



Nosilac projekta  
Opština Ruma, Srbija



# H<sub>2</sub>O WR

UMREŽAVANJE GRADOVA I  
UKLJUČIVANJE GRAĐANA  
ZA ZAŠTITU VODNIH  
RESURSA U EVROPI



РАЗЛОГ  
ОФИЦИЈАЛЕН САЈТ



DRUŠTVO  
ZA RAZVOJ  
PODEZELJA  
LAZ

MĚSTSKÁ  
ČÁST  
PRAHA 9



HICS  
Hungarian Innovations Csoporth Nonprofit Kft.



Co-funded by the  
Europe for Citizens Programme  
of the European Union

The project is co-financed with the support of the Europe for Citizens Programme of the European Union.  
The European Commission support for the production of this publication does not constitute an  
endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be  
held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

## Osnovne informacije o projektu

**Naslov:** H2O WR – Umrežavanje gradova i uključivanje građana za zaštitu vodnih resursa u Evropi

**Trajanje projekta:** Od 1.1. 2016. do 30.12.2018. godine

**Ukupna vrednost EU finansiranja:** 142.500,00 EVRA

**Nosilac projekta:** Opština Ruma, Srbija

**Partneri na projektu:** TOO- Turistička organizacija opštine Ruma/ Tourism Organization of the Municipality of Ruma (Serbia), Grad Našice/City of Našice (Croatia), Municipality of Razlog/Opština Razlog (Bulgaria), Društvo za razvoj podeželja LAZ (Slovenia), Mestská časť Praha 9/Opština 9 Prag (Czech Republic), HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft (Hungary),

**Izvor sufinansiranja:** Evropa za građane, Poglavlje 2 – Demokratski angažman i građansko učešće, Mera 2.2. Mreže gradova



## Rezime projekta

Projekat "H2O WR" je usmeren na zaštitu voda, civilnu zaštitu i poboljšanje građanskog učešća u javnim i građanskim akcijama koje u svom fokusu imaju vodne resurse. **Opšti cilj projekta je jačanje inicijative građana u akcijama koje su usmerene na poboljšanje kvaliteta voda, zaštitu životne sredine i civilnu zaštitu.** Specifični ciljevi su sledeći: 1) Povećati svest građana o načinima primene EU vrednosti i pristupiti zaštiti vodnih resursa i zaštiti zajednica od prirodnih pretnji; 2) Poboljšati saradnju između gradova kroz sprovodenje akcija koje su usmerene na zaštitu vodnih resursa i stanovnika od prirodnih pretnji.

Govoreći o partnerstvu, zaštita vodnih resursa i zaštita građana od poplava je suštinska za regionalni razvoj i za kvalitet života. Višestruke pretnje kao što su industrijska aktivnost, nezakonito odlaganje otpada, česte poplave, nedostatak odgovarajuće infrastrukture, itd. utiču na vodne resurse. Kako bi se obratila pažnja na ove pretnje, građani trebaju da budu više uključeni u osnovne inicijative i donošenje političkih odluka koje su u vezi sa vodnim resursima. Trenutno stanje stvari pokazuje da su građani Evrope pesimistični prema budućnosti kvaliteta vode. U EU, **47% građana je zabrinuto da će se kvalitet vode pogoršati u dugoročnoj perspektivi.** U Srbiji, zemlji koja je u procesu pristupanja EU, stavovi građana su uopšteno negativni. **56% anketiranih veruje da će se ekonomski uslovi pogoršati zbog EU članstva i da će se poljoprivreda (suštinski sektor ekonomije) unazaditi zbog restriktivnih zakona o zaštiti životne sredine.** Imajući ovo u vidu, projekat promoviše EU vrednosti, najbolje prakse i pristupe u zaštiti vodnih resursa. Na ovaj način će se projekat baviti stavovima građana prema EU integraciji, volonterizmu, a istovremeno će poboljšati lokalne mere u vezi sa vodnim resursima. U toku 7 događaja partneri će razmeniti znanja i najbolje prakse kroz radionice, konferencije, prezentacije, preko posete lokacijama i preko inicijativa koje vode građani. Kako bi se održala saradnja, partneri će formirati mrežu koja se fokusira na zaštitu voda i zaštitu građana.

## O vodiču najbolje prakse – reč promotera projekta

### Dragi čitaoci,

Voda je osnovni resurs. Koristi se u industriji, potrebna nam je u poljoprivredi, potrebna nam je za život.

