



Projekt pályázó / vezető partner:
Ruma Önkormányzata, Szerbia/
Opština Ruma, RS



H₂O WR

HÁLÓZAT VÁROSOK KÖZÖTT
ÉS A POLGÁROK BEVONÁSA
EURÓPA VÍZKÉSZLETEINEK
VÉDELMÉBE



ОБЩИНА РАЗЛОГ
официален сайт



DRUŠTVO
ZA RAZVOJ
PODEŽELJA
LAZ



HICS
Human innovációs Csoport 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.

Alapvető információk a projektről:

Projekt címe: H2O WR – Hálózat városok között és a polgárok bevonása Európa vízkészleteinek védelmébe

Időtartama: 2016. 01. 01. – 2018. 12. 30

EU finanszírozás összege: 142.500 EUR

Projekt pályázó / vezető partner: Ruma Önkormányzata, Szerbia/ Opština Ruma, RS

Projekt partnerek: TOO - Turisticka organizacija opstine Ruma/ Ruma Város Turisztikai Szervezete (Szerbia), Grad Našice/Našice Város(Horvátország), Razlog Önkormányzata/Opština Razlog (Bulgária), Društvo za razvoj podezelja LAZ (Szlovénia), Mestská časť Praha 9/Prága 9 (Csehország), HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft (Magyarország)

Társfinanszírozás forrása: Európa a polgárokért program 2. ága – Demokratikus szerepvállalás és polgári részvétel, 2.2. Intézkedés: Városok hálózatai



Projektösszefoglaló:

A "H2O WR" projekt középpontjában a vízvédelem, a civil védelem, és a lakosság nagyobb mértékű bevonása áll az olyan közösségi és polgári tevékenységekbe, amelyek a vízkészlettel kapcsolatosak. **A projekt célja a lakosság érdeklődésének növelése olyan kérdésekben, amelyek a vízminőség javítására, környezetvédelemre, és a civil védelemre irányulnak.**

A konkrét célok: 1) Annak tudatosítása, hogy hogyan lehet az európai uniós értékeket és szemléletet alkalmazni a vízkészlet megóvása és a természeti katasztrófák elleni védekezés terén; 2) A városok közötti együttműködés javítása a vízkészlet megóvására és a természeti katasztrófák elleni védekezésre irányuló tevékenységek megvalósításában.

A partnerek számára a regionális fejlesztéshez és az életszínvonal növeléséhez elengedhetetlen a vízkészlet védelme és az árvízvédelem. Számos veszély fenyegeti a vízkészletet, például az ipari tevékenységek, szabályozatlan hulladéklerakás, gyakori áradások, nem megfelelő infrastruktúra. Annak érdekében, hogy ezeket a veszélyeket elhárítsák, a lakosságot nagyobb mértékben kell bevonni a vízkészlettel kapcsolatos helyi tevékenységekbe és politikai döntéshozatalba. A jelenlegi állás szerint az európai polgárok pesszimistán állnak hozzá az európai vízminőség jövőjéhez. Az EU-ban a **lakosság 47%-a aggódik, hogy a vízminőség hosszútávon romlani fog**. Az EU-ba csatlakozó Szerbiában a lakosság hozzállása többnyire negatív. A megkérdezettek 56%-a azt gondolja, hogy a gazdasági körülmények rosszabbodnak az EU-hoz való csatlakozás után, és a mezőgazdaság – ami egy létfontosságú gazdasági ágazat – nagyon nehéz helyzetbe kerül a korlátozó környezetvédelmi törvények következtében. Ezeket a tényeket figyelembe véve a projekt célja az Európai Uniós értékek, jó gyakorlatok és szemlélet népszerűsítése a vízkészlet védelmével kapcsolatban. Íly módon a projekt a lakosság szemléletformálását célzza meg az EU integrációval, önkéntességgel, illetve a vízkészlet helyi szinten történő minőségjavításával kapcsolatban. A partnerek workshopok, konferenciák, előadások, helyszíni látogatások, illetve polgári alapú tevékenységek segítségével megosztják egymással az ismereteiket és legjobb gyakorlataikat 7 esemény keretében. Az együttműködés fenntartása érdekében a partnerek egy vízvédelemre és civil védelemre koncentrált hálózatot alakítanak ki.

