



### **Završen kamp Vjetrenica 2007.**

Ravno 26.8.2007. – Šesti speleološki kamp «Vjetrenica 2007» završio je radom u Zavali, koji je po brojnosti sudionika i rezultatima rada ocijenjen iznimno dobrim. U kampu je boravilo oko 55 sudionika iz BiH, Hrvatske, Poljske, Slovenije, Slovačke, Rumunjske, i Srbije i Francuske.

Speleološke ekipe radile su na četiri najudaljenije točke Vjetrenice, gdje su otkrile, izmjerile i nacrtale oko 220 metara novih kanala.

Rad je bio ekstremno težak a uz to smo na njemu provodili dnevno po 16 sati, ali smo jako zadovoljni jer smo otkrili po meni do sada najljepše dijelove Vjetrenice, kazao je voditelj speleološkog programa dr. Darko Bakšić.

Savladavanje novih dijelova zahtijevalo je upotrebu ronilačke i penjačke opreme. Ulazak u novootkrivenu dvoranu s mnoštvom heliktita (stalaktita u obliku grančice) i aragonita, koju Bakšić ocjenjuje najljepšom, zahtijevao je dvodnevno kopanje sedimenata u uskim prolazima, njegovo trpanje u transportne vreće i iznošenje u dvoranu.

Gotovo svi pravci pokazuju mogućnost napredovanja, iako s velikim teškoćama,

zaključio je Bakšić.

Nađen je novi kostur neke mačke koji je u znatnoj mjeri propao. Ostali su očuvani neki dijelovi poput tri zuba s vilicom, očnjak, rebra, kralješci, bedrene kosti i sl. To je treći sličan kostur u Vjetrenici.

Izvan Vjetrenice speleolozi su istražili tri pećine i u jednoj također kopanjem produžili prolaz za nekoliko metara, te jednu pećinu prethodno osmotrili.

Biospeleološka istraživanja obuhvatila su Vjetrenicu i nekoliko ponorsko-estavelskih objekata, a u Vjetrenici su se usmjerila na nedovoljno istražene skupine životinja.

Pored niza već poznatih vrsta zapažene su dvije nove vrste za sustav Vjetrenice, od kojih je jedna podzemna stonoga (diplopoda) a druga oligoheta koji živi i na površini.

Međutim, vjerodostojne podatke moći ćemo dati tek nakon laboratorijskih analiza jer se radi o tako sitnim i posebnim organizmima da ih mora pregledati i odrediti njihovu pripadnost vrhunski stručnjak, kazao je voditelj biospeleoloških istraživanja mr. Roman Ozimec, koji je i ove godine u ekipi imao imena poput rumunjske biologinje svjetskog glasa Oane Moldovan.

Kad u jednoj ovako istraženoj pećini poput Vjetrenice nađete novi organizam, to je veliki razlog za zadovoljstvo. Postoji jedan paradoks: iako je Vjetrenica najbogatija faunom u svijetu, u njoj nije baš lako naći nove vrste, jer je jako razvijena i nema nekog jedinstvenog izvora energije za organizme. Istodobno, to potvrđuje naše polazne teze da Vjetrenica ima neistražene faune i da bi stvarni broj podzemnih vrsta u njoj mogao premašiti stotinu.

Utvrđena je sličnost faune Vjetrenice i svih objekata Popova polja, definirane su osnove nastavka istraživanja kao i uključivanja pojedinih specijalista u analizu špiljske faune, <kazao je Ozimec.

Prema najnovijim podacima Vjetrenica ima zapaženu ukupno 201 životinjsku vrstu, od čega 92 isključivo podzemne, po čemu se nalazi na pravom mjestu u svijetu.

U geomorfološkom programu koji se odvija u suradnji Akademije nauka i umjetnosti