U ovom projektu su se sve naše zajednice udružile kako bi učile jedne od drugih, poboljšale projekte i inicijative i podstakle učešće građana (putem volontiranja i aktivnog građanstva) u lokalnim inicijativama koje vode organizacije civilnog društva (OCD) i javna tela koje rade na polju upravljanja vodama i zaštite građana. Svi verujemo da su održivo upravljanje vodama i zaštita vodnih resursa suštinski za budućnost naših gradova i regiona. Kako bi se ovo ostvarilo, morali bismo da uključimo građane u inicijative, izgradimo zajedničku saradnju i saradnju sa komšijskim zajednicama. Organizovali smo brojne inicijative i aktivnosti kako bismo skrenuli pažnju na teme koje se odnose na vodne resurse. Saradjnjom na ovom projektu i na budućim inicijativama moći ćemo da zaštimos naše resurse, omogućimo održivi rast i osiguramo budućim generacijama da prate svoje ciljeve i ostvaruju svoje snove, te da žive u bezbednim, čistim i zdravim zajednicama.

Opisivanjem naših projekata i inicijativa u ovom vodiču nadamo se da ćete učiti iz našeg iskustva i da ćete nam se pridružiti u naporima za poboljšanje upravljanja vodnim resursima, u zaštiti građana, te u regionalnom ekonomskom razvoju.

Srdačno,

Slađan Mančić, Predsednik/President  
Opština Ruma/Municipality of Ruma, Serbia

Mirjana Vujsinović,  
Direktor/ Director  
Turistička organizacija opštine Ruma  
Tourism Organization of the  
Municipality of Ruma, Serbia

Josip Miletić, Gradonačelnik/Mayor  
Grad Našice/City of Našice, Croatia

Krasimir Gerchev, Gradonačelnik/Mayor  
Opština Razlog/Municipality of Razlog,  
Bulgaria

Mojca Hauptman, Predsednik/President  
Društvo za razvoj podeželja LAZ , Slovenia

Jan Jarolím, Gradonačelník  
Městská část Praha 9/Municipality 9  
Prague, Czech Republic

Mrs. Zsuzsanna Kutseráné Pernyéz, Direktor  
HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft, Hungary



## Srbija – Inicijative u Rumi i u okolnim regionima

U martu 2012, Srbija je postala država kandidat za članstvo u EU. Republika Srbija je sa ovim postignućem napravila veliki korak ka postajanju punopravne zemlje članice EU. Međutim, Srbija i svi njeni regioni moraju da ispune kriterijume za članstvo (npr. Pregovarački kriterijumi i poglavља za učlanjenje u EU) pre nego što postanu zemlje članice EU. Voda je važna tema u Poglavlju 27 – Životna sredina kao i poglavљa koja se tiču poljoprivrede, industrije i energije.



Partneri u projektu iz Srbije su Opština Ruma (nosilac projekta) i Turistička organizacija opštine Ruma. U Rumi i okolnim regionima se značajne inicijative sprovode kako bi se poboljšao kvalitet vode i upravljanje vodama, ojačala svest o životnoj sredini među građanima i pogurala Ruma prema zelenim i održivim sistemima zaštite životne sredine. Projekat „Pet za Pet“/ „Five for five“ je jedna od onih inicijativa koje mogu da naprave razliku. Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije je finansiralo ovaj projekat u okviru programa „Veliko čišćenje Srbije“. Opšti cilj projekta bio je da popularizuje, osnaži i podigne svest o važnosti zaštite životne sredine putem promotivnih aktivnosti, informacija, kampanja, izložbi životne sredine i akcija čišćenja. Fokus projekta je bio na mladima (uglavnom na deci) i podizanju svesti o potrebi za čistijom životnom sredinom. Projekat je bio usmeren na rad sa prirodom i zajedničkim dobrima u zajednici, kao i na njihovom poštovanju. Postavljane su eko-patrole gde su mladi i volonteri snimali ugrožena prirodna područja. Ovo je uključilo napuštenе javne površine, školska dvorišta, potoke i vodne puteve i sl. Članovi eko-patrole bi počistili površine i snimili kako je sve proteklo. Snimci koji pokazuju kako su površine izgledale pre i posle su javno objavljivane kako bi se pokazalo kako inicijative usmerene ka životnoj sredini prave veliku razliku na kvalitet života

