

ULOGA RADNOG PAKETA KOMUNIKACIJE (WP COMMUNICATION) U OVAKVIM MEĐUNARODNIM PROJEKTIMA



Webinar
28 Februar 2022



PP3- Institut za vodoprivredu „Jaroslav
Černi“
Marijana Miletić-Radić



JAROSLAV ČERNI
WATER INSTITUTE



VODOVOD
NIKŠIĆ

Interreg ADRION projekti - WP COMMUNICATION



Komunikacija, diseminacija i učešće ciljnih grupa – važni elementi Interreg ADRION projekata

- Komunikacija je vitalni element dobro vođenog projekta
- Neophodna je za saopštavanje projektnih aktivnosti i rezultata širokom spektru publike putem različitih alata





Komunikacija:

- Stvara i unapređuje svest javnosti i poboljšava vidljivost rezultata projekta
- Podstiče ljude da koriste rezultate i povećava šanse da rezultati projekta imaju uticaja
- Bez komunikacije i najbolje ideje neće imati koristiti i nikome ne mogu služiti

Diseminacija:

- Ciljano je usmerena na određene ciljne grupe i zainteresovane javnosti
- Olakšava upotrebu rezultata projekta
- Stvara dugoročni naučni, stručni i društveni uticaj projekta





Interna komunikacija

- Saradnja PP međusobno i sa vođom WPC i LP
- Svaki PP interno ima osobu zaduženu za implementaciju WPC



Eksterna komunikacija

- LP - odgovoran za koordinaciju i praćenje vidljivosti projekta
- LP, PP i CM (vođa paketa Komunikacija) obezbeđuju adekvatnu promociju projekta, kako prema potencijalnim korisnicima tako i prema široj javnosti sa fokusom na implementaciju projekta i postignute rezultate



MUHA - WP COMMUNICATION



Ciljne grupe:

- Ustanove i preduzeća, javne i/ili privatne kompanije zadužene za vodosnabdevanje i organizacije nadležne za vanredne situacije i civilnu zaštitu
- Institucije i organi - nacionalne, regionalne i lokalne javne vlasti uključene u zaštitu vodnih resursa, civilnu zaštitu i ublažavanje rizika
- Stručnjaci
- Šira javnost
- Mediji



Jedan od **glavnih zadataka WPC** - Podsticanje transfera ideja i saradnje između ciljnih grupa tokom životnog ciklusa projekta u koordinaciji projektnog konzorcijuma, putem različitih događaja, aktivnosti i kanala.



MUHA - WP COMMUNICATION

Komunikacioni ciljevi:

- Povećati transsektorsku saradnju uključenih strana - organizacija civilne zaštite, vodovodnih preduzeća i institucija
- Podići svest kroz aktivnosti na pilot područjima i podstaći komunikaciju u slučajevima reagovanja u vanrednim situacijama
- Proširiti znanje i omogućiti diseminaciju rezultata kroz završnu konferenciju, događaje organizovane za zainteresovane strane i medijske događaje
- Inicirati promene ponašanja ciljnih grupa koje su uključene u hitne procedure definisane projektom



MUHA - WP COMMUNICATION

Strategija komunikacije zasniva se na:

- Podsticanju učešća svih PP u projektnim aktivnostima
- Podsticanju učešća ciljnih grupa u testiranju i unapređivanju glavnih rezultata projekta
- Podsticanju transfera rezultata projekta na nove ciljne javnosti

Ključni izazov za eksternu komunikaciju MUHA projekta je informisanje ciljnih grupa i šire javnosti o ciljevima projekta, podizanje njihove svesti i povećanje znanja.



MUHA - WP COMMUNICATION

Ključno promovisati projekat i njegove rezultate korišćenjem različitih aktivnosti i kanala komunikacije:

Publikacije (veb sajt, bilteni, brošure, članci u naučnim časopisima)

Događaji za javnost i medije (saopštenja za medije, konferencije)

Specifični događaji PP za promociju rezultata projekta, kao i aktivnosti na pilot područjima (organizovanje nacionalnih radionica, aktivnosti sa medijima)



Promotivni materijal (torbe, olovke, USB memorije, i sl.) dizajniran u skladu sa vizuelnim identitetom projekta

Digitalne aktivnosti i društvene mreže (organizovanje vebinara za razmenu znanja i iskustava i komunikacija na Researchgate, LinkedIn i Facebook)



