

2. Dinarski simpozij o biologiji podzemnih staništa

Teo Delić

Društvo za raziskovanje jam Ljubljana, Ljubljana, Slovenija
Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb

Još od 2016. i organizacije 1. Dinarskog simpozija o biologiji podzemnih staništa, gradili smo ideju o nastavku tradicije i održavanju drugog simpozija u Sloveniji. I konačno, 18. i 19. listopada 2019. godine, uspješno smo organizirali 2. Dinarski simpozij o biologiji podzemnih staništa (www.dinaric-symposium.org) u Postojni.

Simpozij je bio sponzoriran od strane britanskog društva Systematic Association (<https://systass.org/>), a zajedničkim snagama organizirali su ga članovi SubBioLaba (Oddelek za biologiju, Biotehnična fakulteta, Univerza v Ljubljani) i Notranjskega muzeja iz Postojne. Simbolično, simpozij je bio održan u Postojni, koja je zbog otkrića prve prave podzemne životinje – kornjaša tankovratića *Leptodirus hochenwartii* Schmidt, 1832 – poznata kao kolijevka speleobiologije. Simpozij je okupio 73 znanstvenika i amatera, čijega je rada zajednički nazivnik Dinarski krš, 650 km dug planinski lanac koji se proteže od sjeveroistoka Italije pa sve do sjevera Albanije. Većina sudionika je, predvidljivo, bila iz „dinarskih“ zemalja (Italija, Slovenija, Hrvatska, Srbija, Bosna i Hercegovina i Crna Gora), ali i iz udaljene Češke, Francuske i SAD-a. Ponosni smo da smo, kao počasnog gosta, uspjeli ugostiti i jednog od najpoznatijih speleobiologa današnjice, autora nekoliko monografija o biologiji podzemnih staništa, prof. dr. Davida Culvera iz American University-a, Washington DC, SAD.

Znanstveni program simpozija



2nd Dinaric Symposium on Subterranean Biology

18th - 19th October 2019

Postojna, Slovenia

razdijelili smo u pet dijelova, koji su zajedno obuhvaćali 23 predavanja te dodatni, šesti dio, koji je sadržavao 16 znanstvenih postera. Predavanja i poster pokrivali su teme faunistike, zaštite krša, diverzifikacije, biogeografije i evolucije podzemne faune Dinarskoga krša. Detaljni program, kao i knjigu sažetaka, moguće je detaljnije pogledati na poveznici www.dinaric-symposium.org/file/AbstractBook_FINAL.pdf. Naravno, osim znanstvenog programa, simpozij nije mogao proći ni bez stručne ekskurzije, a ni večernjeg druženja. Ekskurziju smo održali u dva kilometara dugačkoj, urušnoj dolini rijeke Rak – Rakovem Škocjanu.

Zaključak simpozija u prvi plan postavio je i pitanje organizacije 3. Dinarskog simpozija o

biologiji podzemnih staništa, a on će, kako stvari stoje, biti organiziran u Trebinju, Bosna i Hercegovina, 2022. godine. Nadam se kako ćemo time, organizacijski, preskočiti iz povremeno, među tradicionalno organizirane simpozije te nastaviti započeto prijateljsko i profesionalno povezivanje istraživača, u svjetskom mjerilu jedinstvenog, dinarskog podzemlja.

Ovom prilikom zahvalio bih se društvu Systematic Association za financijsku podršku, koja je bila presudna za organizaciju simpozija. Također, veliku zahvalu dužni smo i Notranjskom muzeju, čije smo prostore dobili za korištenje te Međunarodnom udruženju za biologiju podzemlja (International Society for Subterranean Biology – ISSB).



Zajednička fotografija sudionika | Foto: Ester Premate



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

