



Žadatel projektu/vedoucí partner:
Municipality Ruma, Srbsko/
Opština Ruma, RS



H₂O WR

MĚSTSKÁ SÍŤ A ZAPOJENÍ
OBČANŮ DO PROJEKTU NA
OCHRANU VODNÍCH
ZDROJŮ V EVROPE



ОБЩИНА РАЗЛОГ
ОФИЦИЈАЛЕН САЈТ



DRUŠTVO
ZA RAZVOJ
PODEZELTIA
LAZ

MĚSTSKÁ
ČÁST
PRAHA 9



HICS 
Humán Inovációs Csoport Nonprofit Kft.



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

The project is co-funded 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.

Základní informace o projektu

Název: H2O WR – Městská síť a zapojení občanů do projektu na ochranu vodních zdrojů v Evropě

Projektové období: od 1.1. 2016 do 30.12. 2018

Celková hodnota finančních prostředků EU: 142.500,00 EUR

Žadatel projektu/vedoucí partner: Municipality Ruma, Srbsko/Opština Ruma, RS

Projektoví partneři: TOO – Turistická organizace městské části Ruma (Srbsko), Grad Našice/Město Našice (Chorvatsko), Městská část Razlog/Opština Razlog (Bulharsko), Društvo za razvoj podezelja LAZ, Městská část Praha 9 Česká Republika, HICS – Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft (Maďarsko)

Zdroj financování: Evropa pro občany, část 2 – Demokratický závazek a občanská participace, opatření 2.2/2.2. Městské sítě



Souhrn projektu:

Projekt "H2O WR" se zaměřuje na ochranu vodních zdrojů, civilní obranu a lepší zapojení občanů ve veřejných a civilních akcích, které jsou zaměřeny na vodní zdroje.

Cílem projektu je zvýšit zapojení občanů do akcí zaměřených na zlepšení kvality vody, ochrany životního prostředí a civilní obrany. Specifické cíle jsou: 1) zvýšit povědomí občanů o tom, jak uplatňovat hodnoty a přístupy EU při ochraně vodních zdrojů a ochraně komunit před přírodními hrozbami; 2) Zlepšit spolupráci mezi městy při provádění opatření, která chrání vodní zdroje a obyvatele před přírodními hrozbami.

Pro partnerství je nezbytná ochrana vodních zdrojů a civilní ochrana před povodněmi pro regionální rozvoj a kvalitu života. V současné době ovlivňuje vodní zdroje celá řada hrozeb, jako je průmyslová činnost, neregulovaný dumping, časté záplavy, nedostatek správné infrastruktury atd. Aby se tyto hrozby eliminovaly, měli by se občané více zapojovat do veřejných akcí a vytvářet politiku týkající se vodních zdrojů. V současné době jsou evropské občany pesimističtí vůči budoucnosti kvality vody v Evropě. V EU se 47% občanů obává, že kvalita vody se zhorší v dlouhodobém horizontu. V Srbsku, přistupující zemi EU, jsou názory občanů celkově negativní. 56% dotázaných občanů se domnívá, že ekonomické podmínky se zhorší kvůli členství v EU a že zemědělství (klíčový hospodářský sektor) se zhorší kvůli restriktivním právním předpisům v oblasti životního prostředí. S ohledem na tuto skutečnost projekt podporuje hodnoty, nejlepší postupy a přístupy EU v ochraně vodních zdrojů. Tímto způsobem se projekt bude zabývat postoji občanů k integraci do EU, dobrovolnictvím a také zlepšením místních opatření týkajících se vodních zdrojů. Partneři si vymění know-how a osvědčené postupy prostřednictvím seminářů, konferencí, prezentací, návštěv na místě a aktivit zaměřených na občany. Celkové proběhne 7 setkání. V rámci lepší kooperace budou projektoví partneři vytvářet partnerskou síť, která se bude zabývat ochranou vodních zdrojů a lepšího zapojení občanů.

Průvodce osvědčených postupů – Slovo iniciátorů projektu na úvod:

Vážení čtenáři,

Voda je zásadní zdroj. Používá se v průmyslu; potřebujeme ji pro zemědělství; potřebujeme ji pro život.

