka k uresničevanju ciljev Vodne direktive. Le ta namreč zahteva, da smo vsi soodgovorni za kvaliteto vodnih virov in njihovo rabo. S tem, ko smo obnovili vodni vir – vodnjak ob pomoči Heliosovega sklada in ko smo vzpostavili vodno učno pot Zreče, prispevamo k ozaveščanju in vzgoji za ohranjanje čistih in zdravih voda.

Dobrodošli v naši občini na Vodni učni poti Zreče!

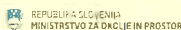
Vaš župan
Boris Podvršnik

Nosilec projekta: OBČINA ZREČE, Katjuša Črešnar
Avtor poti: ddr. Ana Vovk Korže in OŠ Zreče
Angleški prevodi: Jerneja Križan
Oblikovanje tabel: Argos
Avtor brošure: ddr. Ana Vovk Korže, Jasmina Pahole,
Nataša Brezovšček

Produkcija: Argos
Oblikovanje: Lirion
Ilustracije: Barbara Frank
Fotografije: Občina Zreče, ddr. Ana Vovk Korže,
Jasmina Pahole, Nataša Brezovšček
Karta: Geodetski inštitut Slovenije

Naklada: 3000 kom.
Zreče, april 2011

Projekt je sofinanciran iz sklada Helios.



Predstavitev Vodne učne poti Zreče

Vodna učna pot Zreče je bila v obliki idejne zasnove priložena projektu obnove vodnjaka na stari železniški postaji v Zrečah. Idejno zasnovo vodne učne poti je pripravila OŠ Zreče, strokovno pa je bila vodna učna pot dopolnjena in vzpostavljena v Inštituta za promocijo varstva okolja. Vodna učna pot Zreče povezuje elemente naravne in kulturne dediščine, oživlja dediščino kraja skozi prikaz aktivnosti nekoč in jih povezuje s sedanostjo. Občina Zreče ima s to Vodno učno potjo Zreče odkrit delček od mnogih znamenitosti, ki se skrivajo pod obronki Pohorja. Osem učnih tabel ponuja priložnost za izobraževanje o lokalnih specifičnostih Zreč in okolice, kar ima nenadomestljivo vrednost.

Vodna učna pot Zreče povezuje obnovljen vodnjak na železniški postaji, stare mline ob Dravinji in na njenih mlinščicah, reko Dravinjo in njene pritoke ter Zreško jezero in termalno kopališče. Zreče imajo izredno vodno bogastvo, ki je že v preteklosti bila osnova gospodarskega razvoja kraja.

Na poti je postavljenih osem informativno-izobraževalnih tabel, z začetkom na železniški postaji, kjer je tudi karta z vsemi vrisanimi točkami.

Vodno učno pot dopolnjuje brošura z dodatnimi informacijami o vodnih virih Zreč in okolice.

Ddr. Ana Vovk Korže, IPVO



Nasveti uporabnikom Vodne učne poti Zreče

Vodno učno pot Zreče lahko obiščete ali kot celoto ali pa njene posamezne točke. Pot je sicer krožna, vendar je možen vanjo poljuben vstop in izstop.

Pot je skupaj dolga 13,1 km. Za obisk poti priporočamo prevozno sredstvo, ker so razdalje med točkami v povprečju 3 km. Le v dolini Dravinje so točke blizu skupaj, tako da je možen obisk peš.

Šolam predlagamo, da se na Vodno učno pot Zreče odpravijo s skupnim prevozom. Začetek učne poti je pri Železniški postaji Zreče, kjer si ogledamo obnovljen vodnjak in se seznanimo s poreklom vode. Nato predlagamo ogled Zreškega jezera in termalnega kopališča, ki sta oddaljena dobra 2 km. Ker sta tako jezero kot termalna voda že namenjeni turizmu, lahko učenci spoznajo nastanek, lastnosti in pomen, kar je pomembno pri skrbi za vzgojo za odgovoren odnos do vode.

