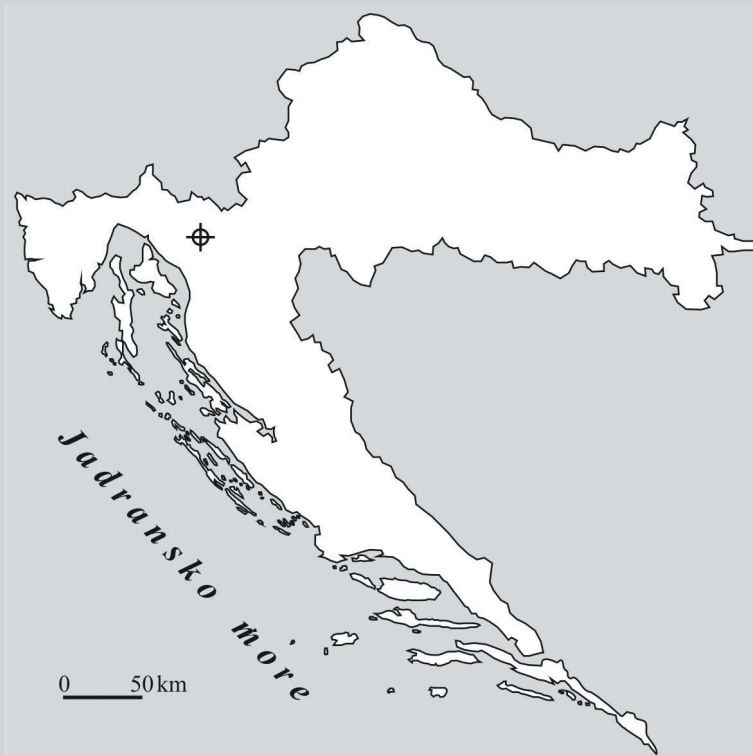


JAMA ISPOD HELIODROMA (KLEK)

PIŠE: Antonio Mihalić
Speleološko društvo "Karlovac"
Karlovac



14

Ovaj speleološki objekt nalazi se pod samim vrhom Kleka, 400 m stazom od planinarskog doma, 5-6 m niže od heliodroma u smjeru juga, nadmorske visine 1162 m, što je ujedno i najviša poznata kota ulaza u speleološki objekt u Karlovačkoj županiji. Riječ je o jamskom objektu koljenastog tipa, dubine 53 m i tlocrtne dužine 38 m, nastalom korozivnim djelovanjem vode na karbonatne stijene donje krede, duž tektonskih pukotina s pružanjem sjever-sjeverozapad – jug-jugozistok. Objekt je u vrijeme istraživanja bio uglavnom suh ili s nakapnicom. Stalaktiti i stalagmiti, najpoznatije sigaste pojave u špiljama, ovdje nisu osobito razvijeni, no zato veći dio prostora karakterizira pojava tzv. špiljskog mlijeka koje poput pastaste prevlake oblaže zidove jame.

Jama je otprije poznata, kako planinarima koji su išli stazom na vrh, tako i nekim speleolozima, ali samo do dubine od 9 m (mala ulazna dvorana).

Pri prvom posjetu članova Speleološkog društva „Karlovac“ („SDK“), primijećen je otvor u pukotini na sjevernom djelu ulazne dvorane. Bacanjem kamena kroz otvor utvrđeno je da on pada još 10-ak metara u dubinu pa je prolaz valjalo proširiti klesanjem. Nakon ovog otvora ulazi se u blatnu, 10 m duboku vertikalnu, u čijem je dnu dvorana. Na njezinu sjevernom dijelu horizontalni je kanal koji se pruža u smjeru zapada. Ovdje se nalaze dva vertikalna skoka (dubine 4 i 3 m), a nakon drugog dolazi se do još jednog suženja što ga je valjalo proklesati da bi postalo prolazno za istraživače. Slijedi mala prostorija u čijem se podu ponovno morao proširiti otvor. Na tom se mjestu ulazi u novu vertikalnu (najveću u poznatom dijelu jame), dubine 27 m. Nakon 10 m spuštanja niz vertikalnu nailazi se na prilično opasnu policu od uglavljenoga kamenja.