A Legjobb Gyakorlatok Útmutatójáról – A projektmegvalósítók előszava

Kedves Olvasók!

A víz egy elengedhetetlen forrás. Használjuk az iparban; szükségünk van rá a mezőgazdaságban; szükségünk van rá az élethez.

Mindannyian azért kapcsolódtunk be ebbe a projektbe, hogy egymástól tanulunk, a projektjeinket és tevékenységeinket fejlesszük, és növeljük a polgári részvételt (önkéntesség és aktív polgárok által) a vízvédelemhez és polgári védelemhez kapcsolódó, civil szervezetek és állami szervek által irányított helyi kezdeményezésekben. Mi mind hiszünk benne, hogy a fenntartható vízgazdálkodás és a vízkészlet védelme létfontosságú a városaink és régióink jövőjéhez. Ahhoz, hogy ez megvalósuljon, be kell vonnunk a lakosságot a tevékenységekbe, közös álláspontot kell kialakítanunk és együtt kell működniünk a környező közösségekkel. Mindegyikünk szervezett különböző tevékenységeket és kezdeményezéseket a vízkészlettel kapcsolatos problémák megoldásához kapcsolódóan. Azáltal, hogy ebben a projektben és a jövőbeli kezdeményezésekben együttműködünk, képesek leszünk az erőforrásainkat megvédeni, fenntartani a fejlődést, és biztosítani tudjuk, hogy a jövő generációinak megadatik a lehetőség, hogy a célaikat és álmaikat

elérhessék és biztonságos, tiszta, egészséges közösségekben élhessenek.

Azt reméljük, hogy az útmutatóban bemutatott projektjeink és kezdeményezéseink segítenek, hogy az olvasók tanulhassanak a tapasztalatainkból és csatlakozzanak hozzáink erőfeszítéseinkben a vízkészlet kezelése, a civil védelem és a regionális gazdaságfejlesztés terén.

Tiszteettel,

Sladjan Mančić, elnök
Opština Ruma/Municipality of Ruma, Serbia

Mirjana Vujsinović, igazgató
Turistička organizacija opštine Ruma/
Tourism Organization of the
Municipality of Ruma (Serbia)

Josip Miletic, polgármestr
Grad Našice/City of Našice, Croatia

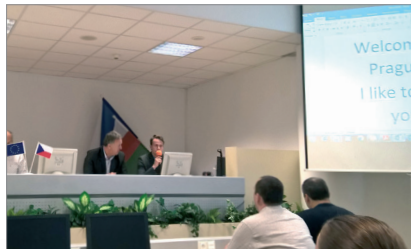
Krasimír Gerčev, polgármester
Opština Razlog/Municipality of Razlog
(Bulgaria)

Mojca Hauptman, President
Društvo za razvoj podezelja LAZ (Slovenia)

Jan Jarolím, polgármester
Městská část Praha 9/Municipality 9
Prague (Czech Republic)

Mrs. Zsuzsanna Kutseráné Pernyéz, ügyvezető

HICS - Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft (Magyarország)



Szerbia – Ruma és a környező régiók tevékenységei

2012 márciusában Szerbia EU tagjelölt ország lett. Ezzel a Szerb Köztársaság jelentős lépést tett afelé, hogy az Unió teljes jogú tagállama legyen. Ehhez azonban Szerbiának és minden egyes régiójának teljesítenie kell a tagság feltételeit (pl. tárgyalási feltételek és az Unióhoz való csatlakozás fejezetei). A víz jelentős téma a 27-es, környezetvédelemről szóló fejezetben, ahogyan a mezőgazdaságról, iparról és energiáról szóló fejezetekben is.



