

HRZZ-IP-2013-11-1623

Reconstruction of the Quaternary environment in Croatia using
isotope methods

Rekonstrukcija okoliša u Hrvatskoj tijekom kvartara primjenom
izotopnih metoda

REQUENCRIM, 2014 – 2018

Program Završne radionice, 12. 11. 2018.

| | |
|---------------|--|
| 8:40 – 9:00 | Registracija |
| 9:00 – 10:30 | Otvaranje Ines Krajcar Bronić: Pregled aktivnosti i postignuća projekta <i>Rekonstrukcija okoliša u Hrvatskoj tijekom kvartara primjenom izotopnih metoda</i> Nada Horvatinčić: Geochemical and isotopic analyses of palaeoenvironmental records in the lake sediments of the Plitvice Lakes, Croatia Andreja Sironić: Carbon isotope composition in karst aquatic mosses and possibility of using them in correction to tufa dating |
| 10:30 – 11:00 | Pauza za kavu i čaj, razgledavanje postera |
| 11:00 – 12:30 | Maša Surić: Sige – arhivi paleookolišnih promjena Nina Lončar i Robert Lončarić: Područje istraživanja i metodologija monitoringa špilja, uzorkovanja siga i izotopnih analiza u svrhu rekonstrukcije paleookoliša u Hrvatskoj tijekom kvartara Maša Surić: Preliminarni rezultati istraživanja siga u okviru projekta REQUENCRIM |
| 12:30 | Zajednička fotografija |
| 12:35 – 13:30 | Ručak za sve prijavljene sudionike |
| 13:30 – 14:30 | Sanja Faivre i dr.: Algni vijenci kao markeri relativne promjene morske razine i klimatskih promjena tijekom kasnog holocena duž istočne obale Jadrana Tatjana Bakran-Petricioli i dr.: Praćenje stanja algnih vijenaca u Hrvatskoj |
| 14:30 – 15:00 | Pauza za kavu, razgledavanje postera |
| 15:00 – 16:00 | Jadranka Barešić: Sedre sa Zrmanje i Krupe kao arhivi promjena u paleookolišu Iva Vevec: Evolucija fosilne sedrene barijere Gazin kuk u rijeci Zrmanji (Hrvatska) Završna rasprava i zatvaranje |