

# 16.

## Zaključak

Lovel Kukuljan

Foto: Maja Devčić

Područje Šverde se sustavno speleološki istražuje od 2005. godine. Do sada su u tom razdoblju postignuti značajni speleološki rezultati koji su uvelike povećali stupanj istraženosti podzemlja ovog planinskog krškog područja. Organizirano je 10 speleoloških kampova na kojima su sudjelovali speleolozi iz cijele Hrvatske i inozemstva, a koji su pored dostizanja ciljeva kampa, doprinijeli razmjeni iskustava i povezivanju unutar speleološke zajednice. Teren je uvelike detaljno rekognosciran te je pronađeno i istraženo sveukupno 156 speleoloških objekata među kojima je deset jama dubljih od 100 metara, a tri se nalaze na popisu najdubljih špilja i jama Hrvatske. Za svaki speleološki objekt je izrađen nacrt i ispunjen je osnovni zapisnik. U objektima su vršena osnovna mikroklimatska mjerenja, prikupljana je fauna te su dokumentirane geomorfološke pojave te pojave leda i snijega.

Kao glavni rezultat se ističe izrada katastra speleoloških objekata koji je objavljen u ovoj publikaciji, a koja osim osnovnih podataka i nacрта speleoloških objekata, sadrži i detaljan pregled područja. Publikacija zato ne predstavlja samo temelj za buduća speleološka istraživanja, već i glavni izvor informacija relevantnih za proučavanje krša ovog područja. Predstavljena su glavna prirodoslovna obilježja u obliku pregleda: geografskog i klimatološkog, geološkog, hidrološkog, glaciološkog, biološkog s naglaskom na rijetku faunu, biospeleološkog te kulturnog u obliku opisa života ljudi koji su u povijesti često navraćali u ove krajeve.