Nato se s prevozom pomaknemo južno ob Dravinjo, kjer spoznamo reko in njeno rabo nekoč. Ogledamo si dva mlina. Za tem pa se zapeljemo proti Pohorju in si ogledamo Ošlakovo kovačijo in začutimo spremembo klime, hudourniško delovanje reke in masivnost gozdov. Na vseh točkah je možen stik z reko Dravinjo in z vodo, tako da je obisk vodne učne poti možno povezati s terenskim delom, naravoslovnimi dnevi, ekskurzijami in drugimi oblikami pouka v naravi.

Popotnikom in turistom predlagamo ogled Vodne učne poti v delih ali v celoti, odvisno od možnosti gibanja in interesa. Vsaka učna tabla je tudi celota zase.

Vodna učna pot Zreče je uvrščena v Učilnico v naravi (www.ucilnicav-naravi.si) in je kot učni prostor za učenje, razumevanje, raziskovanje in spoznavanje voda na območju občine Zreče.

PODAJMO SE NA VODNO UČNO POT OB DRAVINJI

Reka Dravinja ustvarja pokrajino na južnem vznožju Pohorja. Mnoge sledi iz preteklosti lahko opazujemo še danes. Voda pa ustvarja mnoge nove priložnosti.

Obiščimo in spoznajmo jih!

3

Legenda

- 1 - Podajmo se na vodno učno pot ob Dravinji
- 2 - Obnovljen vodnjak
- 3 - Reka Dravinja in male hidroelektrarne
- 4 - Petelinekov mlin
- 5 - Bucijev mlin
- 6 - Zreško jezero in potok Koprivnica
- 7 - Termalne vode v Zrečah
- 8 - Ošlakova kovačija



OBNOVLJEN VODNJAK

Vodnjak je bil verjetno narejen vzporedno z gradnjo železniške postaje v začetku 19. stoletja, ko po dosedanjih podatkih še ni bilo vodovoda. Na vodnjaku je bila nameščena litoželezna črpalka. Mehанизem za črpanje je bil zelene barve, pričvrščen na betonsko podlago in je omogočal tudi otrokom, da so lahko in hitro načrpali vodo.

Vodo iz vodnjaka so uporabljali potniki, ki so se vozili z ozkotirno železnico Poljčane – Zreče, delavci, ki so natovarjali les in drugo blago na tovornem delu postaje in stanovalci postajnega poslopja. Z vodo iz tega vodnjaka so zalivali tudi zelenjavni vrt ob postaji. Vodnjak se je napajal s podtalnico, povezano verjetno z gladino reke Dravinje. Globok je okrog 7 m, danes vodna gladina sega do 5 m, verjetno pa je bila pred regulacijo Dravinje podtalnica višje.



Vodnjak pred obnovo na dan 30.6.2010



Obnovljen vodnjak pri železniški postaji v Zrečah

Omenjeni vodnjak je namreč imel zadosti vode tudi, ko jo je že v drugih zreških vodnjakih zmanjkalo. V takih primerih so ljudje ravno na tem vodnjaku naskrivaj točili vodo za domov.

V sklopu izvedbe projekta Obnova železniške postaje v Zrečah je nastala pobuda za njegovo oživitev. V začetku meseca novembra 2010 so bila končana zaključna dela obnove vodnjaka. Oživitev vodnjaka je pomembna za ohranjanje razpoložljivih vodnih virov za življenje.

Vodnjak je obnovljen s pomočjo Heliosovega sklada in je tudi učni objekt za razumevanje pomena ohranjanja tovrstne dediščine.

Poglejmo, kakšne lastnosti ima voda, ki priteče iz vodnjaka.

- Kakšen vonj ima?
- Je voda zelo mrzla?
- Je brezbarvna?



RENOVATED WELL

The well was established in the beginning of the 19th century in the times of the narrow-gauge railway and railway station in Zreče was being built. Water in the well comes from the Dravinja's ground water. The well was renovated by the help of the Helios fund.

REKA DRAVINJA

Reka Dravinja je največji pritok reke Drave v Sloveniji. Izvira južno od Rogle na Pohorju. Ima več izvirov, vsi pa so pod Roglo, na nadmorski višini okoli 1150 m. Do kraja Loče teče v jugovzhodni smeri, nato pa se obrne proti severovzhodu. V Dravo se izliva 8 km od Ptuja pri kraju Videm pri Ptujju, na nadmorski višini 210 m. Tako je relativna višinska razlika med izvirov in izlivom 940 m. Celotna dolžina reke je 73 km, vsi njeni pritoki skupaj pa merijo 1361 km. Velikost porečja, od koder se stekajo površinske vode je 817,4 km². Velik strmec v zgornjem hribovitem delu se na prehodu v Dravinjsko gričevje hitro zmanjša. Pri Zrečah ima Dravinja samo še 17% strmca. Zaradi zmanjšane strmca v gričevnatem delu začnejo vodni tokovi meandrirati.