MUHA - WP COMMUNICATION - PP3 (IJČ) i PP8 (Vod. Nikšić)

Успостављање оквира за управљање утицајима различитих hazarda и повезаних ризика на воде (MUHA)



Назив пројекта: Успостављање оквира за управљање утицајима различитих hazarda и повезаних ризика на воде
Акциони пројекат: MUHA
Слана пројекат: ADRI02052
Природит: Средње ризици
Специфична циљ: Побољшати трансграничне капацитете за заштиту животне средине, смањити фрагментацију и ојачати услуге екосистема
Водити: Национални савет за истраживања Италије
Партнери: Конзорцијум од 10 партнера из 13 средњих европских држава, партнера на Јадранско-Јонском мору из Италије, Грчке, Црне Горе, Хрватске, Словеније и Србије
Изабр: Финансирана: Пројекат се кофинансира на фондова Европског удела ERDF и IPA
Начин: ИПА II - € 2.396.858,00
Веб страна пројекта: <https://muha.adrioninterreg.eu/>

Резултати пројекта
Развој различитих аката и финансирања (услугама, структурама и академским пословама), у циљу повећања транспарентности, субвенција које се налазе за управљање са сигурно снабдевање воде за пиће на локалном нивоу, у складу са смерницама Система здравствене заштите (2005) и Директиве ЕУ о води за пиће, са нагласком на управљање ризицима и катастрофне улоге различитих hazarda. Активни и директни резултати током реализације пројекта омогућавају процену околности користити вода и повезаних са смањеним ризицима на различитим hazarda, као и стандарди за њихово коришћење.

Предмет и циљ пројекта
Управљање ризицима од природних и других катастрофа је комплексна задатак због велике варијабилности природних, технолошких и људских фактора. Главни циљ овог акционог пројекта је успостављање оквира за управљање различитим hazarda и повезаним ризицима на свим нивоима.
Забора: са корисницима и створити међусобно повезане мреже на свим нивоима Јадранско-Јонског мора, Институт за истраживање „Државна вода“ Институт за истраживање пројекта који поседује експертну и напредну знања о ризицима који су повезани са природним и технолошким hazarda, као и са повезаним ризицима екосистема и њихову улогу у складу са захтевима Система здравствене заштите (2005) и Директиве ЕУ о води за пиће, са нагласком на управљање ризицима и катастрофне улоге различитих hazarda. Активни и директни резултати током реализације пројекта омогућавају процену околности користити вода и повезаних са смањеним ризицима на различитим hazarda, као и стандарди за њихово коришћење.

www.jcerni.rs

Interreg ADRION ADRIATIC-IONIAN MUHA

MUHA

MultiHazard Framework for Water Related Risks Management

The project MUHA will connect hazards and risks related to the integrated water cycle with the existing and planned water services. Delivered by 2017 partners, the framework will be a network, interconnected and 2017.

www.adrioninterreg.eu

Project budget in EUR: 2.396.858,00
ERDF and IPA II funding in EUR: 2.037.329,30
Project duration: 03.2020 - 08.2022

IPA II National research council of Italy - CNR, Dominko Roman, romanodm@icm.cnr.it
PEEL JAROSLAV CZERNI WATER INSTITUTE - JCWI Jaroslav, Jaroslav, JCWI & Donji Nikšić
E-mail: jaroslav.matic@jcerni.rs, 03036.donnik@jcerni.rs

Poster

Контакт:
Бранислава Матић
Дејан Димић
Институт за водопренос "Јарослав Черни"
Јарослав Черни 80
Београд, Србија
E-mail: branislava.matic@jcerni.rs
dejan.dimic@jcerni.rs

Циљ пројекта је успостављање везе између утицаја различитих hazarda и ризика на сигурно водоснабдевање и капацитета за реаговање институција цивилне заштите на различитим нивоима (локални, трансгранични и ЕУ).

Током реализације пројекта, разматраће се ризици од поплава, суша, акцидентних загађења и земљотреса и њихов утицај на сигурно водоснабдевање.

