



Pećinski park Grabovača
Cave Park Grabovača
Croatia
18.-19. 2. 2017.

GEORAZNOLIKOST, GEOBAŠTINA I GEOTURIZAM U KRŠKIM PODRUČJIMA
GEODIVERSITY, GEOHERITAGE AND GEOTOURISM IN KARST AREAS
Međunarodni znanstveno-stručni skup / International Conference

PROGRAM

Subota, 18.02.2017.

Lokacija skupa:

Osnovna škola Perušić, Hrvatske mladeži 2, Perušić

Registracija sudionika i postavljanje postera: od 09:00 sati

10:00 – Otvaranje skupa

Pozdravni govori uzvanika i pokrovitelja

10:30 – 11:50 – Prvi blok predavanja

Nenad Buzjak¹, Neven Bočić¹, Izidora Marković Vukadin²

¹Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

²Institut za turizam, Zagreb

GEORAZNOLIKOST, GEOBAŠTINA I GEOTURIZAM HRVATSKE – STANJE I IZAZOVI

Irina Žeger Pleše, Gordana Zwicker Kompar

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Zagreb

GEOBAŠTINA U HRVATSKOJ - JUČER, DANAS I SUTRA

Goran Radonić, Goran Pavić
Javna ustanova Park prirode Papuk, Voćin
PARK PRIRODE PAPUK – PRVI UNESCO GEOPARK U HRVATSKOJ

Izidora Marković Vukadin
Institut za turizam, Zagreb
STANJE IMPLEMENTACIJE PRINCIPA GEOTURIZMA U NP PLITVIČKA JEZERA

Martina Glasnović
Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije "Zeleni prsten", Samobor
GEOBAŠTINA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE I IZAZOVI UPRAVLJANJA

11:50 – 12:15 – *Stanka za kavu*

12:15 – 13:55 – Drugi blok predavanja

Franci Gabrovšek
Karst Research Institute ZRC SAZU, Postojna, Slovenia
HOW CAN BASIC KARST SCIENCE CONTRIBUTE TO MANAGEMENT AND PROTECTION OF KARST HERITAGE SITES?

Ivo Velić, Josipa Velić
Hrvatska geološka ljetna škola, Zagreb
GEOLOŠKI SASTAV I GRAĐA ŠIREGA PODRUČJA PP GRABOVAČA

Neven Bočić, Nenad Buzjak
Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb
SPELEOLOŠKA I GEOSPELEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA U FUNKCIJI VREDNOVANJA, KORIŠTENJA I ZAŠTITE GEORAZNOLIKOSTI

Uroš Stepišnik, Aleksandra Trenchovska
Department for geography, University of Ljubljana, Slovenia
HOLISTIC APPROACH FOR GEODIVERSITY EVALUATION: AN EXAMPLE FROM THE CLASSICAL KARST OF SLOVENIA

Kristina Pikelj^{1,2}, Branko Kordić³, Goran Vlastelica⁴
¹Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb
²Sveučilište u Lancasteru, Lancaster Environment Centre, Lancaster, UK
³Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet, Zagreb
⁴Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split
GEOMORFOLOŠKA ISTRAŽIVANJA KAO TEMELJ UPRAVLJANJA OBALNIM PROSTOROM

13:55 – 15:00 – Ručak

15:00 – 16:20 – Treći blok predavanja

Dalibor Paar

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fizički odsjek, Zagreb

EDUKATIVNI ASPEKTI GEORAZNOLIKOSTI I GEOTURIZMA U HRVATSKOJ

Stipe Tutiš^{1,2,3}, Vesna Vrga Perović

¹Speleološki klub Željezničar, Zagreb

²Zagrebački speleološki savez, Zagreb

³Gradski zavod za zaštitu spomenika kulture i prirode, Zagreb

NOVE PRILIKE I MOGUĆNOSTI RAZVOJA SPELEOLOGIJE: PROGRAM SPARC I PROJEKT CENTAR IZVRSNOSTI CEROVAČKE ŠPILE – ODRŽIVO UPRAVLJANJE PRIRODNOM BAŠTINOM I KRŠKIM PODZEMLJEM

Sanjin Mihelić¹, Ivor Janković²

¹ Arheološki muzej u Zagrebu, Zagreb

² Institut za antropologiju, Zagreb

PRETPOVIJESNA BAŠTINA KAO TEMELJ SUVREMENE TURISTIČKE PONUDE: ARHEOLOŠKI ITINERER PUT NEANDERTALCA

Emir Temimović, Haris Jahić, Amra Banda

Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju, Sarajevo

ZAŠTIĆENI PEJZAŽ/KRAJOLIK BIJAMBARE-PRIMJER ZAŠTIĆENOG PODRUČJA KANTONA SARAJEVO U PROSTORU POKRIVENOG KRŠA CRNORJEČKE VISORAVNI