Shema porečja reke Dravinje

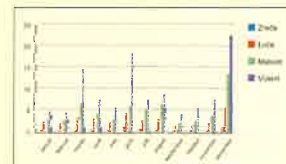
V zgornjem toku je Dravinja hudourniška, kar je vidno zlasti ob močnejših nevihtah in teče po globoko vrezanih grapah. Poleg ostalih pohorskih potokov je zelo vodnata in pogosto poplavlja ter ruši mostove in prometne poti ob strugi. Ima tudi velik hidroenergetski potencial. Visoko vodo ima v pomladnih mesecih, zaradi taljenja snega in v jeseni, zaradi sekundarnega padavinskega maksimuma. Na jugovzhodnem delu Pohorja izvirajo tudi nekateri pritoki Dravinje, npr. Čadramščica, Ložnica, Oplotnica, Bistrica, Devina in Polskava.

MALE HIDROELEKTRARNE

Ob Dravinji je zgrajenih več malih hidroelektrarn, ki koristijo energijo vode za proizvodnjo električne energije. Zaradi pomanjkanja energije nasploh, je pomembno koriščenje obnovljivih virov energije, kamor sodi vodna energija. S stališča varstva narave pa se zavzemamo za ohranjanje narave ob hkratni energetski rabi.«



Kroženje vode je v porečjih stalni proces



Srednji mesečni pretoki vode v reki Dravinji leta 2008

- Kako si Dravinja povečuje pretok od Zreč do Vidma?

- Zakaj se količina vode v Dravinji spreminja?

- Kako lahko vi prispevate k manjši porabi energije?

Dravinja ima največje porečje med pohorski vodotoki!

Na karti porečja Dravinje pogledjmo:

- Kateri potoki se izlivajo v Dravinjo?
- Ali so potoki simetrični ali asimetrični?
- Zakaj je Dravinja hudourniška reka?



RIVER DRAVINJA

River Dravinja is the biggest tributary of river Drava in Slovenia. Its spring is located southern from Rogla in the Pohorje range 1.200 m above sea level. It has multiple springs; all of them are located under Rogla around 1.150 meters above sea level. The river Dravinja is 73 km long; all its tributaries together are 1361 km long. River basin, from where the water converge measures 817,4 km².

PETELINEKOV MLIN

Prva lokacija mлина je bila na desnem bregu Dravinje. Zaradi pogostih poplav so reko Dravinjo regulirali in mlin je izgubil svoje mesto. Kasneje, leta 1924, so postavili nov mlin na levem bregu, kjer stoji še danes. Iz tistih časov je dobro ohranjeno mlinsko kolo, ki je restavrirano in postavljeno na ogled obiskovalcem. V preteklosti je bil mlin v celoti zgrajen iz materiala, ki so ga lastniki imeli pri roki, torej večinoma iz lesa. Šele kasneje, z obnovo, je mlin dobil betonske temelje.



V preteklosti je imel mlin velik pomen za lokalno prebivalstvo. Žito so pripeljali v mletje vsi, ki niso imeli svojih mlinov. Tukaj so mleli pšenico, ječmen, ajdo in tudi ješprenj. Danes meljejo žita v mlinu le še občasno in s tem ohranjajo kulturno dediščino naših predhodnikov. Po predhodnem dogovoru z lastniki, si lahko ogledamo potek mletja žit. V mlinu je prikazano pretvarjanje vodne energije v energijo za pogon mlinskega kamna. Mlin je bil skoraj v celoti obnovljen v letu 2009 in 2010. Ob mlinu si lahko ogledamo zanimivo Petelinekovo domačijo.

- Kakšen pomen so imeli mlini ob Dravinji v preteklosti?

- Zakaj jih ohranjamo še danes?