A projektben részt vevő szerb partnerek Ruma Város Önkormányzata (vezető partner), illetve Ruma Városának Turisztikai Szervezete. Rumában és a környező területeken jelentős lépéseket tesznek a víz és vízgazdálkodás minőségének javítása, és környezettudatosságának népszerűsítése érdekében a lakosság körében, valamint azért, hogy Ruma előremozduljon a zöld és környezetileg fenntartható fejlesztési rendszerek felé. Az **“Öten Ötért / Pet za Pet”** című projekt is ezen jelentős intézkedések közé tartozik. A Szerb Környezetvédelmi, Bányászati és Területrendezési Minisztérium finanszírozta a **“Szerbia Nagytakarítása”** című program keretében. A projekt fő célja a környezetvédelem népszerűsítése, előmozdítása és a fontosságára való figyelemfelhívás volt, promóciós tevékenységek, tájékoztatás, kampányok, környezetvédelmi témaúj kiállítások és környezettisztítási akciók segítségével. A projekt célcsoportja a fiatalok volt (főleg a gyerekek), azzal a céllal, hogy tudatosuljon bennük a tiszta környezetre való igény. A projekt központi témaja a természettel és a közös értékekkel való együttélés és a közösség iránti tisztelet kultúrájának kialakítása volt. Öko-őrjáratokat állítottak fel, amikben a fiatalok és önkéntesek környezetvédelmi szempontból veszélyeztetett területekről készítettek filmeket, úgy mint elhagyott közterületek, iskolaudvarok, patakok és vízi utak. Az öko-őrjáratok tagjai kitisztították ezeket a területeket és az egész folyamatot filmre vették. A kitisztítás előtti és utáni állapotot megörökítő filmeket be is

mutatták, hogy demonstrálják, hogy a környezetvédelmi akciók mekkora hatással lehetnek a közösségek életminőségének javítására. Ezen kívül papír újrahasznosítási lehetőséget és programokat is szerveztek iskolákban, önkormányzati tisztviselők bevonásával. Becslések szerint 80 m3 papírt hasznosítottak újra a projekt során. A környezettudatosság terjesztése és az életsínvonal emelése érdekében további akciók is megvalósultak, mint pl. a legtisztább iskola verseny. A projektnak köszönhetően a rumai fiatalok megismerték az önkéntesség és a környezetvédelmi akciókban való részvétel előnyeit, hozzájárulva Ruma zöldebb jövőjéhez. A projekt keretében 150 általános és középiskolás diákl, 60 önkéntes és 3000 rumai lakos részesült a tevékenységek eredményeiből.

Emellett Ruma városa felismerte, hogy lépéseket kell tennie a már szennyezett, vagy nem



megfelelő ipari gyakorlatoknak kitett területek helyreállítására is. Ilyen terület például a **Trskovaca tó**. A tó vizét több mint 40 éven keresztül mezőgazdasági cédra használták. A vízsínt lecsökkent, a vízben megnőtt a növényvédőszerek koncentrációja és invázív növényfajok jelentek meg az ökoszisztemában. Tíz évvel ezelőtt Ruma Turisztikai Szervezete számos rumai és vajdasági állami szervvel együttműködve intézkedéseket kezdeményezett az káros folyamat visszafordítására. Felmértek a terület növényeit, az invázív növényfajokat rendszeresen eltávolították és a tavat védett természetes élőhellyé nyilvánították. Különböző kutatásokat is végeztek, hogy megtalálják a módját, hogy hogyan juthatnak a gazdálkodók a szükséges mennyiséggű vízhez anélkül, hogy a tavat veszélyeztetnék. Az eredményekre alapozva Ruma és a Turisztikai Szervezet új projekteket és akciókat tervezett a tó környékére, hogy természeti turisztikai látnivaló váljon belőle. A természetvédelmi intézkedések megkezdése óta nőtt a biológiai sokféleség, a vízsínt emelkedik, a lakosság pedig kellemes turisztikai és szabadidős helyszínnek tartja a tavat.