Opisana su istraživanja završila u dvorani čije je dno posuto kamenim kršjem. U jugoistočnom dijelu dvorane vertikalna je



Klesanje suženja

foto: Antonio Mihalić

JAMA ISPOD HELIODROMA KLEK, OGULIN

Topografski snimili: A. Mihalić, N. Bočić
Mjerio: P. Rade

Dubina: 53 m
Duljina: 38 m

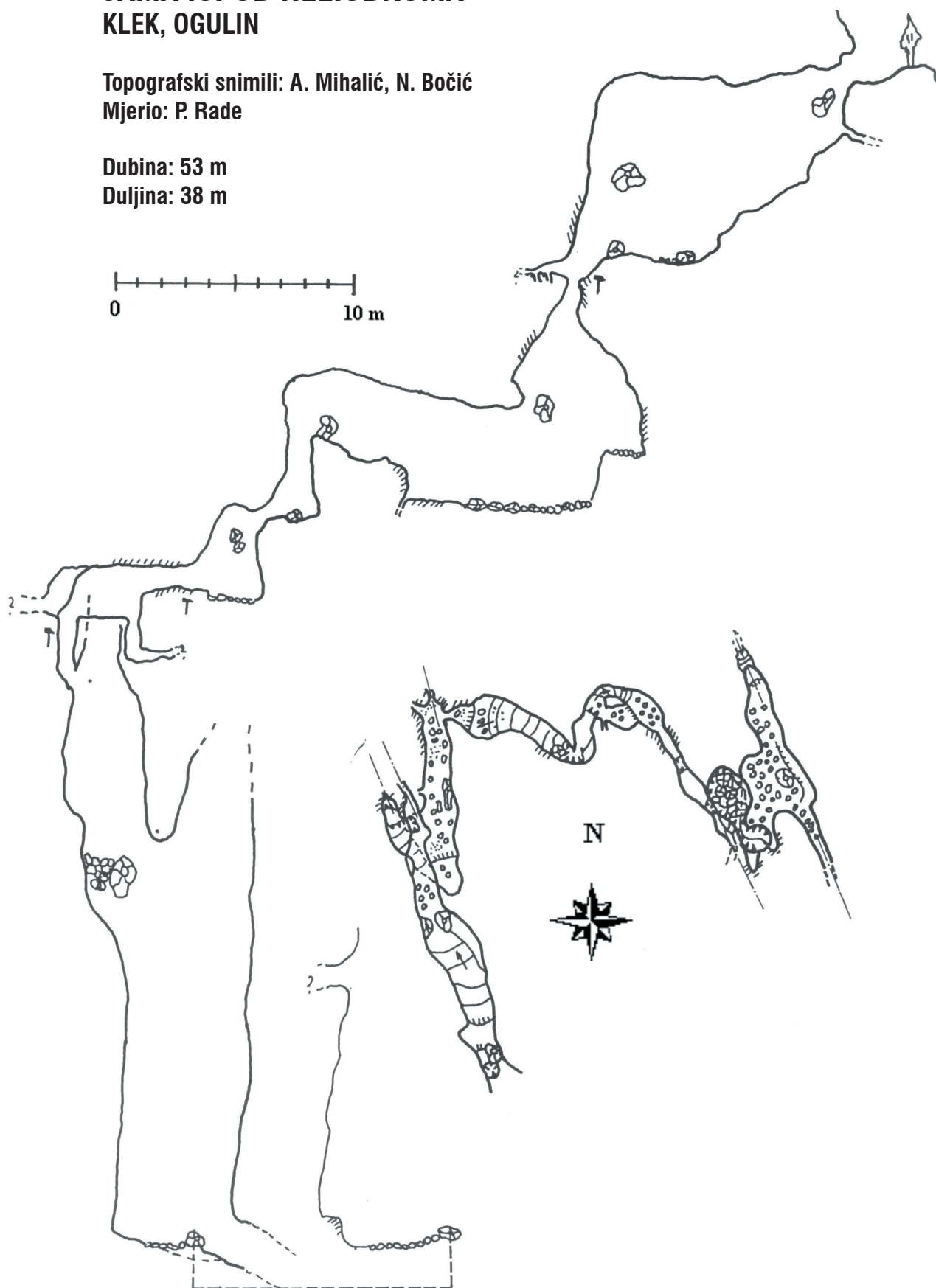




foto: Predrag Rade

pukotina. I ovdje je bacanjem kamena kroz otvor utvrđeno da jama „ide dalje“. U sjeveroistočnom dijelu dvorane, na visini od 10 m, nalazi se *perspektiva* za nastavak istraživanja. Članovi SD „Karlovac“ počeli su istraživati Jamu ispod heliodroma 2001. godine. Do sada se istraživalo u četiri navrata. Smatram da se nastavak istraživanja mora obaviti proklesavanjem i penjanjem u donjoj dvorani.

SUMMARY

JAMA ISPOD HELIODROMA PIT

This speleological object is located 5 to 6m under a helipad on the top of an 1162-metre-high Mt. Klek. Its existence had been known for a number of years, but only in 2001 did speleologists dig through a narrow part at the end of the entrance hall enabling a descent to 53m in depth and 38m in length. Chiselling of a bottom opening and one climb are left to be explored.