



VIJESTI

60/1
GODINA XLX
ZAGREB, LIPANJ 2023.

HRVATSKOGA GEOLOŠKOG DRUŠTVA

TEMA BROJA

36th International Meeting of Sedimentology
Dubrovnik 12. – 16. lipnja 2023.



SAŽETAK

TEMA BROJA

- 4 36TH INTERNATIONAL MEETING OF SEDIMENTOLOGY, DUBROVNIK, 12. – 16. LIPNJA 2023.
- AKTIVNOSTI**
- 8 OSVRT NA MEĐUNARODNI KONGRES FORAMS 2023, PERUGIA 26. – 30. 6. 2023.
- 11 SUDJELOVANJE HRVATSKIH AUTORA NA MEĐUNARODNOM SKUPU MEDGU 2022 U MAROKU
- 13 ZAVRŠNA KONFERENCIJA PROJEKTA PRI-MJER – PRIMIJENJENA ISTRAŽIVANJA KLIZIŠTA ZA RAZVOJ MJERA UBLAŽAVANJA I PREVENCIJE RIZIKA
- 15 PROJEKT CEEGS
- 15 PROJEKT CRM-GEOTHERMAL
- 16 GSEU PROJEKT
- 19 PALEOSEIZMOLOŠKA ISTRAŽIVANJA NA PETRINJSKO-POKUPSKOM PODRUČJU
- 21 IMPLEMENTACIJA Ti(III) REDUKCIJSKE METODE PRIPREME UZORAKA ZA ANALIZU STABILNIH IZOTOPA DUŠIKA I KISIKA IZ OTOPLJENOG NITRATA NA RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
- 24 ŽNANSTVENI BORAVAK UKRAJINSKE ZNANSTVENICE NA HRVATSKOM GEOLOŠKOM INSTITUTU
- 26 STRUČNA GEOLOŠKA EKSURZIJA HGD-A U SJEVERNU MAKEDONIJU
- 31 ŽNANSTVENO-STRUČNA EKSURZIJA KOMISIJE ZA KRŠ Međunarodnog udruženja hidrogeologa—GEOTRIP
- 33 KANJONI PLJUSKARE – SRCE DILJ GORE
- 36 SPELEON – CENTAR PODZEMNE BAŠTINE
- 40 AKTIVNOSTI MUZEJA KRAPINSKIH NEANDERTALACA
- 42 O KRISTALOGRAFIJI U EMISIJI TREĆI ELEMENT
- 43 SUDJELOVANJA NA FESTIVALU ZNANOSTI 2023.
- 45 DAN I NOĆ NA PMF-U 2023.
- 47 PROMICANJE STEM-A MEĐU MLADIMA – REZULTATI I ZAKLJUČCI PROJEKTA STEM AKADEMIJA
- 48 INTERAKTIVNA IZLOŽBA/RADIONICA „UPOZNATI ZEMLJU – ZAVIRI U MIKROSKOP!“ U PRVOJ POLOVICI 2023. GODINE
- 51 URBINO – 14TH INTERNATIONAL SCHOOL ON FORAMINIFERA (ISF)
- 53 BORAVAK U BEČU, ERASMUS+
- 55 ERASMUS+ STRUČNA PRAKSA NA SVEUČILIŠTU U GÖTTINGENU
- 57 AKTIVNOSTI STUDENTSKEGA ODSJEKA
- STUDENTSKI DANI GEOLOGIJE 2023.
- LJETNA ŠKOLA TIMREX
- KOMENTAR NA NEXT GENERATION EXPLORERS AWARD (NGEA) I PROSPECTORS & DEVELOPERS ASSOCIATION OF CANADA (PDAC) KONVENCIJU U TORONTOU
- RADIONICA PRINCIPLES OF INVERTEBRATE ICHNOLOGY
- 62 SAŽETCI DOKTORSKIH DISERTACIJA
IN MEMORIAM**
- 65 EDUARD PRELOGOVIĆ (7. 4. 1936. – 8. 5. 2023.)
- OSVRTI**
- 68 NOVOOPISANE VRSTE NANOFOSILA S JUŽNOG OBODA SREDIŠnjeg PARATETHYSA NAZVANE PO HRVATSKIM GEOLOZIMA
- 71 „KAMENICE DAVNO NESTALIH MORA“ – VIRTUALNA IZLOŽBA HRVATSKOGA PRIRODOSLOVNOG MUZEJA
- 74 IVAN STANDL – SVJETLOPIŠAC KOJI BI TREBAO ZAOKUPITI I PAŽNJU GEOLOGA
- 79 DOGODILO SE...

