

VIJESTI

LJETNI SPELEO-KAMP S BEBAMA
ILI ŠPILJA KOTLUŠA, NAJDUŽA ŠPILJA
DALMACIJE

Krajem kolovoza između 24. i 29. 2010. Tihana, Slaven i Toma Boban u kombinaciji s Martinom Borovec, Karlom Rešom i potpisanim krenuli su na izvorište rijeke Cetine s ciljem istraživanja špilje Kotluše, istražene u dužini od 2401 metar. Već je unaprijed dogovoren smještaj u kući Mišurovoj u Vrlici, bez kojega bi ovo putovanje s klincima bilo nemoguće. Kako su djeca Toma Vuk i Karlo Čuk bili s nama, dogovoreno je da jedan dan cure čuvaju klince, kuhaju, peru i odlaze na Peruću na kupanje, a dečki špiljare, a idući dan suprotno. U istraživanju se ekipi drugo jutro pridružio Goran Rnjak (Vjetar) iz Knina, a nekoliko dana kasnije Andrija Rubinić, Ivan Glavaš i Davor Šuperina, istarsko-kvarnerska speleološka kombinacija. Dana 25. kolovoza u špilju kreću Vjetar, Slaven i autor ovih redaka. Došli su do zadnje mjerne točke iz 2008. i nastavili paralelno istraživanje i crtanje. Nacrtano je oko 250 metara, istraženo još otprilike toliko, a istraživanje je zaustavljeno na zarušenju koje zatvara nastavak kanala. Sutradan su Vjetar, Maka i Tihana otišli u nastavak istraživanja. Na izbor su bili nastavak kanala od jučer, "Test(h)is" kanal i već ranije istraženi "Dedin kanal", dugačak 500 – 700 metara. Dedin kanal istraživali su prvi istraživači ove špilje Bančo, Deda, Jura i ostali željezničari koji su istraživali Kotlušu do sredine osamdesetih godina



foto: Dalibor Reš

prošlog stoljeća. Izabrali su Test(h)is kanal jer voda je ove godine u cijelom novom kanalu vrlo niska i pristup je ove godine najlakši od 2006., kad smo započeli s novim

istraživanjima. U veseloj atmosferi ekipa crta više od 350 metara kanala i dolazi do zarušenja i "Grr" dimnjaka. Zadnja točka Test(h)is kanala ujedno je najviša točka u špilji, čija visinska razlika odsad iznosi 28 metara. Sutradan Slaven i potpisnik ovih redaka nastavljaju gdje su stali dva dana ranije, topografski snimaju nastavak kanala do zarušenja i jedan bypass. Idućeg dana Glavaš i Andrija imaju na izbor rješavati desne upitnike na polovici najudaljenijeg novoistraženog dijela koji se približava Kozjaku, tj. cesti Vrlika – Knin. Istraživanjem,