16:20 – 16:30 – *Stanka za kavu*

16:30 – 17:10 – Predstavljanje postera

Najla Baković^{1,2}

¹ADIPA – Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske, Zagreb

²Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb

MIKROBIOLOŠKA RAVNOTEŽA U ŠPIIJAMA OTVORENIMA ZA JAVNOST

Neven Bočić, Nenad Buzjak

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

GEOSPELEOLOŠKO VREDNOVANJE U FUNKCIJI ZAŠTITE I KVALITETNIJE TURISTIČKE INTERPRETACIJE CEROVAČKIH ŠPIIJA

Nenad Buzjak¹, Neven Bočić¹, Mladen Pahernik²

¹Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

²Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman", Zagreb

GEOMORFOLOŠKA BAŠTINA PEĆINSKOG PARKA GRABOVAČA

Stjepan Dubac i Dalibor Paar

Speleološki odsjek PDS Velebit i Speleološko društvo Velebit, Zagreb

PONOR NA BUNOVCU – NAJDUBLJA JAMA NP PAKLENICA: SPELEOLOŠKE I GEOTURISTIČKE PERSPEKTIVE

Martina Glasnović¹, Nenad Buzjak^{2,3}, Željka Šabarić¹

¹Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije "Zeleni prsten", Samobor

²Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

³Speleološki klub Samobor, Samobor

PROJEKT "SPELEOLOŠKI OBJEKTI ZAGREBAČKE ŽUPANIJE"

Martina Glasnović¹, Nenad Buzjak^{2,3}, Željka Šabarić¹

¹Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije "Zeleni prsten", Samobor

²Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

³Speleološki klub Samobor, Samobor

GEOMORFOLOŠKI SPOMENIK PRIRODE "GRGOSOVA ŠPILJA"

Martina Glasnović¹, Nenad Buzjak^{2,3}, Željka Šabarić¹

¹Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije "Zeleni prsten", Samobor

²Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

³Speleološki klub Samobor, Samobor

MEDJAME - JEDINSTVENA GEOMORFOLOŠKA POJAVA U PANONSKO-PERIPANONSKOJ HRVATSKOJ

Daniela Hamidović

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Zagreb

MEDUNARODNO VAŽNA PODZEMNA SKLONIŠTA ZA ŠIŠMIŠE U HRVATSKOJ

Damir Lacković

Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb

DOŽIVLJAJ PRIRODE KROZ MUZEJSKI PROGRAM "IZ MUZEJA U PRIRODU"

Jelena Loborec, Hrvoje Meaški, Ranko Biondić, Josip Matin
Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, Varaždin

OSJETLJIVOST GEOBAŠTINE NA PRIMJERU JEZERA KOZJAK I POTOKA PLITVICE NA PLITVIČKIM JEZERIMA

Hrvoje Meaški, Jelena Loborec, Ranko Biondić, Valentina Kraš
Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, Varaždin

PRIMJENA LEMANO METODOLOGIJE NA PODRUČJU SLIVA IZVORA RIJEKE KUPE

Mihaela Mesarić¹, Nenad Buzjak²

¹Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode, Mursko Središće

²Sveučilište u Zagrebu, PMF, Geografski odsjek, Zavod za fizičku geografiju

STANJE I UGROŽENOST RUDARSKE GEOBAŠTINE MEĐIMURJA

Dalibor Paar¹, Nenad Buzjak², Franci Gabrovšek³, Stanislav Frančišković-Bilinski⁴, Vanja Radolić⁵