Szlovénia

A projekt keretein belül a Litija és a Šmartno pri Litiji régiókat a szlovén partner, a Društvo za ravoj podeželja LAZ (Vidékfejlesztési Egyesület LAZ) képviseli. Egész Szlovéniában és különösen ezekben a régiókban a civil szervezetek, helyi önkormányzatok, állami szervek, iskolák és egyéb csoportok különféle akciókat szerveztek a természeti értékek és a vízkészlet megóvása, valamint a fenntartható területfejlesztés elősegítése érdekében.

Egy ilyen jó gyakorlat projekt, amit az Egyesület a Szlovén Környezetvédelmi Intézettel és a litijai gimnáziummal (a város legnagyobb középiskolájával) együttműködésben valósított meg „Mi törődünk a vízzel” címmel, nagyban hozzájárult a vízkészlet megőrzéséhez. A projekt fő célja az volt, hogy felhívja a figyelmet a vízkészlet megóvásának fontosságára. Felmérték a kutak állapotát a Jablan-völgy falvában. Évszázadok óta ezek a 4-7 méter mély kutak jelentették a lakosság legfontosabb vízforrását. Megvizsgálták a víz minőségét, az eredményeket pedig egy „szabadtéri tanóra” keretében mutatták be a lakosságnak és a fiataloknak. Egy tanösvény is kialakításra került, ahol a résztvevők tájékoztatást kaphattak a saját régiójuk ivóvízének minőségéről és módszereket ismerhettek meg a vízkészlet megóvására. A vizsgálat eredményeit a Szlovén Környezetvédelmi Intézet felhasználta abban a jelentésében, aminek célja a kutak revitalizációja és hosszútávú fenntarthatóságának biztosítása volt. A projekt 18 000 Euro támogatást kapott az Egyesült Államok szlovéniai nagykövetsegétől.

Az egyesület lépéseket tett annak érdekében is, hogy megismertesse a lakossággal a régió természeti értékeit, valamint az emberi tevékenységek hatását a környezetre. 2008 augusztus és 2009 február között az Egyesület a Szlovén Természeti Múzeummal együttműködve ásványkiállítást rendezett, bemutatva a Száva folyóban található változatos ásványi képződményeket. Felszerelést (hangrendszer, LCD TV, laptop stb.) és információs táblákat

helyeztek ki és kialakították a helyszínt a 300 ásványt felvonultató kiállításnak. Földrajzi tanösvényt is létrehoztak annak bemutatására, hogy a folyórendszer mennyire alapvető része a természeti környezetnek a régióban. A kiállítás és a hozzá kapcsolódó tanösvény nem csak oktatási eszközöként szolgál a tágabb régió fiatalkai számára, de a térség egyik turisztikai attrakciójának is számít. A projekt a LEADER program keretében elnyert 15 000 Euro összegű támogatásból valósult meg. Az Egyesület a kezdeményezés további fejlesztését tervez Uniós programok és támogatások segítségével.

Cseh Köztársaság

A projektben szereplő fő cseh régiót – a nagyobb prágai régiót – a Mesta Casta 9 Praha (Prága9) képviseli. Prága 1,3 milliós népessége 10 kerületre van osztva. A Prága 9 népessége több mint 50 000 ember, a kerület pedig számos lépést tett a vízkészlet megőrzése, a civil védelem és a környezetvédelemre való figyelemfelkeltés érdekében. Az egyik legfontosabb esemény, amit a Prága9 évente megszervez a „**Mikroklima**”, ami egy 3 napos rendezvény, ami a város polgárainak, főként a fiataloknak szól. Oktatási tevékenységekkel, bemutatókkal és információs standokkal szólítják meg a résztvevőket annak érdekében, hogy világos információval rendelkezzenek a környezetszennyezésről, valamint az emberi tevékenység általános hatásairól. Az eseményt évente rendezik meg és a résztvevők becsült száma 500 000 fő, aikik tudomást szereznek a környezetvédelmi tevékenységekről.