Параграфи о пројекту

- 03/2020 - 08/2022
- 10 државних институција из 13 средњих европских држава
- € 2.396.858,00
- <https://muha.adrioninterreg.eu/>

Bilten br. 1

Билтен бр. 2
Успостављање оквира за управљање утицајима различитих hazarda и повезаних ризика на воде

ГЛАВНИ РЕЗУЛТАТИ ПРОЈЕКТА РАДНОГ ПАКЕТА 1

Поступци процене ризика од опасности
Развој Система процене у подручјима о процени ризика од опасности и водама (WASPP - DSS) започет је током трећег периода MUHA пројекта. Акти су дефинисани, тестиран у локалној области, што указује на побољшања која су потребна у току. Акти ће побољшати водоснабдевање у подручјима. Планове побољшања безбедности воде и подршку UMAS земљишту (Water Network Action water safety plans). Главни резултати аката били водоснабдевање, а две главне институције су:

- ✓ Циљна заштита, као део Утицајних планова безбедности вода, подршано од стране WASPP аката,
- ✓ Водоснабдевање система - Водоснабдевање који подржава Оквирну директиву ЕУ о водама и Директивом о поплавама.

ПЕРИОД

План период Други период Трећи период Четврти период Пети период

Овај билтен је издат на сајту Interreg ADRION програма, финансираног на Европском фонду за регионални развој и IPA II фонду

Bilten br. 2

MU-HA
MultiHazard Framework for Water Related Risks Management

Interreg ADRION ADRIATIC-IONIAN INTERREG ADRIATIC-IONIAN ADRION PROGRAMME 2014 - 2020 (European Regional Development Fund and IPA II fund)

The MUHA project focuses on the management of water systems during hazard risks or during the hazard itself. Four water-related risks will be faced: droughts, floods, failure of critical infrastructure due to earthquakes and accidental pollution.

The disaster management cycle consists of the following components: preparedness, response, mitigation and rebuild in the countries of the ADRION region. Project activities will result in the development of a harmonized action plan, methods and tools as appropriate mechanisms in case of hazards, in order to improve the Water Safety Plan. MUHA project will increase resilience of the water supply in addressed countries and directly in the addressed pilot action zones.

SPECIFIC HAZARDS ADDRESSED BY THE PROJECT

DROUGHTS
Ridracoli WSS (IT), Nikšić WSS (MNE), spring Golubinka (CRO) and Istrian WSS (CRO).

FLOODS
Kamnik WSS (SLO), spring Golubinka (CRO), Nikšić WSS (MNE), Deyal area (GR).

EARTHQUAKES
Ridracoli WSS (IT), Kamnik WSS (SLO), spring Golubinka (CRO), Istrian WSS (CRO) Nikšić WSS (MNE) and Deyal area (GR).

ACCIDENTAL POLLUTIONS
Ridracoli WSS (IT), Kamnik WSS (SLO), spring Golubinka (CRO), Istrian WSS (CRO), Nikšić WSS (MNE), and Deyal area (GR).

Map of the pilot area - WSS Nikšić

1. Spring Goran Vukobrat
2. Spring Donji Nikšić
3. Spring Pukovica
4. Main gravitational pipeline at 1000
5. BPS Dabro
6. City Center
7. Tank Tufina

Objectives and goals of the pilot area

- ✓ Obtaining additional amounts of water in the system
- ✓ Improving water quality
- ✓ Reducing the impact of potential droughts on the water supply system
- ✓ Improving emergency response / crisis management

Pilot activities together with JCWI (PP3)

- Examination of the existing condition of the Gornji and Donji Vidrovac water sources:
 - Testing the water resistance of the building
 - Seismic stability testing
 - Geophysical measurements
 - Examination of source yield
 - Development of studies for the implementation of corrective activities;
- Hydrogeological research for the needs of capturing additional amounts of water at Vidrovanska vrela water sources.

Hazard in the pilot area

Drought - water deficit
Earthquakes - seismic zone
Water source Donji Vidrovac

Improving the Water Safety Plans of the ADRION region

Name of institution: LLC Vodovod i kanalizacija Nikšić
Contact person: Mira Papović
Email address: papovicmira@yahoo.com

Brošura



MUHA - WP COMMUNICATION - PP3 (IJČ) Press Clipping



Početak realizacije međunarodnog projekta MUHA

29.10.2020. [Odbiti saopštenje](#) [Zaštita životne sredine](#)

Uključivanje planova za sigurno snabdevanje vodom za pike sa meteorološkim rizikom zaštite u regionalnom i lokalnom regionu, važan je deo međunarodnog projekta MUHA - Upravljanje rizikom od poplavljanja i suše u područjima različitih naseljenosti i različitih tipova terena, u kojima su potrebni projekti Instituta za vodoprivredu "Jaroslav Černi".