Autori teksta predstavljali su „Zagrebačku školu mikropaleontologije“, s jednim predavanjem i pet poster prezentacija. Prikazani su rezultati istraživanja od krednih do recentnih naslaga, iz panonskog prostora, Vanjskih Dinarida i Jadranskog mora, dobiveni u okviru istraživanja na znanstveno-istraživačkim HRZZ projektima (IP-2019-04-5775 BREEMECO, IP-2019-04-7042 SEDBAS i IP-2014-09-9541 GEOPROOFS). Uz nas je bio i prvostupnik studija Znanosti o okolišu, sada student diplomskog studija Sveučilišta Gothenburg, M. Plavetić koji je povezao biometrijsko prepoznavanje foraminifera s praćenjem kvalitete okoliša.

I za kraj, gdje će biti sljedeći kongres? Sa samo dva glasa prednosti, javnim glasovanjem ispred Krakowa kojega je predstavljao prof. M. Kaminski, odlučeno je da će sljedeće okupljanje „foraminologa“ biti u SAD-u, na Sveučilištu Amherst, Massachusetts. Pred profesorom Markom Leckiem i timom veliki je posao oko organizacije, budući da je FORAMS 2023 postavio jako visoke standarde. U bliskoj budućnosti pred organizacijskim odborom je i odluka hoće li kongres biti 2026. godine (onda bi se poštovao ritam održavanja svake 4 godine prije pandemije) ili 2027. godine!

Hvala FORAMS 2023 i sretno u AMHERST-u!

Sudjelovanje hrvatskih autora na međunarodnom skupu MedGU 2022 u Maroku

Jasenka Sremac, Marija Bošnjak i Filip Huić

Drugi godišnji sastanak Mediteranske unije geoznanstvenika (*Mediterranean Geosciences Union – MedGU*) održan je u Marakešu od 27. do 30. studenoga 2022. godine.

Organizacijskom odboru skupa pristiglo je više od 1000 kratkih sažetaka iz područja geologije, geografije, agronomije i srodnih znanstvenih disciplina, autora iz stotinjak zemalja. Nakon obimnih recenzija koje je koordiniralo 36 urednika, za prikaz na skupu je prihvaćeno 705 sažetaka. Veći dio je prikazan na skupu uživo, u obliku predavanja i poster prezentacija, dok se 148 autora odlučilo za prezentaciju na daljinu. Predavanja su bila organizirana u 15 sekcija, a odvijala su se u konferencijskom centru Cadi Ayyad Sveučilišta u Marakešu.



Službena fotografija sudionika skupa sa stranice Unije





Hrvatski tim ispred ulaza u kongresni centar, dobrodošlica na jezicima sudionika (zaokružen je natpis na hrvatskom jeziku) i detalji sa sekcija, foto: R. Dremperić



Autori iz Hrvatske sudjelovali su s dva predavanja unutar Sekcije 14 (Sedimentologija, stratigrafija, paleontologija, geokronologija), a J. Sremac je sudjelovala i u vođenju sekcijske evaluacije prezentacija.

Održana su predavanja:

- Bošnjak, M., Sremac, J. i Zukon Kolić, E.: *Middle Miocene chemosymbiotic bivalves from the SW margin of the Central Paratethys (Medvednica Mt., N Croatia)*
- Sremac, J., Huić, F., Bošnjak, M. i Marjanac, T.: *The composition of acervulinid-red algal macroids from the Paleogene of Croatia and their distribution in the wider Mediterranean region*

Kratki sažetci su recenzirani i objavljeni u [Springerovom izdanju](#), a dijelu autora, među kojima smo i mi, prihvaćeni su i prošireni sažetci, koji su trenutno u postupku recenzije pred objavljivanje.