A figyelemfelkeltő tevékenységek mellett, az infrastrukturális projekteknél is létfontosságú szerepe van a vízvédelemben. A Prága9 képviselői jelentős javulást hozott a lakosok életére a kerületen átfolyó **Rokytka folyó menti területek felújításával**. 2013 végéig a terület teljesen elhanyagolt volt. Gyakori volt az invazív növények – mint az ambrozia – megjelenése, három őshonos fa faj került veszélybe, több területen a hulladék mértéke rendkívül magas volt, a folyópart erodálása olyan szintű volt, hogy veszélyeztette a környező lakosságot. Általánosságban elmondható, hogy a lakosság szempontjából a környéket nem tekintették se biztonságosnak, se vonzónak. Prága város önkormányzata és a Prága9 képviselői egy projekteket indítottak a publikus-privát együttműködési modell alapján, hogy revitalizálják a folyót és a térség elhanyagolt területeit az érintett körzetekben. A tevékenységek 2014-ben kezdődtek, amikor a Prága város önkormányzata és a Prága9, a Lesy ČR (Cseh Köztársaság Erdészeti Intézete), és a Šindlar Kft. 92 000 Eurós beruházás keretében revitalizálta a folyómedret. Ez magába foglalta a folyópart alacsonyítását, illetve mesterséges mocsarak kialakítását a folyómederben. Ezek egy úgynevezett meander-zátonyt alakítottak ki, amik által több kisebb tó is került a folyó rendszerbe. Ezek hozzájárultak az árvíz veszélyének csökkenéséhez és a folyópartot is vonzóbbá tették a lakosság számára.

Ezekre a tevékenységekre alapozva, Prága város önkormányzata és a Prága9, a BOMART Kft és PPU Kft mérnöki vállalkozásokkal együttműködve, jelentős revitalizációs tevékenységet folytattak **Vysočany és Hloubětín (szomszédos kerület Prága9 területén, a Rokytka folyó mentén)** területein. Több mint 1,85 millió Eurót fektettek be a zöld infrastruktúrába, ami a megfelelő csatornarendszer kialakítását, túlfolyócsatornák építését és számos egyéb tevékenységet jelentett, mint padok, gyalogosutak, közvilágítás, pihenőhelyek, piknik helyek létrehozása. Ezzel is vonzóbbá téve a területet. A legfőbb eredménye a fenti tevékenységeknek, hogy a térség most már rendelkezik egy olyan vonzó zöldövezettel, amely hozzájárul a víz készlet védelméhez és összeségében javítja az lakók életszínvonalát. Ezek mellett szintén pozitív eredmény, hogy Vysočany és Hloubětín kerületei között szorosabb a kapcsolat, mint bármikor. A gyalogos- és bicikli utak nagyban megkönnyítették az itt lakók számára, hogy gyorsan és biztonságosan jussanak el a másik kerületbe. A partnerség jelen-

leg is működik annak érdekében, hogy a projekt eredményeire alapozva a lakosság számára biztosítsanak egy vonzó, környezetbarát életteret.

Horvátország

A horvát partner az eszék-baranya megyei, Dráva közelében fekvő 16 000 fő Nekcse városa. Nekcse városában régóta szerveznek eseményet annak érdekében, hogy a helyi politikát az EU-s irányelvökhez igazitsák és hogy fejlesszék a vízi infrastruktúrát. Nekcse városa és a régiós fejlesztési partnerei (NARA – Nekcsei Regionális Fejlesztési Ügynökség, LAG Karasica, az Eszék-Baranya megye Önkormányzata és különböző civil szervezetek) olyan tevékenységeket végeztek, amik a víz védelmével, környezetvédelemmel és közbiztonsággal kapcsolatosak.

A vízhálózat fenntartása és fejlesztése az megfelelő életszínvonal fontos feltétele a nekcsei régióban.