u zajednici. Sem ovoga, organizovano je recikliranje papira i programi u školama u saradnji sa opštinskim vlastima. Procenjeno je da je 80 m<sup>3</sup> papira bilo reciklirano u toku projekta. Takođe su održane i druge inicijative, kao što su takmičenje za najčistiju školu, kako bi se osnažila svest o životnoj sredini i poboljšao kvalitet života. Mladi iz Rume su zahtvaljujući ovom projektu prepoznali prednosti volontiranja i učestvovali su u inicijativama životne sredine, što je doprinelo zelenijoj budućnosti u Rumi. 150 daka iz osnovnih i srednjih škola, 60 volontera i 3.000 stanovnika su u okviru Projekta imali koristi iz ovih aktivnosti.



Dodatno, Ruma prepoznaće potrebu preuzimanja inicijative čišćenja područja koje su već zahvaćena zagađenjem i lošim zbrinjavanjem industrijskog otpada. Jedna takva oblast je **Bara Trskovača**. Voda se u bari koristila za poljoprivredu više od 40 godina. Nivo vode je padaо, koncentracija pesticida u vodi se povećala što je uzrokovalo ulaz invazivnih vrsta biljaka u eko-sistem. Turistička organizacija opštine Ruma je pre 10 godina u saradnji sa mnogim javnim telima u Rumi i Vojvodini preduzela mere da preokrene ovaj destruktivni tok događaja. Sprovedeno je istraživanje vrsta u toj oblasti, redovno oticanje invazivnih vrsta biljaka i bara je proglašena zaštićenim staništem prirode. Nadalje su organizovanja razna istraživanja kako bi se donela odluka o najboljem načinu da se poljoprivrednicima obezbede potrebni vodni resursi, a da se istovremeno Bara Trskovača održi bezbednom. Kako bi nastavili ove rezultate, Opština Ruma i TOO Ruma planiraju nove projekte i inicijative u oblasti Bare kako bi od nje napravili prirodno mesto za razvoj turizma. Otkako su inicijative očuvanja počele, pojavio se rast biodiverziteta, nivo vode se povećao i Baru stanovnici smatraju prijatnom lokacijom za turizam i rekreaciju.



## Slovenija

U okviru projekta, regije Litija i Šmartno pri Litiji predstavlja Slovenski partner - Društvo za razvoj podeželja LAZ (Udruženje za ruralni razvoj LAZ). Kroz celu Sloveniju i pogotovo u ovim regijama OCD, lokalne samouprave, javna tela, škole i druge grupe su organizovale razne akcije usmerene ka očuvanju prirodnih dobara, zaštiti vodnih resursa i promociji održivog regionalnog razvoja.

Jedan primer najbolje prakse koji je vodilo Udruženje u saradnji sa Slovenskim institutom za zaštitu životne sredine i Gimnazijom Litija (glavna srednja škola), a koji je doprineo očuvanju i zaštiti vodnih resursa je projekat „Mi marimo za vodu“. Glavni cilj projekta je bio da podigne javnu svest o potrebi očuvanja vodnih resursa. U okviru Projekta je bilo sprovedeno istraživanje bunara u selima Jablaničke doline. Ovi bunari su 4-7 metara duboki i bili su glavni izvor vode za stanovnike vekovima. Bila je sprovedena analiza stanja vode i rezultati su predstavljeni stanovnicima i mладима u okviru „učionice na otvorenom“. Takođe je bila izgrađena edukativna staza gde su učesnici bili informisani o kvalitetu pijaće vode u svojoj oblasti i o načinima kako da očuvaju vodne resurse. Rezultati analize su korišćeni na Slovenskom institutu za zaštitu životne sredine za potrebe izveštaja o načinima revitalizacije bunara i osiguravanja njihove dugoročne održivosti. Projekat je dobio 18.000,00 evra od strane Američke ambasade u Sloveniji.