Ukupan budžet projekta MUHA iznosi 2.395.856,00 evra. Projekat je finansiran iz ADRIION programa, u okviru projekatne oblasti Održivi region i bezbednost čista i zdrava jezera kvaliteta da bi se omogućilo stvaranje sigurnosti životne sredine. Implementacija zaštite ekosistema na regionalnom i lokalnom nivou.

Upravljanje rizikom od prirodni i drugih katastrofa je kompleksna aktivnost koja obuhvata pripremu, utvrđivanje i sprovođenje i sprovođenje i sprovođenje aktivnosti različitih sektora na svim nivoima.

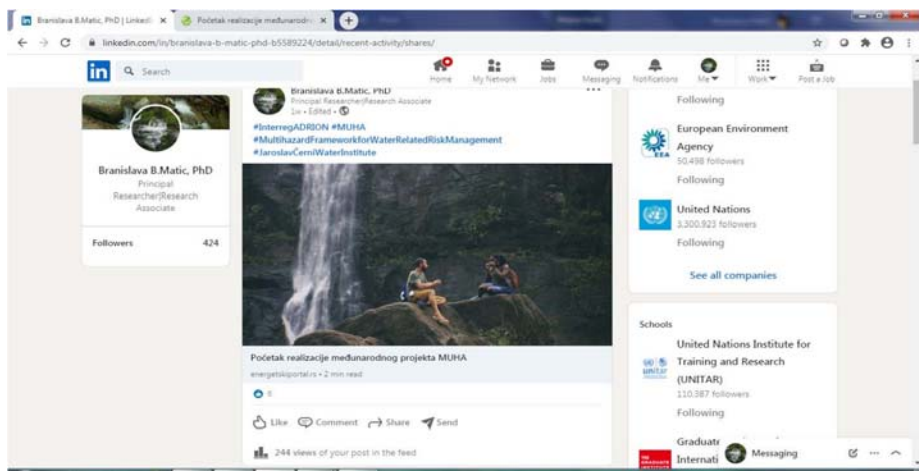
Tokom realizacije projekta, razmatraće se rizici od **poplava, suše, ekstremnih padavina i zemljotresa** i njihov uticaj na vodopostrovanje.

Pročitajte još:

- [Kako ljudski hormoni zagađuju život u vodi](#)
- [Poplava i suša sve više, država se ne bori protiv klimatskih promena](#)
- [Kanade do kraja 2021. godine zabranjuje plastične predmete za jednokratnu upotrebu](#)

Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi" je član konzorcijuma koji čine projekat i izvođači studijskih radova i izvođači projekatne aktivnosti u okviru projekatne oblasti Upravljanje rizikom od poplavljanja i suše u područjima različitih naseljenosti i različitih tipova terena, u kojima su potrebni projekti Instituta za vodoprivredu "Jaroslav Černi".

www.energetskiportal.rs



Linkedin post



Utiцај elementarnih nepogoda na vodopostrovanje

U poplavama, sušama, zemljotresima ili prilikom hemijskih akcidenta jedan od najvažnijih koraka je obezbediti snabdevanje stanovništva zdravim pijaćom vodom. Kako bi se ova oblast unapredila, u Evropi je pokrenut projekat „MUHA“ koji se bavi analizom rizika na snabdevanje vodom za piće, a u nje ga je uključen i naš Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“. Cilj projekta je usklađivanje planova za sigurno snabdevanje vodom sa mehanizmima civilne zaštite, odnosno sektorima za vanredne situacije u Jadransko-jonskom regionu, a za njegovu realizaciju obezbeđeno je više od dva miliona evra. Imajući u vidu nedavne poplave u Srbiji, suše, zemljotrese i brojne akcidentne situacije naša zemlja se „kvalifikovala“ za ovu vrstu rešena problema.

Evropska unija uskoro donosi ažuriranu direktivu kojom su obuhvaćeni i planovi za sigurno snabdevanje vodom za piće. Za ove planove okvir je dala Svetvska zdravstvena organizacija – kaže dr Branislava Matic, vođa tima projekta u Institutu „Jaroslav Černi“.

