



6. proljetni seminar

Geološki aspekti i utjecaj prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa na prostor i život ljudi

10. travnja 2020., od 8:00 do 16:00 sati

Hotel Antunović, Zagreb

8.00 – 8.30 Prijave sudionika

8.30 – 9.15 Katastrofe kao velike nesreće, propasti, uništenja ili slomovi s teškim posljedicama; Prirodne i tehničko-tehnološke prijetnje i katastrofe u kontekstu predmetnoga kurikula Geografije

- dr. sc. **Josipa Velić**, prof. emerita, **Vesna Milić**, dipl. geograf i **Sonja Burčar**, prof.

9.25 -10.10 Kategorije prirodnih katastrofa s obzirom na opseg njihovih učinaka na ljudsku vrstu, Zemlju i svemir; impakt, Sunčeve oluje, obrat polova

- dr. sc. **Željko Andreić**, red. prof. i dr. sc. **Tomislav Malvić**, red. prof., RGNF

10.15 – 11.00 Stručni i znanstveni aspekti utjecaja tehničko-tehnoloških katastrofa na prostor i život ljudi

-dr. sc. **Renata Peternel**, prof., Veleučilište Velika Gorica

11.00 – 12.30 Pauza

12.30 – 13.15 Geološki utemeljene katastrofe i rizici u Republici Hrvatskoj uključeni za potrebe procjene rizika - potresi, porast morske razine

-dr. sc. **Katarina Gobo**, doc., PMF

13.25 – 14.10 Geološke okolnosti katastrofa i rizika u Republici Hrvatskoj uključeni za potrebe procjene rizika – vulkanizam, ekstremne temperature, snijeg i led, suša, onečišćenje/zaslanjivanje kopna

- dr. sc. **Jasenka Sremac**, red. prof., PMF i dr. sc. **Renata Peternel**, prof., Veleučilište Velika Gorica

14. 20 – 15.05 Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela

- dr. sc. **Krešimir Pavlić**, doc., RGN fakultet

15.05 – 16.00 Refleksija i evaluacija

Napomena: Podatci o kotizaciji, registraciji i programu mogu se preuzeti na www.geoloskaljetnaskola.hr

Voditeljice:

Vesna Milić, dipl. geograf i Sonja Burčar, prof.

Više savjetnice za geografiju

e-adresa: vesna.milic@azoo.hr i sonja.burcar@azoo.hr

Dr. sc. Josipa Velić, prof. emerita

predstavnica udruge Hrvatska geološka ljetna škola

Tel. 01 2420 757; 098 9180 578

e-adresa: josipa.velic@rgn.hr