Az elmúlt 4,5 évben a **Nasicki vodovod Kft.** (a víz minőségéért felelős városi szerv) folyamatosan fejleszti a vízellátó rendszert, annak érdekében, hogy az alsómatuscina, ferenci és a podgoraci közösségek tiszta vízhez juthassanak. Nekcse projekt keretében elérte leglentősebb munkája a velimirovaci szennyvíz telep modernizációja, ezt a hatékonyabb ivóvíz felhasználásért és annak érdekében tették, hogy a környező városokat összekössék a vízbázissal. Több mint 2 millió eurót fektettek ebbe a projektbe és a város rendszeres befektetésekkel a tavábbiakban is fenntartja a rendszert.

Emellett a fő projekt mellett Nekcse jelentős idő és energiát fektetett abba is, hogy a háztartásokon belüli vízellesztéshez kapcsolódó infrastruktúrát fejlessze. „**A nekcsei területek vízvezetékeinek és szennyvízhálózatának részleges felújítása és építése**” projekt keretében több mint 1 millió Eurót fektetett bele a szennyvízhálózatok, vízmérők telepítésében és abba, hogy minél több háztartást össze tudjanak kötni a vízbázissal. Ennek az új rendszernek köszönhetően javult a környezetvédelem, a vízkészletet sikerült megóvni, javult a közbiztonság és a térségen élők általános egészségügyi állapota.

Ezeknek a projekteknak és tevékenységeknek köszönhetően a nekcsei vízhálózatot sikerült optimalizálni, aminek eredményeként már a Vízpolitikai Keretirányelvnek megfelelően funkcionál.

Bulgária

Razlog városa dél-nyugat Bulgáriában található közel a görög és macedón határhoz. A számos természeti értékkal rendelkező településnek 13 500 lakosa van. Razlog jellemzően turizmus fejlesztési programokat valósított meg. A városra a hegyvidéki turizmus a jellemző, a fejlesztések során túrázáshoz, sieléshez, golfözöshoz tették alkalmassá természeti kincseiket. A természeti környezet védelme, megóvása elengedhetetlen ahhoz, hogy a település továbbra is versenyképes maradjon, hiszen legfontosabb attrakciója, **természeti szépsége**.

Razlog kiváló jó gyakorlattal szolgál arra, hogy miként lehet EU-s strukturális támogatásokat felhasználni a környezetvédelemre és az életszínvonal javítására, és mindenkorban népszerűsíteni a turizmust és egyéb szektorokat. Egyik példaként állítható projektük az **ERDF által társfinanszírozott „Árvízmegelőzésre vonatkozó kisebb léptékű intézkedések Banya településén és Razlog térségében”**. A projekt megvalósítása 15 hónapot vett igénybe Banya településen. Több mint 500 000 eurós támogatást fektettek be a térségi folyók az árvíz-

védelemébe és a csatornahidak telepítésébe. A projektet megelőzően intenzív esőzések áradáshoz vezettek a városban, melyek megrongálták az ingatlanokat, valamint a veszélyeztették a lakosságot és a természeti értékeket. A projektnak köszönhetően az ökoszisztemá, lakosság és tulajdonai most már védve vannak a természeti fenyegetésektől.

Razlog szorosan együttműködik a minisztériumokkal annak érdekében, hogy fejleszteni tudják a már meglévő rendszereket. 2017 júliusában sikeresen lezárt a „Víz- és csatornarendszer kialakítása és újjáépítése Razlog városában” elnevezésű projektet. A Regionális Fejlesztési Minisztérium és a Közbeszerzési Hatóság finanszírozta a 158 000 eurós, 7 hónapon át tartó projektet. A projekt keretében földmunkálatok, a korábbi csatornarendszerek eltávolítása és új, modern szennyvízcsatorna rendszer kialakítása valósult meg. A projekt megvalósítás eredménye a vízveszteség minimalizálása a városi szennyvízhálózatban, az ivóvíz minőségének javulása, mindezek pedig a városról kialakult képet javítják, így még vonzóbbá turista célponttá válik.

