

Druga nacionalna radionica INTERREG projekta CAMARO-D

12. ožujka 2019., 10.00 h
Gradska knjižnica i čitaonica Ogulin
Ulica Bernardina Frankopana 7, Ogulin

Predavači:

dr.sc. Jasmina Lukač Reberski, [dipl.ing.geol./HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT](#)
Ivana Boljat, [dipl.ing.geol./HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT](#)
doc. dr.sc. Hrvoje Meaški, [dipl.ing.geol./GEOTEHNIČKI FAKULTET VARAŽDIN](#)
dr.sc. Krešimir Pavlić, [dipl.ing.phys./RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET](#)
Zdravko Paušić, [dipl.ing.mech./VODOVOD I KANALIZACIJA OGULIN](#)

CILJEVI PROJEKTA

Uspostavljanje okvira za stvaranje transnacionalnog sustava učinkovitog upravljanja vodama

Unaprjeđenje zaštite vodnih tijela od negativnih utjecaja korištenja zemljišta, kao i prevencije od poplava

Razvoj transnacionalnog koncepta planiranja korištenja zemljišta Dunavske regije

Molimo potvrdite svoj dolazak na aselak@hgi-cgs.hr ili na telefon 01/6160 704 do 11. ožujka 2019.

PROGRAM Druge nacionalne radionice projekta CAMARO-D

Gradska knjižnica i čitaonica Ogulin
12. ožujka 2019.
Bernardina Frankopana 7, 47300 Ogulin

10:00 – 10:15 h	REGISTRACIJA
10:15 – 10:30 h	„Predstavljanje projekta CAMARO-D“ dr.sc. JASMINA LUKAČ REBERSKI, dipl.ing. geologije Hrvatski geološki institut
10:30 – 10:45 h	“Predstavljanje istraživanog područja u sklopu projekta CAMARO-D” IVANA BOLJAT, dipl.ing.geologije Hrvatski geološki institut
10:45 – 11:10 h	“Procjena održivosti upravljanja u slivu izvora Kupe Lemano metodom” doc.dr.sc. HRVOJE MEAŠKI, dipl.ing. geologije Geotehnički fakultet Varaždin
11:10 – 11:30 h	„Hidrološke prilike na slivu rijeke Kupe – što se promijenilo?“ dr.sc. KREŠIMIR PAVLIĆ, dipl. ing. fizike Rudarsko-geološko-naftni fakultet u Zagrebu
11:30 – 12:00 h	PAUZA ZA KAVU
12:00 – 12:15 h	“Ogulinski pročišćivač otpadnih voda - primjer dobre prakse” Zdravko Paušić, dipl.ing. strojarstva Vodovod i kanalizacija d.o.o. Ogulin
12:15 – 14:00 h	Terenski obilazak uređaja za pročišćivanje voda i postrojenja
14:00 h	RUČAK