

Znanstveno-stručni skup „Mogućnosti obrane povijesne jezgre grada Cresa od olujnih uspora i visokih plima“

Četvrtak, 30. studeni 2023.

Palača Moise, Cres

PROGRAM

10:30 – 10:35	Prigodni pozdrav i otvaranje skupa (<i>Marin Gregorović, gradonačelnik Grada Cresa</i>)
10:35 – 10:50	Pregled očekivanih klimatskih promjena nad Hrvatskom do sredine 21. stoljeća s posebnim osvrtom na područje sjevernog Jadrana (<i>Sarah Ivušić, DHMZ</i>)
10:50 – 11:05	Olujni uspori u sjevernom Jadranu (<i>Iva Međugorac, GFZ</i>)
11:05 – 11:20	Meteorološki tsunamiji u sjevernom Jadranu (<i>Jadranka Šepić, PMF ST</i>)
11:20 – 11:40	Analiza ugroženosti grada Cresa od obalnog plavljenja (<i>Vedrana Petrović, JU ZPP PGŽ</i>)
11:40 – 11:55	Moguća građevinska rješenja za sprječavanje plavljenja creske gradske jezgre (<i>Igor Ružić, Građevinski fakultet Rijeka</i>)
11:55 – 12:05	Sustav oborinskih voda u povijesnoj jezgri grada Cresa (<i>Neven Kruljac, VIOCL</i>)
12:05 – 12:30	Stanka za kavu
12:30 – 12:40	Knowledge transfer for flood protection systems between the Netherlands and Croatia (<i>Kenneth Gavin, InGEO Consulting</i>)
12:40 – 12:50	Procjena rizika i ranjivosti kritične infrastrukture od poplava uslijed klimatskih promjena (<i>Irina Stipanović, Infra Plan konzalting</i>)
12:50 – 13:00	Potencijali korištenja aplikacije CLIMATIG (<i>Mia Agapito, SENSUM</i>)
13:00 – 14:00	Okrugli stol: Potencijali i prepreke za realizaciju praktičnog rješenja za sprječavanje plavljenja creske gradske jezgre <i>Anton Opatić (ŽLU Cres), Marin Gregorović (Grad Cres), Nino Krvavica (UNIRI), Hrvoje Mihanović (IZOR), Sanja Grgurić (GEKOM), Mirko Orlić (PMF Zagreb), Tea Sušanj Protić (MK – Konzervatorski odjel u Rijeci)</i> Moderator: <i>Ilja Drmač (EIHP)</i>
14:00	Ručak