PETELINEKOV'S MILL

Current mill was built in 1924 on the river Dravinja's left-side bank. Mill's wheel is in very good state and was renovated in 2009/10. Next to the mill, interesting Petelinjek's farm is possible to see.

BUCIJEV MLIN

V južnem delu naselja Dobrava ob potoku Mlinščica je Bucijev mlin iz leta 1914. Dravinja in njeni pohorski pritoki imajo relativno stalen vodostaj. To ugodno lastnost so ljudje izkoristili že v preteklosti. Ob vodotoke so postavili mline, žage, kovačnice in vodna kolesa. Bucijev mlin je zgrajen kot nadstropno zidana stavba. Je valjni tip mlina v treh etažah na turbino. Stroji, ki so jih naredili na Dunaju imajo letnico 1893. Del strojev so naredili v mariborskih tovarnah na začetku 1. svetovne vojne.



Letnica izdelave stroja.



Bucijev mlin spremljajo sledovi rabe vodne energije nekoč.



V mlinu je ohranjena oprema za mletje žit.

Pomen mlinov v preteklosti

Mlini so mleli žita, ki so jih pridelali doma, le koruzo so večinoma kupovali. Najpogosteje so mleli rž, pšenico, ajdo, oves, ječmen in koruzo. Kruh so običajno pekli iz ržene moke, redkeje iz soršce (mešanica ržene in pšenične moke). V mlinu je mlel gospodar, ki je bil lastnik mlina, ponekod pa tudi tisti, ki je prinesel žito v mlin. V sosedov mlin so nosili mleti vsi kmetje, ki niso imeli vode ob zemlji. Ceno mletja so odplačali z delom. Drugega dobička lastniki mlina niso imeli, praviloma so mleli preko celega leta. V mlin so nosili žito v mehovich iz ovčje kože, ki so imeli povprečno 25 kg ali celo več prostornine, odvisno od velikosti ovce. V istem mehu so potem nosili tudi moko. Mline so začeli opuščati v 60. letih 20. stoletja. Kamne so večinoma prinesli k hiši, kjer jih še danes uporabljajo, le da meljejo na električno energijo.

Poskusimo: dva kamna brusimo enega ob drugega.

- Kaj se zgodi?
- Kako delujejo mlini na vodo?
- Oglejmo si dele, ki sestavljajo mlin!
- Zakaj so imeli mlini v preteklosti zelo pomembno vlogo?
- S čim bi jih lahko primerjali danes?



BUCI'S MILL

In the southern part of the village Dobrava, by the Mlinščica stream lays the Buci's Mill from 1914. It was built as a cylindrical type of mill with the turbine and is built in three floors. Some of the mill's machines that were made in Vienna date to 1892. Some parts of these machines were built in Maribor's factories in the beginning of 1st World War.

ZREŠKO JEZERO

Zreško jezero v dolini potoka Koprivnice

Zreško jezero so leta 2000 zgradili v dolini potoka Koprivnice z namenom, da povečajo turistično ponudbo kraja. Spodnji del jezera je večji in meri v razdalji 700 metrov ter ima 13.500 kvadratnih metrov površine, zgornji del pa je zaraščen in namenjen drstenju. V dolžino meri 300 metrov, njegova površina pa je 2.500 kvadratnih metrov. Skupna količina vode je 65.000 kubikov. Največja globina jezera je pri mostičku med obema deloma jezera in doseže 8 metrov. Glavni pritok jezera je potok Koprivnica z manjšimi pritoki, ki se pri iztoku iz jezera izliva pri Slovenskih Konjicah v reko Dravinjo.

Jezersko dno in stene so zatesnili z naravnim materialom – ilovico. Stene niso obložene s kamenjem, ker bi se posledično preveč razrasle alge. Samo drče so obložene s kamenjem, ker po njih teče trda voda in se ob tem razprši. S tem, ko voda teče po drči, dobi kisik. Pri pretoku vode iz zgornjega v spodnje jezero mulj ostaja v prvem, odteka le s kisikom obogatena voda. Temperatura vode pozimi pade do 4 °C, poleti pa se segreje do 23 °C. V vodi je vsebnost kisika največja pozimi, in sicer 12-14 miligramov na liter vode, če ni ledu; poleti pri približno 23 °C pa pade pod 3 miligrame na liter vode. Izparevanje vode je v poletnih mesecih (junij, julij, avgust) zelo veliko, zaradi odprtega prostora. Izparevanje vode so omejili z zasaditvijo rastlin, predvsem trstike in rogoze.



