

Skup speleologa Gospić

10. – 12. 9. 2021.



Jama Muda labudova, Plodni kanal
Autor: Ivan Vidović

Organizatori i suorganizatori



Speleološki odsjek HPD „Željezničar“,
Komisija za speleologiju HPS,
Hrvatski speleološki savez,
HPD „Željezničar“

Glavna urednica:

Matea Talaja

Urednički odbor:

dr. sc. Ruđer Novak

dr. sc. Martina Pavlek

Pavle Dugonjić, mag. archaeol.

doc. dr. sc. Mea Bombardelli

Valerija Butorac, mag. geogr.

Zrinka Matić, mag. biol. mol.

Grafička i tehnička urednica:

Ida Gluić

Lektorica i korektorica:

Sara Anđela Perić

Izdavač:

Speleološki odsjek HPD „Željezničar“

Elektronička verzija

Za sadržaj tekstova isključivo su
odgovorni autori.

Zagreb, 2021.

Projekt PREHISTRIA i istraživanja Ljubićeve pećine u 2021. godini

Ivor Janković¹, Darko Komšo², James Ahern³, Rory Becker⁴, Lia Vidas⁵

¹ Centar za primijenjenu bioantropologiju, Institut za antropologiju,
Ljudevita Gaja 32, Zagreb, ivor.jankovic@inantro.hr

² Arheološki muzej Istre u Puli, Carrarina ul. 3, Pula, darko.komso@ami-pula.hr

³ Department of Anthropology, University of Wyoming, 1000 E University Ave,
Laramie, WY 82071, USA, JAhern@uwyo.edu

⁴ Department of Anthropology and Sociology, Eastern Oregon University,
One University Boulevard, La Grande, OR 97850-2807, USA, rbecker@eou.edu

⁵ Lovrečka 11, Poreč, liavidas96@gmail.com

U sklopu projekta Hrvatske zaklade za znanost „Prapovijesni lovci i sakupljači u Istri i obližnjim regijama: obrasci života tijekom kasnog Pleistocena (PREHISTRIA)“ (IP-2019-04-7821) tijekom ljeta 2021. provedena su arheološka istraživanja u Ljubićevoj pećini kod Marčane u Istri. Ljubićeva pećina jedan je od ključnih lokaliteta za razumijevanje obrazaca ponašanja prapovijesnih stanovnika ovog područja i u njoj su pronađeni arheološki nalazi iz različitih razdoblja (brončano doba, eneolitik, neolitik, paleolitik). Upravo ostaci iz starijeg kamenog doba od posebnog su interesa za projektne ciljeve jer pružaju uvid u način života, prilagodbe i mnoge druge aspekte ponašanja pleistocenskih lovaca i sakupljača u vrijeme kasnog glacijala te na taj način omogućavaju usporedbe s drugim nalazištima u Istri, kao i obližnjim regijama. Tijekom ovogodišnjih istraživanja sakupljen je vrijedan arheološki materijal (nalazi materijalne kulture, zooarheološki i antropološki nalazi i dr.) te su uzeti uzorci za različite vrste analiza (radiometrijsko datiranje, analize drevne DNA, gearheološka i druga ispitivanja).