Je třeba, aby se do tohoto projektu zapojily veškeré naše komunity, aby se vzájemně poučily, zlepšovaly projekty a akce, které by měly za cíl vyšší účast a zapojení občanů prostřednictvím dobrovolnické činnosti a aktivními občany v místních iniciativách vedených organizacemi občanské společnosti (CSOs) na vodní hospodářství a civilní obranu. Všichni věříme, že udržitelné hospodaření s vodou a ochrana vodních zdrojů jsou pro budoucnost našich měst a regionů rozhodující. K tomu je třeba zapojení občanů do akcí, konsenzus a spolupráce se sousedskými komunitami. Všichni z nás uspořádali různá opatření a iniciativy, abychom řešili otázky týkající se vodních zdrojů. Díky spolupráci na tomto projektu a na budoucích iniciativách budeme schopni chránit naše zdroje, udržet růst a zajistit, aby budoucí generace měly příležitost sledovat své cíle a sny a žít v bezpečné, čisté a zdravé komunitě.

Popisováním našich projektů a iniciativ v této příručce pevně doufáme, že se poučíte ze

svých zkušeností a připojte se k našemu úsilí zlepšit řízení vodních zdrojů, civilní ochranu a hospodářský rozvoj na regionální úrovni.

S pozdravem,

Slađan Mančić, prezidentka
Opština Ruma / Obec Ruma

Mirjana Vujasinović, ředitelka
Turistická organizacija opštine Ruma /
Organizace cestovního ruchu
obce Ruma (Srbsko)

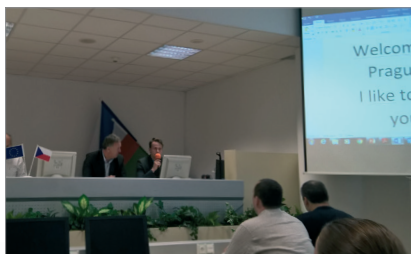
Josip Miletić, starosta města
Grad Našice / Město Našice

Krasimír Gerčev, prezidentka
Chorvatsko Opština Razlog /
Obec Razlog (Bulharsko)

Mojca Hauptman, předseda
Društvo za razvoj podezelja LAZ (Slovinsko)

Jan Jarolím, starosta
Městská část Praha 9 /
Obec 9 Praha (Česká republika)

Paní Zsuzsanna Kutseráné Pernyézová, ředitelka
HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft (Maďarsko)



Srbsko - Akce v Rumě a okolních regionech

V březnu 2012 se Srbsko stalo kandidátskou zemí EU. V této souvislosti podnikla Srbská republika významný krok k tomu, aby se stala členským státem EU. Srbsko a všechny jeho regiony však musí splnit kritéria členství (tj. Kritéria pro jednání a kapitoly pro vstup do EU), než se stanou členským státem EU. Voda je důležitým tématem v kapitole 27 - Životní prostředí i v kapitolách týkajících se zemědělství, průmyslu a energetiky.



Mezi partnery ze Srbska patří projekt Ruma (vedoucí partner) a organizace cestovního ruchu obce Ruma. V rámci Ruma a okolních oblastí jsou podniknuty významné kroky ke zlepšení kvality vodního a vodního hospodářství, zvyšování povědomí občanů o životním prostředí a prosazování Ruma směrem k ekologickým a environmentálně udržitelným rozvojovým systémům. Projekt „Five for five / Pet za Pet“ je jedna z takových akcí, která dělá rozdíl. Byl financován srbským ministerstvem životního prostředí, báňského a územního plánování v rámci programu „Velké vyčištění Srbska“. Celkovým cílem projektu bylo popularizovat, povzbudit a zvýšit povědomí o významu ochrany životního prostředí prostřednictvím propagačních aktivit, informací, kampaní, ekologických výstav a čistících akcí. Projekt byl zaměřen na mládež (především děti) a zvyšování povědomí o potřebě čistého prostředí. Projekt se zaměřil na rozvoj kultury pro zacházení s přírodou a společným majetkem v komunitě a pro zdravé respektování komunity. Byly zřízeny ekohlídky, kde mládež a dobrovolníci natáčeli určité oblasti životního prostředí. Patří sem opuštěné veřejné prostory, školní dvory, potoky a vodní cesty atd. Členové ekohlídek vyčistili oblasti a natočili, vývoj postupu. Filmy, které ukazují, jak se na inkriminované oblasti dívá veřejnost, jak ekologické akce znamenají obrovský rozdíl v kvalitě života komunit. Kromě toho byly ve spolupráci s

městskými úředníky organizovány školící tréninky a programy na školách. Odhaduje se, že během projektu bylo recyklováno 80 m³ papíru. Rovněž se konaly další akce, jako je soutěž o nejčistší školu, která povzbudila environmentální povědomí a zlepšila kvalitu života. Díky tomuto projektu mladí v Rumě uznávají výhody dobrovolnictví a podílejí se na ekologických činnostech, což přispělo k zelené budoucnosti Ruma. Tohoto projektu se zúčastnilo 150 studentů ze základních a středních škol, 60 dobrovolníků a 3 000 obyvatel.