Udruženje je takođe preduzelo dodatne mere da edukuje stanovnike regiona o prirodnim dobrima i na koji način aktivnosti ljudi utiču na životnu sredinu. Od avgusta 2008. do februara 2009, Udruženje je u saradnji sa Slovenskim prirodnjačkim muzejom organizovalo izložbu kamenja koja je pokazala razne formacije minerala koje su smeštene

u reci Savi. Postavljena je oprema (stereo system, LCD TV, laptop itd.), informacione table i organizovan je prostor kako bi se izložila ova kolekcija od 300 kamenčića. Organizovana je geološka staza učenja kako bi pokazala na koji način je rečni sistem osnovni deo prirodne sredine u regionu. Izložba kamenja i povezana staza služe kao edukativni alat za mlade i za širi region, te se smatra se turističkom atrakcijom u regionu. Ova akcija je implementirana kroz finansiranje LEADER programa i suma je bila 15.000,00 evra. Udruženje namerava da dalje nadograđuje ovu inicijativu putem EU programa i fondova.

## Republika Češka

Glavni češki region u projektu je šire područje regiona grada Praga, koju predstavlja Mesta Casta 9 Praha (Opština 9 Prag). Prag ima populaciju od preko 1.3 miliona ljudi i podeljen je u 10 okruga. Opština 9 ima populaciju od preko 50.000 ljudi i preduzela je brojne akcije da sačuva vodne resurse, podigne svest o zaštiti životne sredine i poboljša zaštitu građana. Jedan od glavnih događaja koji organizuje Prag 9 svake godine je „Mikrokilma”, trodnevni događaj koji uključuje građanje, posebno mlade. Brojne edukativne aktivnosti, demonstracije i razmena informacija su organizovani kako bi se građanima obezbedila jasna informacija o uticaju zagadenja i ljudskih akcija usmerenih na životnu sredinu. Događaj se održava jednom godišnje i procenjuje se da je preko 500.000 stanovnika u okrugu Praga informisano o akcijama životne sredine putem ovog događaja.

Pored akcija za podizanje svesti, infrastrukturni projekti igraju vitalnu ulogu u poboljšanju zaštite voda. Jedna od inicijativa koja je napravila značajnu razliku u životima stanovnika Opštine Prag 9 je revitalizacija oblasti duž reke Rokytka, koja prolazi kroz opštini Prag 9. Sve do kraja 2013. godine, cela oblast oko reke Rokytka je bila zanemarena. Invazivne vrste biljaka kao što je ambrozija su bile česte, prirodne vrste drveća su bile ugrožene, bilo je mnogo mesta gde su postojale prekomerne količine otpada, a obala reke je bila predmet erozije na taj način predstavljajući pretnju po stanovnike. Uopšteno govoreći, oblast se nije smatrala bezbednim i privlačnim mestom za stanovnike. Gradska kuća grada Praga i opštine Prag 9 je implementirala projekte na osnovu modela javno-privatnog partnerstva kako bi se revitalizovale rečne i zanemarene oblasti u Opštini. Napori su počeli u 2014, kada je Gradska kuća grada Praga, opštine Prag 9, Lesy ČR (Institut za šume Češke Republike), Šindlar s.r.o. investirala 92.000,00 evra u revitalizaciju duž rečnog korita. Aktivnosti su uključile spuštanje rečne obale i stvaranje veštačkih močvara u rečnom sistemu. Ove aktivnosti su stvorile tzv. „pojas meandera” i mala jezera u okviru rečnog sistema. Aktivnost je doprinela smanjenju pretnje od poplava i posetiocima je načinila obale reke privlačnijim.

Kako bi nadogradila svoje napore, Gradska kuća grada Praga u saradnji sa opštinom Prag 9 i kompanijom BOMART s.r.o i PPU s.r.o. za izgradnju i inženjering je dovela do masivnih napora na revitalizaciji oblasti Vysočany i Hloubětín (dve susedne oblasti u opštini 9 duž Rokytka reke). Uloženo je više od 1,85 miliona eura u zelenu infrastrukturu koja je uključila izgradnju kanala za bare; raščišćavanje invazivnih vrsta i otpada, kao i instaliranje staza, klupa, osvetljenja, stanica za odmor, stolova za piknik, kanti i drugih sadržaja koji bi učinili područje privlačnim za rekreativcu. Glavni rezultat ove akcije je da sada Prag 9 ima privlačnu zelenu oblast koja doprinosi zaštiti vodnih resursa i uopšteno jača kvalitet života stanovnika. Pored ovoga, još jedan pozitivni uticaj je da su susedne oblasti Vysočany i Hloubětín sada povezane bolje nego ranije. Staze za šetanje i za bicikle u zelenoj oblasti omogućavaju stanovnicima da šetaju ili voze bicikli iz jednog susedstva do drugog brzo i

bezbedno. Partnerstvo doprinosi zajedničkom radu kako bi se nadogradili rezultati ovog projekta i osiguralo da stanovnici Opštine Prag 9 imaju privlačno i eko - druželjubivo okruženje.

