



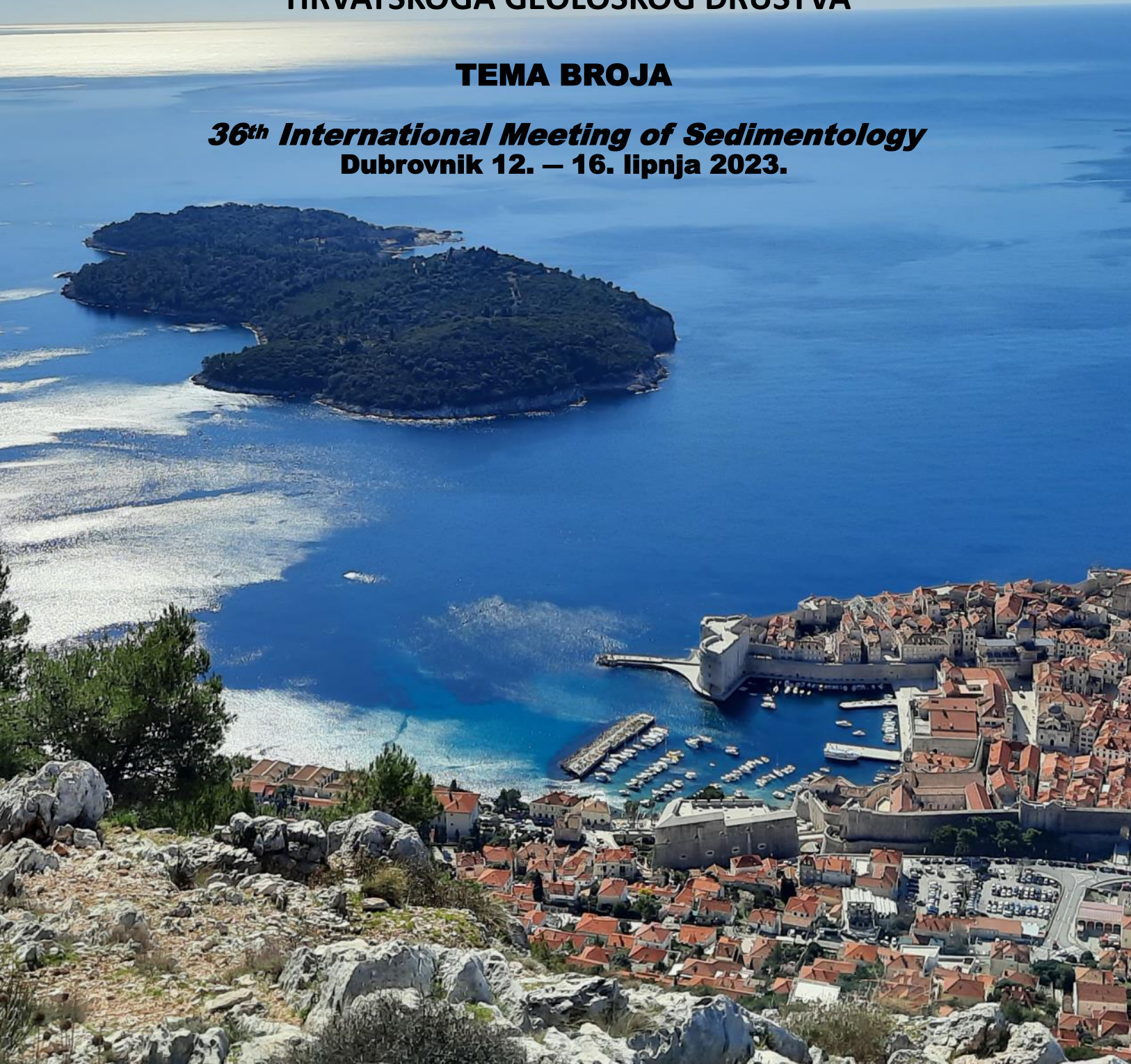
VIJESTI

60/1
GODINA XLX
ZAGREB, LIPANJ 2023.

HRVATSKOGA GEOLOŠKOG DRUŠTVA

TEMA BROJA

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





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 T₁(III) REDUKCIJSKE METODE PRIPREME UZORAKA ZA ANALIZU STABILNIH IZOTOPA
DUŠIKA I KISIKA IZ OTOPLJENOG NITRATA NA RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU
- 24 ZNANSTVENI BORAVAK UKRAJINSKE ZNANSTVENICE NA HRVATSKOM GEOLOŠKOM INSTITUTU
- 26 STRUČNA GEOLOŠKA ESKURZIJA HGD-A U SJEVERNU MAKEDONIJU
- 31 ZNANSTVENO-STRUČNA ESKURZIJA 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 „UPOZNAJ 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 STUDENTSKOG ODSJEKA
STUDENTSKI DANI GEOLOGIJE 2023.
LIETNA ŠKOLA TIMREX
KOMENTAR NA NEXT GENERATION EXPLORERS AWARD (NGEA) I PROSPECTORS & DEVELOPERS
ASSOCIATION OF CANADA (PDAC) KONVENCIJU U TORONTU
RADIONICA *PRINCIPLES OF INVERTEBRATE ICINOLOGY*
- 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 – SVJETLOPISAC 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 povezo 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. Drempetić

Autori iz Hrvatske sudjelovali su s dva predavanja unutar Sekcije 14 (Sedimentologija, stratigrafija, paleontologija, geokronologija), a J. Sremac je sudjelovala i u vođenju sekcije te evaluaciji 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 macrofossils 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.



Naša poslovna izvrsnost rezultat je energije naših ljudi.

Od istraživanja i proizvodnje, preko prerade pa sve do maloprodajne djelatnosti, naša najjača snaga su ljudi. Zahvaljavujući 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