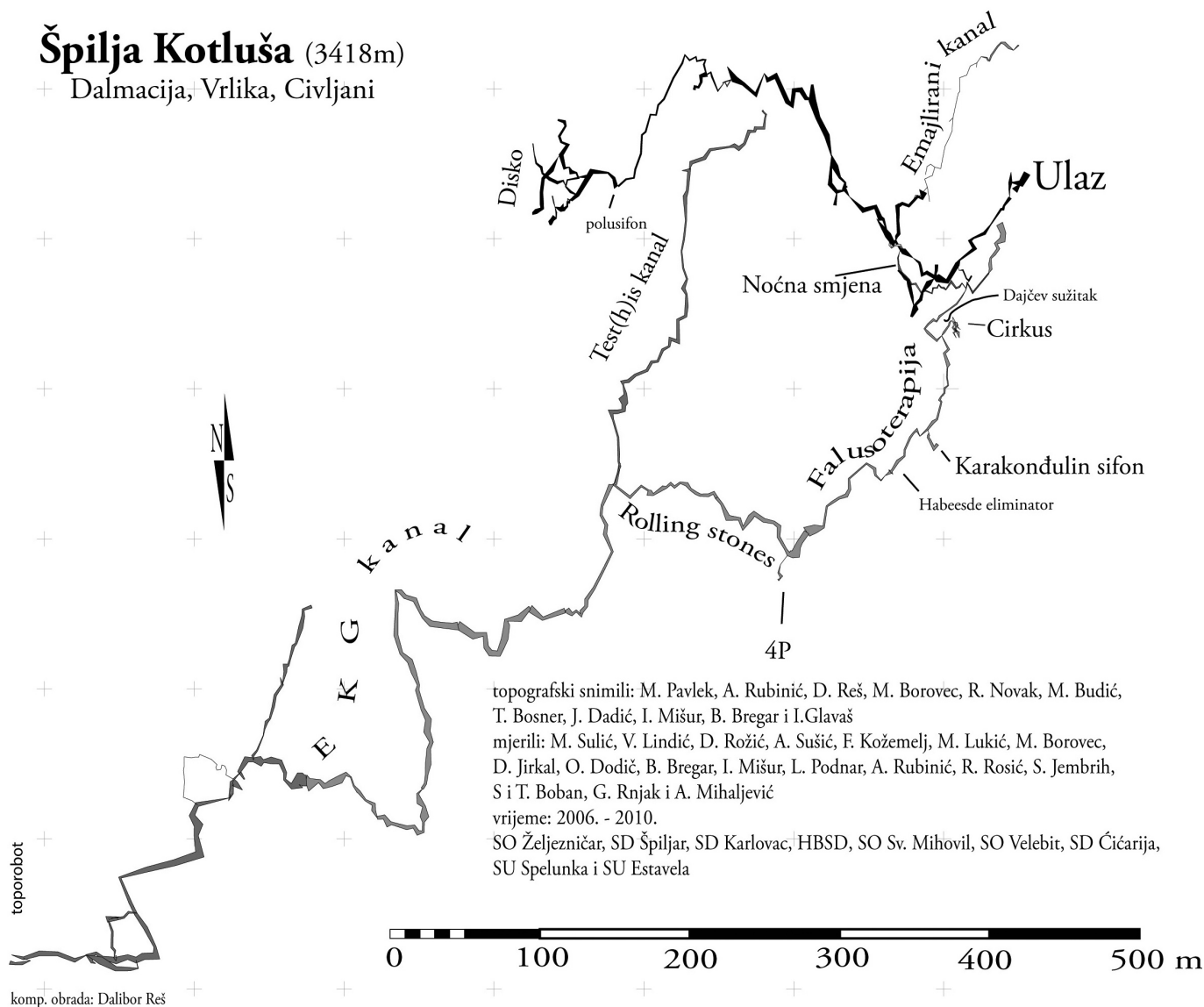


Polusifon na kraju Falusoterapije

foto: Goran Rnjak

Špilja Kotluša (3418m)

+ Dalmacija, Vrlika, Civljani



topografski snimili: M. Pavlek, A. Rubinić, D. Reš, M. Borovec, R. Novak, M. Budić, T. Bosner, J. Dadić, I. Mišur, B. Bregar i I. Glavaš

mjerili: M. Sulić, V. Lindić, D. Rožić, A. Sušić, F. Kožemelj, M. Lukić, M. Borovec, D. Jirkal, O. Dodić, B. Bregar, I. Mišur, L. Podnar, A. Rubinić, R. Rosić, S. Jembrih, S i T. Boban, G. Rnjak i A. Mihaljević

vrijeme: 2006. - 2010.

SO Željezničar, SD Špiljar, SD Karlovac, HBSD, SO Sv. Mihovil, SO Velebit, SD Čićarija, SU Spelunka i SU Estavela

35

dva se upitnika na nacrtu pretvaraju u jedan zgodni bypass. Maka i Davor u potrazi za Dedinim kanalom pronalaze novi vrlo zanimljiv kanal, koji djelomično istražuju ne ulazeći pretjerano u bočne kanale. U ova četiri dana topografski je snimljeno 857 metara novoistraženih kanala, čime nova dužina Kotluše iznosi 3258 metara i svrstava je na osmo mjesto u Hrvatskoj i

prvo u Dalmaciji.

Vjetar se vraća nekoliko tjedana kasnije u špilju s Antulom i crta još jedan bypass što smo ga ostavili u završnom dijelu novoga kanala i otvara još jedan upitnik s nacrtanih stotinjak novih metara, crtajući ukupno 160 metara kanala. Nakon ovoljetne seanse, Kotluša je dobila još 1017 novih metara na topografskom nacrtu i s time ukupnu

dužinu od 3418 metara. Posljednjeg dana istraživanja Glavaš je pronašao zanimljiv veliki zub nekog biljojeda. Nakon preliminarne determinacije paleontologa Kazimira Miculinića doznajemo da je zub pripadao pragovedu ili stepskom bizonu, pa špilja Kotluša uz svoj dužinski, arheološki i biospeleološki otkriva i paleontološki značaj.

Dalibor Reš
Speleološka udruga „Estavela“
Kastav