## Hrvatska

Grad Našice u Osječko-baranjskoj županiji je partner iz Hrvatske. To je grad koji ima 16000 stanovnika i nalazi se u blizini reke Drave. Našice je preduzelo brojne aktivnosti da uskladi lokalne politike sa EU direktivama i da poboljša vodnu infrastrukturu. Grad Našice i njegovi regionalni razvojni partneri (NARA – Našička regionalna razvojna agencija, LAG Karašica, Osječko-baranjska županija i brojne druge organizacije civilnog društva) su implementirale aktivnosti u vezi sa zaštitom voda, zaštitom životne sredine i zaštitom građana.

Osiguravanje poboljšanih i održavanih vodnih mreža smatra suštinskom za kvalitet života u regionu Našica. U zadnjih 4-5 godina, **Našički vodovod** Ltd. (gradsko telo koje je zaduženo za kvalitet voda) je poboljšavalo sistem snabdevanja vodom tako da opštine Donja Moticina, Fericanci i Podgorač imaju pristup čistoj pijaćoj vodi. Glavni zadatak koji je Našice završilo na ovom projektu je modernizacija pumpe Velimirovac kako bi se sprečio otpad, očuvala pijača voda i povezali izvori vode iz gradova iz okruženja. Preko 2 miliona evra je investirano u ovaj projekat i grad održava sistem redovnim investiranjem u vodna postrojenja.

Pored tog glavnog projekta, Našice je uložilo značajnu količinu vremena i energije u poboljšanje i proširenje vodne infrastrukture u svakom domaćinstvu. U projektu „Izgradnja i rekonstrukcija malih delova vodovoda i kanalizacionog sistema u oblasti Našica“, preko milion evra je investirano u poboljšanje mreže kanalizacije, vodomera i poboljšanje vodnih veza do domaćinstava. Zahvaljujući ovim novim sistemima, poboljšala se zaštita životne sredine, zaštićeni su vodni resursi, a uslovi zdravlja i javne bezbednosti su poboljšani u susedstvu.

Zahvaljujući ovim projektima i inicijativama, sistem snabdevanja vodama u Našicama je optimiziran i oni rade u skladu sa Vodnom direktivom.

## Bugarska

Opština Razlog u Jugozapadnom delu Bugarske je smeštena blizu grčke i makedonske granice. Ima 13.500 stanovnika i smatra se lokacijom prirodne lepote. Razlog je gurao razvoj inicijativa koje se fokusiraju na turizam. Grad promoviše sebe kao turističku planinsku destinaciju i razvio je infrastrukturu koja dozvoljava posetiocima da pešače, skijaju ili čak da idu na golf. Očuvanje životne sredine je važno za jačanje konkurentnosti Razloga, pogotovo pošto su glavna dobra turistima promovisana kao da **poseduju prirodnu lepotu**.

Razlog služi kao primer najbolje prakse za to kako jedan grad može da koristi EU strukturne fondove za zaštitu životne sredine i da poboljša kvalitet života, dok se istovremeno promovišu turizam i sektori u razvoju. Jedan projekat koji služi kao primer je projekat Evropskog fonda za razvoj „**Implementacija mera za prevenciju poplava u selu Banya, opština Razlog**“. Ovaj projekat je implementiran pre 15 meseci u selu Banya. Preko

500.000,00 evra je uloženo u mere zaštite od poplava i akvadukte duž reka u okruženju. Pre sprovođenja projekta su obilne kiše dovodile do poplava u gradu, što bi uništavalo imovinu i pretilo stanovnicima i prirodnim dobrima. Zahvaljujući ovom projektu, ekosistemi, stanovnici i imovina u Razlogu su zaštićeni od prirodnih pretnji.

Razlog takođe blisko sarađuje sa nacionalnim ministarstvima Republike Bugarske kako bi poboljšao postojeće sisteme. U julu 2017, Razlog je završio projekat „**Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacione mreže i mreže vodosнabdevanja grada Razloga**“. U ovom sedmomesečnom projektu, u okviru 158.000,00 evra koje je investiralo Ministarstvo regionalnog razvoja i javnih radova radiće se radovi na iskopavanju, instalaciji modernih cevi u kanalizacioni sistem, uklanjanje prethodnih instalacija i završavanje kanala u okviru kanalizacione mreže. Implementacija projekta je dovela do minimiziranja gubitaka vode u kanalizacionom sistemu grada, poboljšala je kvalitet pijače vode i ojačala je izgled grada u smislu njegovog razvoja kao popularne turističke destinacije.