Ruma si je vědoma, že je třeba podniknout kroky k nápravě oblastí, které jsou již postiženy znečištěním a špatnými průmyslovými postupy. Jednou z takových oblastí je rybník Trškovac. Již více než 40 let byla voda v rybníku využívána pro zemědělství. Hladiny vody klesaly, koncentrace pesticidů ve vodě vzrostla a invazivní rostlinné druhy vstoupily do



ekosystému. Před 10 lety TOO Ruma, ve spolupráci s různými veřejnými orgány v Rumě a Vojvodině, podniklo kroky k zvrácení tohoto ničivého trendu. Byl proveden průzkum v dané oblasti a zároveň probíhalo pravidelné odstraňování invazivních druhů rostlin a rybník byl prohlášen za chráněné přírodní prostředí. Dále byly provedeny různé studie, které umožnily určit nejlepší způsob, jak poskytnout zemědělcům potřebné vodní zdroje a současně zajistit, aby rybník Trškovac byl bezpečný. Aby mohly tyto výsledky vycházet z úspěchu, připravily obec Ruma a TOO Ruma nové projekty a akce v oblasti rybníka, aby je přeměnil na místo přírodního cestovního ruchu. Od začátku ochranných opatření došlo k nárůstu biologické rozmanitosti a nárůstu hladiny vody.



Slovinsko

V rámci tohoto projektu zastupují regiony Litija a Šmartno pri Litiji slovinský partner - Društvo za razvoj podeželja LAZ. V celém Slovinsku a zejména v těchto regionech uspořádaly organizace občanské společnosti, místní samosprávy, veřejné orgány, školy a další skupiny různé akce na ochranu přírodních zdrojů, ochranu vodních zdrojů a podporu udržitelného regionálního rozvoje.

Jeden z projektů, kde jsou aplikovány osvědčené postupy vedoucích asociací ve spolupráci se slovinským institutem pro ochranu životního prostředí a gymnázia Litija (hlavní střední škola), je „péče o vodu“. Hlavním cílem projektu bylo zvýšit povědomí veřejnosti o potřebě zachovat vodní zdroje. Byl proveden průzkum studní podél vesnic Jablanské doliny. Tyto studny jsou 4 až 7 metrů hluboké a byly hlavním zdrojem vody pro obyvatele po celá staletí. Byla provedena analýza stavu vod a nálezy byly prezentovány obyvatelům a mládeži prostřednictvím „venkovní učebny.“ Byla také vybudována vzdělávací cesta, kde byli účastníci informováni o kvalitě pitné vody ve svém regionu a o tom, jak zachovat vodní zdroje. Výsledky analýzy využil Slovinský institut pro ochranu životního prostředí pro zprávu o revitalizaci vrtů a zajištění jejich dlouhodobé udržitelnosti. Projekt získal 18.000,00 EUR od amerického velvyslanectví ve Slovinsku.

Sdružení také přijalo další opatření pro vzdělávání obyvatel v regionu o přírodním bohatství v regionu a o tom, jak lidské činnosti ovlivňují životní prostředí. Od srpna 2008 do února 2009 uspořádalo asociace ve spolupráci se slovinským muzeem přírodní historie obložkový displej s různými minerálními formacemi v řece Sava. Byly zřízeny vybavení (stereo systém, LCD TV, laptop atd.) a informační tabule a bylo uspořádáno místo pro zobrazení sbírky 300 obložkových. Rovněž byla uspořádána geologická učební cesta, která ukázala, jak je říční systém

základní částí přírodního prostředí v regionu. Oblázkový displej a propojená cesta slouží jako vzdělávací nástroj pro mládež a širší region a je považován za turistickou atrakci v regionu. Tato akce byla realizována prostřednictvím financování z programu LEADER, který činil 15.000,00 EUR. Asociace hodlá dále rozvíjet tuto iniciativu a stavět na ní prostřednictvím programů a fondů EU.