Zreško jezero je pomemben vodni ekosistem v dolini potoka Koprivnice.



Zreško jezero je potencial za razvoj mnogih dejavnosti v naravi, zato ga moramo varovati.



Zreško jezero je dom za mnoge rastlinske in živalske vrste.

Potok Koprivnica

Potok Koprivnica je eden izmed desnih pritokov reke Dravinje. Na severu teče preko starejših pliocenskih plasti, na jugu pa se zareže v 20 metrov visoko teraso reke Dravinje. V preteklosti je bil potok Koprivnica precej vodnat, saj so ob njem zgradili mline. V bližini Zreškega jezera sta bila Kovšetov (Kropejev) mlin in Volčičev (Žviglov) mlin. Na celi Koprivnici do Konjic jih je bilo baje kar 8. Prav tako so potok uporabljali kot ribogojni potok, vendar zaradi vedno bolj sušnih poletij, je Koprivnica pogosto presahnila, zato je zreški ribiči niso več uporabljali za gojenje mladice.

- Katere rastline in živali domujejo v in ob Zreškem jezeru?
- Zakaj jim ta življenjski prostor ustreza?



LAKE ZREČE

Lake Zreče was built in 2000 in the valley of stream Koprivnica with the purpose to increase the offer for tourists in the local area. Lower part of the lake is 700 meters long and measures 13.500 m². Upper part is smaller, mostly overgrown by various plants and meant for spawning. It measures 300 meters and covers area of 2.500 m². In the deepest part the lake measures 8 meters in depth, its major tributary is stream Koprivnica.

TERMALNA VODA V ZREČAH

Terme Zreče se ponašajo z akrototermalno vodo (vodo s temperaturo več kot 20 stopinj Celzija in z manj kot 1 gramom raztopljenih mineralov v 1 litru), ki vsebuje kalcij, magnezij in hidrogenkarbonat. Voda je naravno ogreta na 34,5 stopinj Celzija in jo uvrščamo med vroče termalne vode v Sloveniji. Sestavine termalne vode so: 54 mg Ca/l, 37 mg Mg/l, 3,7 mg Na/l in 366 mg HCO₃/l. Termalna voda blagodejno vpliva na okrevanje po poškodbah gibal, bolezni srca, ožilja, sečil in živčnega sistema.



Zreče so se razvile ob reki Dravinji, ki priteka iz gozdnatega zalednja Pohorja. Urejeno je sodobno zdravilišče, ki izkorišča vse svoje naravne danosti (termalno vodo, zdravilno blato, pohorsko šoto in blago zdravilno klimo). Le slabe pol ure vožnje iz Term Zreč je klimatsko zdravilišče, smučarski in športni center Rogla (1517 m nad morjem). Rogla ima skupaj s termami in blago srednjegorsko klimo številne možnosti za šport in rekreacijo. Terme Zreče so privlačna destinacija v vseh letnih časih.



Termalna voda je razvojni potencial Zreč in okolice

Kot termalne izvire praviloma označujemo izvire oziroma vrtnice, ki imajo temperaturo nad 20 stopinj Celzija, razvrščamo pa jih v tri temperaturne skupine:

1. mlačne – temperatura od 20 do 25 °C;
2. tople – temperatura od 25 do 32 °C;
3. vroče – temperatura nad 32 °C.

Tektonski prelomi so ključnega pomena za razvoj zdraviliškega turizma v občini Zreče.

- Zakaj je za kraj pomembno, če ima termalno vodo?
- Katere dejavnosti se lahko razvijejo ob tem naravnem vodnem viru?



THERMAL WATER IN ZREČE

Spa Zreče have acrotothermal water that contains Calcium, Magnesium and Hydrogen-Carbonate. The water is naturally hot (34,5°C) and is therefore located between hot thermal waters in Slovenia. Water ingredients are: 54mg Ca/l, 37 mg Mg/l, 3,7 mg Na/l and 366 mg HCO₃/l. Thermal water is beneficial for the after injury recovery of the locomotor system, heart, cardiovascular diseases, urinary and nervous system.

