

6. planinski večer PD Tolmin v zimski sezoni 2019/2020

Jana Čarga: Jamarske raziskave v osrčju Tolminskega Migovca

Knjižnica Cirila Kosmača v Tolminu, v sredo 11. 03. 2020 ob 19.00



Vhod v jamo Primadona. Foto: Rhys Tyers



Pregled jam v zahodni steni Migovca. Foto: Jana Čarga

se je večina ledu v jami M-17 odlagala med leti 800 do 1450 našega štetja. Pristnejši novejši led pa napajajo tri površinska brezna, ki se povezujejo v M-17. Zanimiva so tudi odkritja v jami Planika (prvič odkrita leta 2007). Na njenem dnu se nahaja sneg, ki se je od leta 2008 do junija 2019 znižal za kar dobrih 6 m. Velike količine snega in ledu so izginile tudi v drugih delih jame in s tem močno spremenile njen prvotni izgled. V njenem spodnjem delu se nahajata led in kompakten sneg. Jama je bila tudi na novo izmerjena.

Tolminski jamarji so bili vključeni tudi v znanstveno raziskavo pretakanja visokogorske kraške vode na območju med Bohinjem in Tolminom. Tok visokogorske kraške vode na tem območju je namreč slabo poznan, del omenjenega vodonosnika pa je tudi jamski sistem Migovec. Pri vzorčenju in barvanju, ki potekalo na izviroh in vodotokih v občinah Tolmin (Tolminka, Zadlaščica, vir na planini Prodi, vir na planini Polog) in Bohinj (Mala Savica, Velika Savica, Ukanška Suha, Suha-Ribčev Laz, Bohinjska Bistrica), poleg naše Jamarske sekcije PD Tolmin so sodelovali tudi Jamarski klub Železničar in nosilec raziskave Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU.

O vsem navedenem in še več bomo slišali na predavanju, ki ga bo spremljala projekcija fotografij iz visokogorskega kraškega podzemlja, ki običajnim ljudem ni dostopno.

Jana Čarga, ki že nekaj let vodi Jamarsko sekcijo PD Tolmin, nam bo predstavila speleološke raziskave zadnjih dveh let v podzemlju Tolminskega Migovca. Tolminski jamarji so lani skupaj z angleškimi kolegi iz Imperial College Caving Cluba (ICCC) prejeli nagrado Viljema Puticka, ki jo za največje jamarsko odkritje podeljuje Društvo za raziskovanje jam Ljubljana (sponzor Treking šport d.o.o.). Denarna nagrada se je nanašala na prijavljenih 2,6 km novih prehodov, odkritih leta 2018 v Sistemu Migovec.

Lansko tradicionalno speleološko odpravo na Migovcu, ki je trajala od 6. julija do 10. avgusta, so poimenovali Maraton. Odpravi je nagajalo deževno vreme, za nameček pa je že v prvem tednu zaradi podrtja začetnega dela v jami Primadona postala običajna pot neprehodna. Na srečo so 100 m v steni nad prvotnim vhodom odkrili nov vhod, ki so mu dali ime Belladonna. V lanski odpravi so v Sistemu Migovec na novo odkrili 1,2 km. Nova dolžina sistema pri obstoječi globini -972 m sedaj znaša kar 43 km, kar opravičuje ime odprave.

V podzemlju Migovca opažamo obsežne klimatske spremembe. Študent paleoklime Tanguy Racine, ki trenutno proučuje zgodovino podnebja v evropskih Alpah, je v svoje raziskave vključil tudi jamo M-17, saj kot član ICCC dobro pozna jame Migovca. Trenutno rezultati raziskave, ki je v teku, povedo, da

Vabljeni ste, da se nam pridružite v sredo 11. 03. 2020 ob 19.00 h.

(e- obvestilo člani, mediji)