



Partnerstvo projekta SIMONA

Partnerstvo SIMONA vključuje 17 projektnih partnerjev (11 ERDF, 4 IPA in 2 ENI) in 12 pridruženih partnerjev (ASP) iz 13 držav, kar predstavlja uravnoteženo in močno zastopanje skoraj celotnega porečja reke Donave.

Slovenija: ■ Geološki zavod Slovenije (SI-GEOZS)

Avstrija: ■ Avstrijski tehnološki inštitut (AT-AIT)
■ Geološki zavod Avstrije (AT-GBA)

Bolgarija: ■ Geološki inštitut in akademija znanosti Bolgarija (BG-GI-BAS)

Hrvaška: ■ Geološki zavod Hrvaške (HR-HGI-CGS)

Madžarska: ■ Univerza Szent István (HU-SZIE)
■ Nacionalni kmetijsko raziskovalni in inovacijski center (HU-NARIC)
■ Univerza za tehnologijo in ekonomijo Budimpešta (HU-BME)

Romunija: ■ Tehnična Univerza Cluj Napoci, Severno univerzitetni center mesta Baia Mare (RO-TUCN)
■ Geološki inštitut Romunije (RO-IGR)

Slovaška: ■ Državni geološki inštitut Dionyz Stur (SK-SCIDS)

Bosna in Hercegovina: ■ Geological Survey of Federation of Bosnia and Herzegovina (BA-FZG)

Črna Gora: ■ Geološki zavod Črne Gore (ME-GSM)

Srbija: ■ Univerza v Beogradu, Fakulteta za rudarstvo in geologijo (RS-UB-FMG)
■ Inštitut za vodo Jaroslav Cerni (RS-JCI)

Moldavija: ■ Inštitut za geologijo in seizmologijo Moldavija (MD-IGS-ASM)

Ukrajina: ■ Državno podjetje Ukrajinska geološka družba (UA-UGC)

+ 12 pridruženih partnerjev (ASPs)

Vodilni partner Geološki zavod Slovenije,
Oddelek za mineralne surovine in geokemijo okolja

Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana
Tel: +386 (0)1 2809 764
Fax: +386 (0)1 2809 753
www.geo-zs.si

Kontakt Jasminka Alijagić, SI-GEOZS
Vodja projekta
Mob: +386 51 208 693
jasminka.aliyagic@geo-zs.si

Gyozo Jordan, HU-SZIE
Znanstveni koordinator
Mob: +36 30 728 4060
gyozojordan@gmail.com



Odčitajte QR kodo in obiščite našo spletno stran:
www.interreg-danube.eu/simona

Natis:

Objavil: Nacionalno kmetijsko raziskovalni in inovacijski center (HU-NARIC); Inštitut za kmetijsko-okoljske raziskave (AERI), HU-1022 Budimpešta, Herman Ottó út 15. <https://akk.naik.hu/en>

Oblikoval: Anna Debreczeni ev. (ur. št. HU-53265155) & Kata Dudás, HU-NARIC

Besedilo: Gyozo Jordan, HU-SZIE

Fotografija na naslovnici: Reka Drava, južno od Repaša, Hrvaška, pogled z desnega brega reke, fotografiral Peter Szabo (HU-SZIE), 09/2017.

Natisnil: Štamparija Boban
ul. Dimitrija Katića b.b. 35210 Svilajnac, Srbija

Na dan: Marec 2019

Informacijski sistem za spremljanje in ocenjevanje kakovosti sedimentov kot podpora transnacionalnemu sodelovanju za skupno upravljanje z vodami na območju porečja Donave



Danube Transnational Programme

SIMONA

01/06/2018 - 31/05/2021

Projekt sofinanciran s strani Evropske unije (ERDF, IPA in ENI)



Informacijski sistem za spremljanje in ocenjevanje kakovosti sedimentov kot podpora transnacionalnemu sodelovanju za skupno upravljanje z vodami na območju porečja Donave

SIMONA
Obseg projekta

Projekt SIMONA je dolgo potreben in pravočasen odgovor na nujno zahtevo za učinkovito uporabo ocene kakovosti sedimentov pri načrtih upravljanja povodij v skladu z Vodno direktivo (WFD). V treh letih izvajanja projekta bo 17 projekt-nih partnerjev skupaj z 12 pridruženim partnerjem sodelovalo pri vzpostavitvi primerljivih meritev in oceni kakovosti sedimenta v površinskih vodah na porečju reke Donave. Pripravljene bodo informacije o kakovosti sedimentov, sistem za spremljanje in oceno stanja kot podpora transnacionalnemu sodelovanju za skupno upravljanje voda v porečju Donave.