Česká Republika

V rámci České Republiky se do projektu zapojila jedna z městských částí hlavního města Prahy a to Městská část Praha 9. Praha má populaci 1,3 milionu obyvatel a je rozdělena do 10 okresů. Městská část Praha 9 má více než 50 000 obyvatel a již v minulosti podnikla řadu opatření na ochranu vodních zdrojů, zvýšení povědomí o životním prostředí a zlepšení civilní ochrany. Jednou z hlavních akcí, které každoročně organizuje Praha 9, je „Mikroklima“, což je 3 denní akce zaměřená na občany, zejména mládež. V rámci Mikroklimy jsou na programu různé vzdělávací aktivit a demonstrace s cílem poskytnout obyvatelům jasné informace o dopadu znečištění a lidské činnosti obecně na životní prostředí. Akce se koná každoročně a odhaduje se, že přes 500 000 obyvatel v oblasti Prahy je informováno o akcích v týkajících se životního prostředí.

Kromě výše zmíněných akcí pro zvyšování povědomí v oblasti ochrany životního prostředí jako celku, hrají zásadní úlohu také projekty zaměřené na infrastrukturu s ohledem na ochranu vodstva. Jednou z aktivit, která výrazně ovlivnila život obyvatel městské části Praha 9, je revitalizace oblastí podél řeky Rokytky, která touto částí protéká. Do konce roku 2013 byla celá oblast podél řeky Rokytky zanedbána. Oblast podél řeky Rokytky byla v minulosti plná odpadků a náletových rostlin, břeh řeky byl v zanedbaném stavu a představoval povodňovou hrozbu pro obyvatele. Obecně se tato oblast nepovažovala za bezpečnou a atraktivní. Magistrát hlavního města Prahy ve spolupráci s Městskou částí Praha 9 realizovaly projekty založené na modelu partnerství veřejného a soukromého sektoru za účelem revitalizace řek a zanedbaných míst v obci. Tato iniciativa byla zahájena v roce 2014, kdy Magistrát hl. M. Prahy, MČ Praha 9, Lesy ČR, Šindlar s.r.o. investovali 92 000 EUR na podporu a revitalizaci podél povodí. Činnosti zahrnovaly snížení hladiny řeky a vytvoření umělých bažin v povodí. Tyto činnosti vytvořily takzvaný „meandrový pás“ a vytvořily tak malá jezera v říčním systému. Tato akce přispěla ke snížení hrozby povodní a z dříve zanedbaných a opomíjených oblastí podél řeky se staly atraktivní lokality také z pohledu obyvatelů.

K tomu, aby se v tomto zájmu jednalo, byl pověřen Magistrát hl. M. Prahy ve spolupráci s městskou částí Praha 9 a stavebními a inženýrskými společnostmi BOMART s.r.o. a PPU s.r.o. vedl dialog týkající se revitalizace oblastí Vysočan a Hloubětína (dvě čtvrti v obci 9 podél řeky Rokytky). V této věci došlo k investici vyšší než 1,85 milionu EUR do zelené infrastruktury, která zahrnovala výstavbu vhodných kanálů, přepadových kanálů atd. Pro rybníky v oblasti; vyčištění invazivních druhů rostlin a odpadků z oblasti, stejně jako instalace turistických chodníků, laviček, osvětlení, odpočinkových stanic, piknikových stolů, odpadkových košů a dalších zařízení, která přispívají k tomu, aby se tato oblast stala atraktivní rekreační oblastí. Hlavním výsledkem této akce je, že Praha 9 má nyní atraktivní zelenou plochu, která přispívá k ochraně vodních zdrojů a zvyšuje celkovou kvalitu života obyvatel. Kromě toho je dalším pozitivním dopadem sousedství Vysočan a Hloubětína – tyto části jsou nyní lépe propojeny než předtím. Chůze a cyklostezky v nové zelené oblasti umožňují obyvatelům pohyb z jedné čtvrti do druhé rychle a bezpečně. Partnerství nadále

pokračuje, aby navázalo na výsledky tohoto projektu a zajistilo, že obyvatelé MČ Praha 9 mají zajištěno atraktivní a ekologické prostředí.

