

GOLA PLJEŠIVICA OPET PRISTUPAČNA PLANINARIMA

Vrh Gola Plješivica, istaknuti vidikovac na hrvatsko-bosanskoj medi, visok 1649 metara, bio je planinarama nedostupan nekoliko desetljeća zbog vojnih objekata na samome vrhu. Nakon Domovinskog rata na vrhu su bile istovremeno tri vojne posade: hrvatska, BiH i Unproforova, ali kako su sa stabilizacijom političkih prilika postale suvišne, napustile su zgrade na vrhu i to gotovo neprimjetno. Prvi su to, nažalost, iskoristili ljudi kojima je svojstven rušilački nagon: zgrade su temeljito demolirane umjesto da postanu planinarska utočišta. Na sam vrh izlazi 12,7 km dug odvojak iz sela Kapele na cesti Plitvice – Korenica (D1), nažalost u vrlo lošem stanju, ali nema više nekadašnje stroge zabrane pristupa.

Alan Čaplar

ALAN ČAPLAR



Gola Plješivica, najviši vrh Ličke Plješivice

SPELEOLOGIJA

SPELEOLOŠKI ISPITI NA PROMINI

U planinarskom domu »Promina« 19. svibnja održani su ispiti za naziv speleologa i instruktora speleologije. Domaćin ispita bio je Speleološki odsjek HPD »Promina« iz Drniša. Ispitivači su bili instruktori Goran Gabrić, Darko Bakšić, Ana Bakšić i Dalibor Paar. Nakon održanih ispita naziv »speleolog« stekli su Marko Budić i Marin Lukas iz SO HPD »Željezničar«, Matija Čepelak iz SO PDS »Velebit« i Joso Gracin iz SO HPK »Sv. Mihovil«. Naziv instruktora speleologije stekli su Aida Barišić iz SO HPD »Sv. Mihovil«, Marin Glušević iz SO HPD »Mosor«, Filip Filipović iz SO PDS »Velebit« i Dinko Novosel iz SO HPD »Dubovac«.

Instruktorski rad Aide Barišić s temom »Bivakiranje u podzemlju« detaljno razrađuje sve aspekte podzemnog bivakiranja. To uključuje vrste podzemnih bivaka, izbor i organizaciju mjesta bivakiranja, prehranu, način zbrinjavanja otpada, osobnu higijenu, transport te postavljanje i raspremanje bivaka. Rad je temeljen na bogatom iskustvu podzemnog bivakiranja u Hrvatskoj, te uključuje pregled podzemnih bivakiranja u Hrvatskoj.

Instruktorski rad Marina Gluševića s temom »Opremanje speleoloških objekata« obrađuje sve detalje opremanja vertikalnih speleoloških objekata. Nakon pregleda opreme i opremačkog pribora, daje

osnove opremanja objekta, te sustavno obrađuje tehnike opremanja, izradu prirodnih i umjetnih sidrišta, međusidrišta, devijatora, prečnica i čvorova pri opremanju. U radu je opisano opremanje specifičnih situacija, raznih tipova vertikala, uskih prolaza, objekata s vodenim tokovima, objekata s ledom, zasiganih dijelova. Opisana je organizacija opremanja objekta ovisno o vrsti istraživanja, te psihološki aspekti opremanja.

U instruktorskom radu Filipa Filipovića obrađena je komunikacija u speleološkim objektima, psihološki i sigurnosni aspekti komunikacije, komunikacija pri istraživanju i spašavanju iz speleoloških objekata. Prikazani su do sada korišteni oblici komunikacije u podzemlju i pojašnjene prednosti i mane pojedinih postupaka.

U instruktorskom radu Dinka Novosela obrađena je organizacija akcije spašavanja iz speleološkog objekta. Svrha rada je da široj speleološkoj javnosti prikaže pojedinosti akcije spašavanja, od zaprimanja dojave i zbrinjavanja unesrećenog u podzemlju do transporta unesrećenog, te raspremanja objekta.

Svi instruktorski radovi bit će publicirani kao zasebni priručnici ili u speleološkim publikacijama, te će na taj način postati dostupni svim zainteresiranim speleolozima.

dr. Dalibor Paar