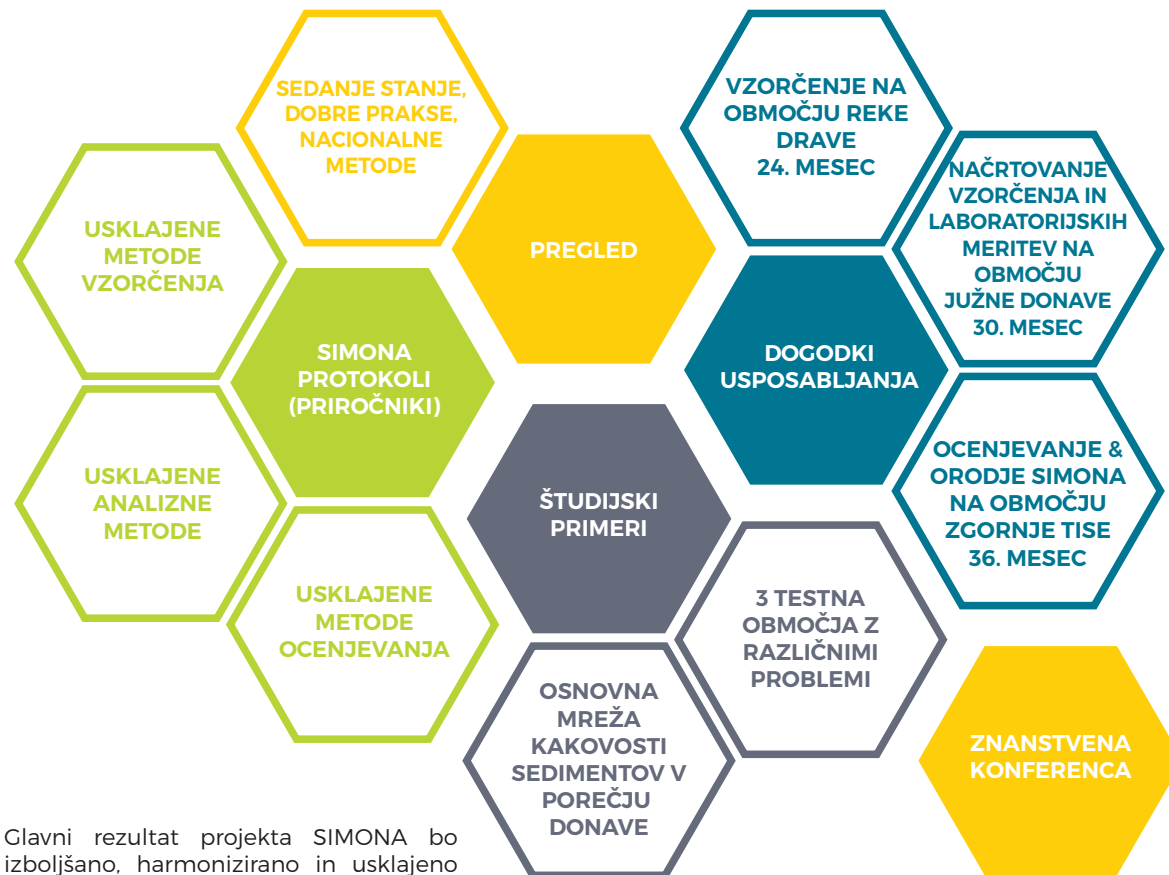
Transnacionalni
program
Donave/
Poziv 2

Prednostna naloga: Odgovorno okolje in kultura Podonavja
Posebni cilj: Okrepiti transnacionalno upravljanje voda in preprečevanje tveganja poplav



Območje transnacionalnega programa Donave (porečje Donave)
■ SIMONA projektno območje

Rezultati
projeta
SIMONA



Glavni rezultat projekta SIMONA bo izboljšano, harmonizirano in usklajeno spremljanje kakovosti vodnih teles v porečju Donave. Projekta bo skupaj s strokovnjaki, usposobljenimi za upravljanje kakovosti sedimentov s strani projekta SIMONA ustvaril mednarodno sodelovanje med zainteresiranimi deležniki glede spremljanja koncentracij prednostnih snovi in prednostnih nevarnih snovi v vodi, sedimentih in živih organizmih. V projektu bo razvito orodje t.i. *Simona tool* za spremljanje kakovosti sedimentov, kar bo spodbudilo sodelovanje v transnacionalnem sistemu upravljanja z vodami. Metode projekta SIMONA bodo testirane in predstavljene na treh pilotnih območjih: na območju reke Drave in območji zgornje Tise in južne Donave.

Namen Vodne direktive "je večje varstvo in izboljšanje vodnega okolja, ki se med drugim lahko doseže s posebnimi ukrepi za postopno zmanjšanje odvajanja, emisij in uhajanja prednostnih snovi, ter ustavitve ali postopno odpravo odvajanja, emisij in uhajanja prednostnih nevarnih snovi" (2000/60/ES člen 1 (c)).

»Okoljski standard kakovosti« (OSK) "pomeni koncentracijo posameznega onesnaževala ali skupine onesnaževal v vodi, usedlini ali živih organizmih, ki naj ne bi bila presežna, da se zavarujeta zdravje ljudi in okolje." (2000/60/ES člen 2 (35)).

Za nadaljnje informacije o PS in PNS glej Direktivo 2008/105/ES.