Realno je očekivati da vodovodi u budućnosti počnu sa izradom planova za sigurno snabdevanje pijaćom vodom, jer u svim državama koje učestvuju u realizaciji projekta, ne samo kod nas, oni nedostaju.

Cilj je da se za poplave, suše, zemljotrese i zagađenje napravi presek situacije za svaku državu i u skladu s tim predloži se okvir i smernice za smanjenje rizika. Na osnovu tih preporuka i razvijених platformi svaki vodovod u saradnji sa nadležnim institucijama mogao bi da unapredi reagoвање u vanrednim situacijama i obezbedi sigurno vodopostrovanje – objašnjava Matic.

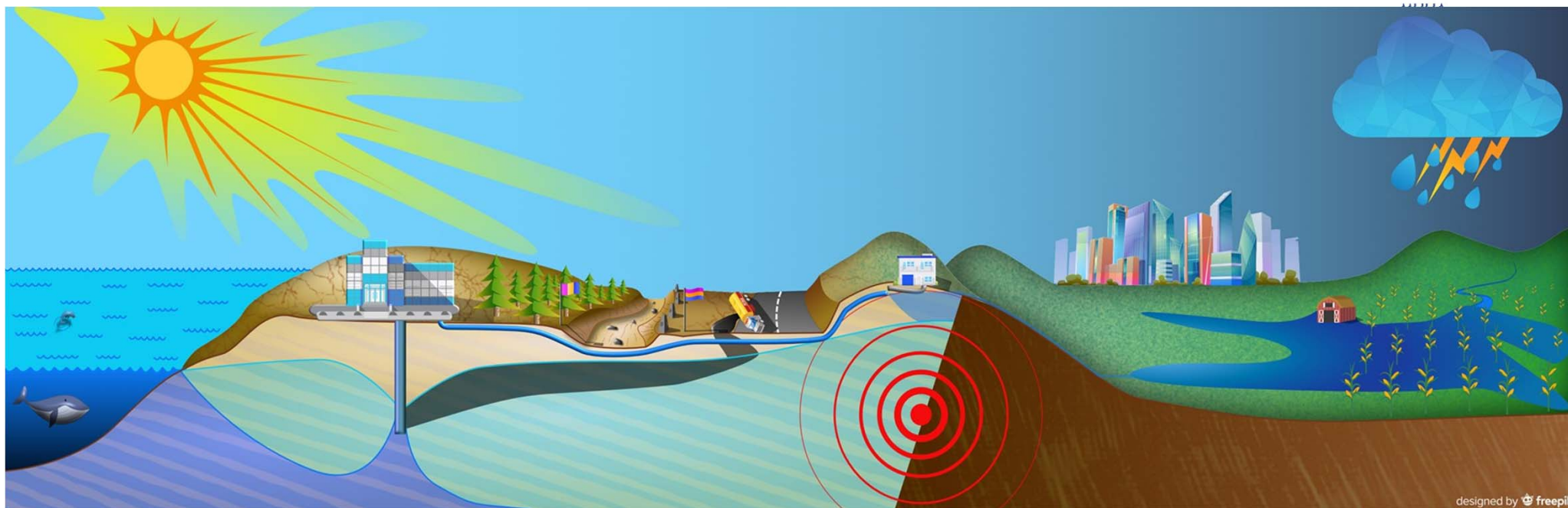
To u praksi znači da ne vodovodi, ne svi, ali jedan značajan broj, u narednom periodu moraju da procene stepene rizika za svaku od ovih mogućih katastrofa. Da bi se dobila preciznija slika trenutnog stanja prikupljaju se informacije o reagoвање u vanrednim situacijama od vodovoda širom Jadransko-jonskog sliva. U Srbiji su upitni poslani na različite adrese vodovoda kao i naučno stručnih organizacija i institucija. Vodovodi koji su obuhvaćeni analizom razlikuju su po broju korisnika i tipu vodopostrovanja.

B. Vasiljević

„Politika“



MUHA - WP COMMUNICATION - PP3 (IJČ) i PP8 (Vod. Nikšić)



designed by freepik

MUHA



WEBINAR

 **28th of February 2022**

 **12:00 - 13:30 CEST**

 <https://muha.adrioninterreg.eu/>



Hvala na pažnji i učešću!