Chorvatsko

Město Našice v okrese Osijek-Baranja je partnerem z Chorvatska. Je to město s 16 000 občany nacházející se nedaleko řeky Dravy. Našice podniká různé kroky s cílem sladit místní politiku se směrnicemi EU a zlepšit vodní infrastrukturu. Město Našice a jeho partneři se zasazují pro regionální rozvoj (Agentura pro regionální rozvoj NARA - Našice, MAS Karašica, vláda okresu Osijek-Baranja a různé další organizace občanské společnosti) realizovaly akce týkající se ochrany vod, ochrany životního prostředí a civilní ochrany.

Zajištění zachování a zlepšení vodovodních sítí je považováno za zásadní pro kvalitu života v regionu Našice.

Za posledních 4,5 roku Našički vodovod d.o.o. (městské úřady zodpovědné za kvalitu vody) modernizuje systém zásobování vodou, takže obce Donja Motičina, Feričanci a Podgorač mají přístup k čisté pitné vodě. Hlavním úkolem, který Našice dokončily v rámci tohoto projektu, je modernizace čerpacího místa Velimirovac, aby se zabránilo vzniku odpadu, aby se zachovala pitná voda a připojilo se zdroj vody k okolním městům. Více než 2 miliony EUR bylo investováno do tohoto projektu a město udržuje systém pravidelným investováním do vodních zařízení.

Kromě tohoto velkého projektu investovalo město Našice značné množství času a energie do modernizace a rozšiřování vodní infrastruktury v každé domácnosti. V rámci projektu „Budování a rekonstrukce malých částí vodáren a kanalizací v lokalitách Nasice“ bylo investováno přes 1 milion EUR do modernizace kanalizačních sítí, vodoměrů a zlepšení vodovodních přípojek do domácností. Díky těmto novým systémům se zlepšila ochrana životního prostředí, chránily vodní zdroje a zlepšily se zdravotní a bezpečnostní podmínky v sousedství.

Díky těmto projektům a iniciativám byly vodní systémy Našice optimalizovány a fungují v souladu s rámcovou směrnicí týkající se vodstva.

Bulharsko

Obec Razlog se nachází v jihozápadním Bulharsku, poblíž řeckých hranic a hranic s FYROM. Má 13.500 obyvatel a pyšní se přírodním bohatstvím. Rozlog prosazoval rozvojové iniciativy zaměřené na cestovní ruch. Město se zasazuje o propagování horské turistiky a vybudovalo již infrastrukturu, která umožňuje návštěvníkům možnost turistiky, lyžování a dokonce i hraní golfu. Zachování životního prostředí má zásadní význam pro zvýšení konkurenceschopnosti města Razlog, a to zejména proto, že hlavní aktivity, které města propaguje turistům, jsou přírodní krásy.

Razlog slouží jako příklad osvědčených postupů, jak může město využívat strukturální fondy EU na ochranu životního prostředí a zlepšování kvality života a současně podporovat cestovní ruch a rozvíjející se odvětví. Jedním z projektů, který je příkladem, je spolufinancovaný z EFRR „Provádění malých opatření pro prevenci povodní v obci Banya, obec Razlog“. Tento projekt byl realizován za 15 měsíců ve vesnici Banya. Více

než 500.000,00 EUR bylo investováno do protipovodňových opatření a akvaduktů podél překrývajících se řek. Před tímto projektem by mohly silné deště vést k záplavám ve městě, který zničil majetek a ohrozil tak obyvatele a přírodní bohatství. Díky tomuto projektu byly ekosystémy, obyvatelé a nemovitosti v Razlogu chráněny před přírodními hrozbami.

Razlog také úzce spolupracuje s národními ministerstvy Bulharské republiky za účelem modernizace stávajících systémů. V červenci 2017 dokončil projekt Razlog projekt „Rekonstrukce a výstavba kanalizační a vodovodní sítě města Razlog“. V tomto 7měsíčním projektu Ministerstvo pro místní rozvoj a veřejné práce investovalo 158.000,00 EUR do výkopových prací, instalace moderních potrubí do kanalizace, odstranění předchozích zařízení a dokončení kanálů v kanalizační síti. Realizace projektu vedla k minimalizaci ztrát vody v kanalizačních systémech města, zlepšení kvality pitné vody a posílení výhledu města s ohledem na jeho rozvoj jako a popularitu jako turistické destinace.