Organizacija ovako velikoga skupa uvijek je zahtjevna, no neke su manje nedostatke domaćini svakako nadoknadili svojom srdačnošću i toplim dočekom.

Treći sastanak MedGU održat će se u studenom 2023. godine u Istanbulu. Premda je sama Mediteranska unija još u nastajanju, susreti između znanstvenika šire regije uvijek mogu biti korisni, pa vrijedi razmisliti o sudjelovanju na jednom od budućih skupova Mediteranske unije geoznanstvenika.

Završna konferencija projekta PRI-MJER—Primijenjena istraživanja klizišta za razvoj mjera ublažavanja i prevencije rizika

Martin Krkač, Sanja Bernat Gazibara i Snježana Mihalić Arbanas

Projekt „Primijenjena istraživanja klizišta za razvoj mjera ublažavanja i prevencije rizika“ (PRI-MJER, KK.05.1.1.02.0020) jedan je od 25 projekata iz „Sheme za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama“, sufinanciran od strane Europskog fonda za regionalni razvoj te Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Korisnik projekta bio je Rudarsko-geološko-naftni fakultet (RGNF) Sveučilišta u Zagrebu, a partner na projektu je bio Građevinski fakultet (GF) Sveučilišta u Rijeci. Projekt je započeo 1. svibnja 2020. godine i trajao je do 30. svibnja 2023. godine. Rezultati projekta PRI-MJER predstavljeni su dionicima iz državnih, regionalnih i lokalnih uprava, te znanstvenicima, stručnjacima, studentima i zainteresiranoj javnosti na završnoj konferenciji projekta PRI-MJER koja je održana 26. svibnja 2023. godine u hotelu Hilton Garden Inn u Zagrebu. Pozdravne govore na konferenciji održali su izv. prof. dr. sc. Stanko Ružićić, prodekan za znanost i međunarodnu suradnju, u ime dekana Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta izv. prof. dr. sc. Vladislava Brkića, dr. sc. Damir Trut, ravnatelj MUP Ravnateljstva civilne zaštite, u ime potpredsjednika Vlade i ministra unutarnjih poslova dr. sc. Davora Božinovića, te mr. sc. Željko Uhlir, državni tajnik, u ime potpredsjednika Vlade i ministra prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine Branka Bačića. U okviru stručnog dijela programa prezentacije su održali prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, doc. dr. sc. Sanja Bernat Gazibara i izv. prof. dr. sc. Martin Krkač s RGNF-a, te prof. dr. sc. Željko Arbanas i doc. dr. sc. Petra Jagodnik s GF u Rijeci, Gorana Ljubičić, dipl. ing. arh. vodeća prostorna planerka iz Zavoda za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije te dr. sc. Ivana Krišto, zamjenica pročelnika iz Gradskog ureda za mjesnu samoupravu, civilnu zaštitu i sigurnost Grada Zagreba. Na kraju konferencije, održana je izložba karata klizišta projekta PRI-MJER pod nazivom „KLIZI!ŠTA? Kartografski podaci i informacije o klizištima koji nam omogućavaju odgovorno upravljanje“.



Završna konferencija projekta PRI-MJER održana u hotelu Hilton Garden Inn u Zagrebu (26. 5. 2023.)





Naša poslovna izvrsnost rezultat je energije naših ljudi.

Od istraživanja i proizvodnje, preko prerade pa sve do maloprodajne djelatnosti, naša najjača snaga su ljudi. Zahvaljujući njihovoj energiji INA je već pola stoljeća lider u svim segmentima poslovanja. Zato je svaki poslovni uspjeh naše kompanije prvenstveno uspjeh naših zaposlenika.

INA - vi ste naša energija.

INA
www.ina.hr