## Mađarska

Mađarski partner na projektu je nevladina organizacija HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft. (Neprofitna grupa za ljudske inovacije d.o.o.) HICS radi sa lokalnim vlastima, poslovnim subjektima, malim proizvođačima i javnim telima sa ciljem da poboljša kvalitet života u Južnoj Transdunavskoj oblasti (npr. Pecs, Szigetvar, Tamasi). HICS specifični rad uključuje trening, podizanje svesti i promovisanje najboljih praksi i koncepta kako bi se osigurala zaštita životne sredine, poboljšale mreže zaštite građana i poboljšalo razumevanje o tome kako EU direktive i politike utiču na kvalitet života.

**Korporativna društvena odgovornost (KDO)** se smatra efektnim konceptom koji regionalno promoviše zaštitu životne sredine i zaštitu vodnih resursa. KDO funkcioniše kao mehanizam koji se sam reguliše dok poslovanje nadgleda njenu usklađenost sa zakonom, etičkim standardima i nacionalnim i međunarodnim normama. Važan deo KDO je održivost životne sredine, na način da su korporativne zainteresovane strane svesne kako mere zaštite životne sredine funkcionišu da bi podržale svoje operacije i podigle konkurenčnost. HICS je organizovao brojne međunarodne konferencije, radionice i javne forme koje se fokusiraju na koncept KDO. Glavni učesnici na ovim dogadjajima su predstavnici poslovnog sektora, studenti, javna tela i druge OCD u Južnoj Transdunavskoj oblasti. HICS takođe radi sa Kancelarijom za zapošljavanje Mađarske kako bi trenirala studente za KDO. Pored ovoga, HICS usko sarađuje sa Zdravstvenom razvojnom agencijom u Tamasiju kako bi osigurao da njihovi zdravstveni programi uzmu u obzir održivost životne sredine i promovišu čiste zajednice.

**Evropske vrednosti (kao što su volontiranje i aktivno građanstvo) u Južnom Transdunavskom regionu** su promovisane i smatraju se važnim faktorom u osiguravanju zaštite životne sredine. Glavna oblast gde građani volontiraju je civilna zaštita (u vatrogasnim brigadama) i zahvaljujući njihovim naporima, Szigetvar je spasen od masovnih poplava u aprilu 2010. Nakon dugog perioda oluja i jakih kiša Almás, reka koja teče kroz Szigetvár je počela da poplavljuje spoljašnji pojaz grada. Ovo je ugrozilo centar grada pošto je poplava nosila hrkotine. Volonterski timovi za hitne situacije su zaključili da je oštećena brana Szentegát, 30 kilometara južno od Szigetvár bila uzrok poplave. Iz minut u minut je rasla opasnost od poplave celog područja. **Jedinice za sprečavanje katastrofa** koje su vodili volonteri su morale da donose brze odluke. Brana Szentegát je morala da bude presećena kako bi se spasio grad i naselja duž potoka, tako da ne bi bili poplavljeni. Samo obližnje

poljoprivredne površine su poplavljene pošto je brana presečena, ali nijedna šteta nije nanesena imovini i nije bilo ljudskih žrtava. Nakon događaja, grad Szigetvar je poboljšao **planove za sprečavanje katastrofa** tako da su timovi volontera postali više koordinirani da bi poplave kao ove mogле biti sprečene brže.



## Kontakt

Za više informacija za projekt "H2O WR",  
molimo vas da kontaktirate sledeću osobu:

G-din Dragan Kosanović  
Šef Odeljenja za lokalni ekonomski razvoj

Opština Ruma  
Glavna 107, 22400 Ruma  
Email: ruma.razvoj@gmail.com  
Tel: +381 22 433 518



**ОБЩИНА РАЗЛОГ**  
официјален сајт



MĚSTSKÁ  
ČÁST  
**PRAHA 9**



HICS  
Human Innovation Csoport Nonprofit Kft.



UMREŽAVANJE GRADOVA I UKLJUČIVANJE GRAĐANA  
ZA ZAŠTITU VODNIH RESURSA U EVROPI