Magyarország

A projekt magyar partnere egy civil szervezet, a Humán Innovációs Csoport Nonprofit Kft. (HICS). A HICS olyan helyi szervezetekkel, cégekkel, kisebb termelőkkel és nemzeti szervekkel működik együtt, akiknek célja az életminőség javítása a Dél-Dunántúli régióban (pl. Pécs, Szigetvár, Tamási). A HICS jellemző tevékenységei közé tartoznak a tréningek tartása, szemleletformálás, és az Unió által társfinanszírozott projektek megvalósítása a régióban. A HICS és más érdekeltek olyan jó gyakorlatokat és módszereket igyekeznek népszerűsíteni, amelyek támogatják a környezetvédelmet, jobb polgári védelmi hálózatok kialakulását és segítik annak megértését, hogy az uniós irányelvek és rendelkezések hogyan hatnak az életminőségre.

A CSR (Corporate Social Responsibility/társadalmi felelősségvállalás) egy regionális szinten hatékony módszer a környezet- és vízvédelem fontosságának tudatosítására. A CSR egy önszabályzó mechanizmusként működik, amiben a vállalat ellenőrzi és biztosítja a működése során a törvények, etikai elvárasok, valamint nemzeti és nemzetközi normák betartását. A CSR fontos részét képezi a környezeti fenntarthatóság, így a cégek tisztában vannak vele, hogy a környezetvédelmi intézkedések segítik a működésüket és javítják a versenyképességüket, nem pedig akadályozzák. A HICS számos nemzetközi konferenciát, workshopot és nyilvános fórumot szervezett már a CSR téma körében. Ezeken az eseményeken elsősorban cégek képviselői, diákok, állami szervek és más civil szervezetek vettek részt a dél-dunántúli régióból. A HICS együttműködik az Országos Foglalkoztatási Közhasznú Nonprofit Kft-vel is a társadalmi felelősségvállalásról szóló képzések tartásában.

Az Európai értékek (mint az önkéntesség és aktív állampolgárság) a Dél-Dunántúli régióban nagyon fontos tényezőnek számítanak a környezetvédelem biztosításában. A legnagyobb terület, amiben a polgárok önkéntesként részt vesznek a civil védelem (tűzoltó brigádokban), és az erőfeszítéseiknek köszönhetően 2010 áprilisában Szigetvár megmenekült egy nagyobb árvíztől. Egy hosszú viharos időszak és tartós esőzés után a városon keresztülfolyó Almás patak kilépett a medréből, és elárasztotta a város külsőbb részeit. Ez veszélybe sodorta a városközpontot, mivel az áradás törmeléket hozott magával. Önkéntes szükséghelyzetet kezelő csoportok felismerték, hogy az áradás oka egy eltorlaszolt gát volt Szentegáton, Szigetvártól 30 kilométerrel délre. A folyó további áradásának a veszélye percről percre nőtt. **A katasztrófavédelemnek és az önkénteseknek** gyors döntést kellett hozniuk. A Szentegáton található gátat át kellett törni annak érdekében, hogy Szigetvárt, és az Almás mellett található kisebb falvakat megóvják. Így csak a közeli mezőgazdasági

területek kerültek víz alá, de ezen kívül semmilyen anyagi kár nem keletkezett és nem voltak sérültek sem. Az eset után Szigetvár városa átdolgozta a **katasztrófavédelmi tervet**, így az önkéntesek még hatékonyabban kapcsolódhatnak a munkába és a hasonló árvízhelyzeteket gyorsabban tudják kezelni.



Elérhetőség

Ha több információra lenne szüksége a „H20 WR” projekttel kapcsolatban,
kérem az alábbi elérhetőségeket használja:

Dragan Kosanović úr

A Helyi Gazdasági Fejlesztési Osztály Vezetője

Opština Ruma

Glavna 107, 22400 Ruma

Email: ruma.razvoj@gmail.com

+381 22 433 518



ОБЩИНА РАЗЛОГ
ОФИЦИЈАЛЕН САЈТ



MĚSTSKÁ
ČÁST
PRAHA 9



HICS
Human Innovations Csoport Nonprofit Kft.



HÁLÓZAT VÁROSOK KÖZÖTT ÉS A POLGÁROK BEVONÁSA
EURÓPA VÍZKÉSZLETEINEK VÉDELMEBE