OŠLAKOVA KOVAČIJA

Ob cesti, ki pelje iz Zreč mimo Loške Gore proti Skomarju in Resniku, v slikoviti soteski reke Dravinje in potoka Ločnice, le tri kilometre od Zreč, je ohranjena Ošlakova kovačija. V 18. stoletju je bila tod kovačija, žaga in mizarstvo predvsem za potrebe ljudi, ki so živeli na območju Pohorja in bližnje okolice. Ošlakova kovačija je kovaški tehnični muzej Zreškega Pohorja. Ohranja spomin na tradicijo starega kovaštva in nastanek sodobne kovaške industrije v Zrečah.



Ognjišče za delo v kovačiji

mehom, ki je bilo nekoč na vodni pogon, kasneje pa na električni, še vedno deluje in izkušen kovač lahko v njem segreje oziroma razžari kos železa ter na tnalu in s pomočjo kovaškega kladiva naredi recimo sekiro ali motiko.

V kovačnici so že leta 1920 imeli lastno električno energijo istosmernega toka za razsvetlavo. Prvi industrijski tok so dobili leta 1957. Največja znamenitost kovačije pa je kladivo, tako imenovano hamer oziroma repač, ki ga poganja veliko mlinsko kolo. Kladivo je staro okoli 600 let in je najstarejše v Sloveniji.



V kovačiji je še danes veliko kovaških eksponatov



Vhodna vrata v Ošlakovo kovačijo z letnico 1789

V Ošlakovi kovačiji je kovaška delavnica in skladoavnica za material in izdelke. Kovaški mehanizem poganja dvojce vodnih koles. Ognjišče s tlačenko za zrak oziroma

Kovaštvo in kovačije imajo na območju Zreč dolgo zgodovino

Ali ste vedeli, da so na območju Zreč v kovačijah najprej izdelovali različno poljsko in gozdarsko orodje, nato pa tudi bojno in lovsko orožje. Tudi Rimljani so si tod izdelovali šleme in oklepe, ki so njihovim bojnikom pokrili skoraj celo telo.

- Zakaj so se ljudje s kovaštvom ukvarjali v okoli Zreč?

- Kako je kovaštvo vplivalo na razvoj Zreč?



OŠLAK'S BLACKSMITHERY

Ošlak's blacksmithery lies 3 km out of Zreče, by the road towards Skomarje in the narrow gap of stream Ločnica and river Dravinja. There were a blacksmithery, saw and carpenter here in the 18th century. It was mostly meant for people who lived in the area of Pohorje and surroundings. Ošlak's blacksmithery is blacksmithing technical museum of Zreško Pohorje. It preserves the memory of the tradition to the old blacksmithing business and to the beginning of new modern blacksmithing industry in Zreče.

Vodne učne poti za ohranjanje čistih in zdravih voda

Občina Zreče je prepoznana po reki Dravinji in termalni vodi ter dolgi tradiciji kovaštva, turizma in čistega okolja. Narava z mogočnimi gozdovi, potoki in dolinami ter s prijetnim hribovskim zrakom vabi v vseh letnih časih.

Prav zato se občinska uprava in društva v občini trudijo ustvariti občino čim bolj privlačno in atraktivno in s tem ustvariti možnosti, da se bodo mnogi, ki se danes skozi kraj samo peljejo, tukaj tudi ustavili in si lahko ogledali številne kulturne spomenike in naravne vrednote.

Z uspešno prijavo na Heliosov razpis dokazujemo, da so naša prizadevanja uspešna. Občina Zreče uspešno sodeluje tudi z osnovno šolo, ki je s svojo dejavnostjo in uspešnimi projekti vključena v aktivno življenje občine. To je bil tudi povod za skupen projekt Vodna učna pot Zreče. Vsebine učne poti vključujejo šole v pouk za izkušenjsko učenje, ki je pri mladih zelo pomembno. Šele neposredne izkušnje v naravi, ki se ljudi dotaknejo, prispevajo k odgovornemu odnosu do vode in okolja. Finančna pomoč sklada Helios je pomembna podpora k temu.