¹ Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fizički odsjek, Zagreb

² Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

³ Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Postojna

⁴ Institut Ruđer Bošković, Zagreb

⁵ Odjel za fiziku, Sveučilište u Osijeku, Osijek

ISTRAŽIVAČKI I EDUKATIVNI POTENCIJALI SPELEOLOŠKIH OBJEKATA DINARSKOG KRŠA

Dalibor Paar¹, Nenad Buzjak²

¹ Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fizički odsjek, Zagreb

² Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb

SPELEOLOŠKA MJERNA POSTAJA VETERNICA

Dalibor Paar^{1,2}, Vinka Dubovečak², Dubravka Kljajo³

¹ Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fizički odsjek, Zagreb

² Speleološko društvo Velebit, Zagreb

³ Nacionalni park Sjeverni Velebit, Krasno

KONCEPT POUČNE STAZE "JAMA VARNJAČA" U NP SJEVERNI VELEBIT

Marjan Prpić¹, Dalibor Paar¹ i Vedran Vučić²

¹ Speleološki odsjek PDS Velebit i Speleološko društvo Velebit, Zagreb

² Speleološko društvo "Đula-Medvedica", Ogulin

GRAD OGULIN – SPELEOLOŠKI CENTAR HRVATSKE

Aleksandra Trenchovska, Uroš Stepišnik

University of Ljubljana, Department of Geography, Ljubljana, Slovenia

THE QUANTITATIVE GEODIVERSITY MODEL APPLIED ON UPPER PIVKA KARST, SLOVENIA

Vedran Vučić
Speleološko društvo "Đula-Medvedica", Ogulin
SPELEOLOŠKA POUČNA STAZA ĐULA – MEDVEDICA U OGULINU

17:10 – 18:30 – Četvrti blok predavanja

Damir Lacković
Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb
POUČNE GEOLOŠKE STAZE – PREDSTAVLJANJE GEOLOŠKE BAŠTINE I GEORAZNOLIKOSTI U PRIRODI

Neven Šuica^{1,2}
¹Društvo za istraživanje, zaštitu i promociju geološke baštine "Petris", Karlovac
²Speleološki klub "Ursus spelaeus", Karlovac
GEOLOŠKA POUČNA STAZA KLEK – PRIMJER PREZENTIRANJA GEOBAŠTINE

Nikola Tvrtković¹, Julija Erhardt¹, Dubravka Švob Štrac¹, Sanja Gostimir Mezić¹, Marko Kuprešanić¹, Blanka Smolić¹, Robert Erhardt², Maja Lang Balića¹
¹ Udruga ZIR – zajednica i razvoj, Kruškovac
² Planinarsko društvo Sveučilišta "Velebit", Zagreb
POUČNA STAZA LIČKOG KRAJOLIKA I BAŠTINE (KRUŠKOVAC - BRDO ZIR)

Silvio Legović
Jama Baredine, Nova Vas
PRIRODNA LJEPOTA KAO TURISTIČKA PONUDA, PRIMJER JAME BAREDINE (ISTRA)

18:30 – 20:00 – Okrugli stol: Georaznolikost, geobaština i geoturizam kao pokretači novih znanstvenih, edukativnih i turističkih aktivnosti i sadržaja

Razmotrit će se kako istraživati, inventarizirati, vrednovati i u zaštiti prirode i okoliša koristiti podatke o georaznolikosti i geobaštini, kako senzibilizirati javnost, sektor zaštite prirode i okoliša te djelatnike u turizmu za vrijednosti, pravilnu prezentaciju i očuvanje geobaštine, koje su mogućnosti unaprjeđenja posredovanja informacija o georaznolikosti i geobaštini te kako ih povezati s obrazovnim i turističkim sadržajima te na koji način povezati znanstveno-istraživačke aktivnosti, edukativne sadržaje i zaštitu geobaštine.

20:00 – *Večera i druženje za sudionike*

Nedjelja, 19.02.2017.

10:00 – 11:45 – Peti blok predavanja

Dubravka Kljajo, Mirko Murgić, Branimir Šajatović
Nacionalni park Sjeverni Velebit, Krasno

**MARKETINŠKE AKTIVNOSTI U PROMICANJU GEOLOŠKIH VRIJEDNOSTI NACIONALNOG PARKA
SJEVERNI VELEBIT**

Marin Perković

NP Mljet, Govedari - Mljet

GEOLOŠKE ZNAČAJKE NACIONALNOG PARKA "MLJET"

Ivo Lučić

Speleološka udruga Vjetrenica – Popovo polje, Ravno, BiH i HBSD, Zagreb

ZA DOBRO UPRAVLJANJE PEĆINAMA VAŽNO JE RAZUMJETI ŠTO KAŽE NJIHOV MRAK

Karmen Fio Firi

Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek, Zagreb

GEOLOŠKA ŠETNJA ZAGREBOM – PRIMJER GEOTURISTIČKE PONUDE

Iva Vevec

Osnovna škola Jelkovec, Sesvete

**SEDRA NA RIJECI ZRMANJI KAO NEDOVOLJNO ISTRAŽENI I VALORIZIRANI GEOMORFOLOŠKI
FENOMEN**

11:45 – 12:00 – Završna riječ – zatvaranje skupa

13:00 – Posjet Pećinskom parku Grabovača