Maďarsko

Maďarským partnerem projektu je nevládní organizace HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft. (Human Innovation Group Nonprofit Ltd.). HICS spolupracuje s místními úřady, podniky, malými producenty a veřejnými subjekty, které usilují o zvýšení kvality života v oblasti jižní Transdanubie (tj. Pecs, Szigetvar, Tamasi). HICS specifická práce zahrnuje školení, budování povědomí a koordinaci projektů spolufinancovaných EU v regionu. HICS a další zainteresované strany prosazují různé osvědčené postupy a koncepce s cílem zajistit ochranu životního prostředí, zlepšené síť civilní obrany a lepší pochopení toho, jak směrnice a politiky EU ovlivňují kvalitu života.

Společenská odpovědnost podniků (CSR) je považována za efektivní regionální koncepci, která podporuje ochranu životního prostředí a chrání vodní zdroje. CSR funguje jako samoregulační mechanismus, kterým podnik monitoruje a zajišťuje aktivní dodržování zákonů, etických norem a národních nebo mezinárodních norem. Důležitou součástí sociální odpovědnosti podniků je udržitelnost životního prostředí tak, aby si zúčastněné subjekty společnosti uvědomily, že opatření ochrany životního prostředí fungují, aby podpořily jejich operace a zvýšily konkurenceschopnost a nebránily tomu. HICS uspořádala řadu mezinárodních konferencí, workshopů a veřejných fór se zaměřením na koncepci SZP. Hlavními účastníky těchto akcí jsou zástupci podniků, studentů, veřejných orgánů a dalších organizací občanské společnosti v oblasti jižního Transdanubia. HICS také spolupracuje s maďarským úřadem pro veřejné zaměstnanecké výhody, aby mohl připravit studenty na sociální odpovědnost podniků. Kromě toho HICS úzce spolupracuje s Úřadem pro rozvoj zdraví v Tamasi, aby zajistily, že jejich zdravotní programy zohlední environmentální udržitelnost a budou podporovat ekologicky smýšlející komunity.

Evropské hodnoty (jako je dobrovolnictví a aktivní občanství) v oblasti jižního transdanubjského regionu jsou podporovány a považovány za důležitý faktor při zajišťování ochrany životního prostředí. Hlavní oblast, kde se dobrovolníci a občané zúčastňují civilní ochrany (v hasičských brigádách) a díky jejich úsilí byl Szigetvar zachráněn před masivními povodněmi v dubnu 2010. Po dlouhém období bouřek a silných dešťů se řeka Almás, která protéká Szigetvárem začala přepĺňovat a zaplavovat vnější části města. Toto ohrožovalo centrum města. Tým dobrovolníků na mimořádné události dospěly k závěru, že příčinou povodní byla překážka v přehradě v Szentegát, 30 km jižně od Szigetváru. Nebezpečí, že řeka přeteče, se zvyšovalo z minuty na minutu. Jednotky prevence katastrof vedené dobrovolníky musely rychle rozhodovat. Došlo k přehrazení v Szentegátu, aby se zachránila

města podél potoka. Pouze nedaleké zemědělské oblasti byly zatopeny, ale žádné jiné majetkové škody nebo lidská zranění nebyla v této souvislosti evidována. Po této události město Szigetvar modernizovalo plány prevence katastrof, aby byly dobrovolnické týmy koordinovány a aby bylo možné rychleji zabránit záplavám.



Kontakt

Pro více informací o projektu „H2O WR“ kontaktujte prosím tuto osobu:

Pan Dragan Kosanović

Vedoucí oddělení pro místní hospodářský rozvoj

Opština Ruma

Glavna 107, 22400 Ruma

Email: ruma.razvoj@gmail.com

+381 22 433 518



ОБЩИНА РАЗЛОГ
ОФИЦИЈАЛЕН САЈТ



DRUŠTVO
ZA RAZVOJ
PODEŽELJA
LAZ



MĚSTSKÁ
ČÁST
PRAHA 9



HICS 
Humán Inovációs Csoport Nonprofit Kft.



H₂O WR

MĚSTSKÁ SÍŤ A ZAPOJENÍ OBČANŮ DO PROJEKTU NA
OCHRANU VODNÍCH ZDROJŮ V EVROPĚ