

VIJESTI

ISTRAŽIVANJE KITE GAČEŠINE U 2006.

Nakon što je u prosincu 2005. godine u jami Kita Gačešina dosegнута duljina od 2023m, najavljen je nastavak istraživanja na koji je pozvano više speleoloških udruženja. Krajem travnja 2006. se pred ulazom okupila grupa od 30 speleologa iz 7 speleoloških udruženja (SO HPK Sveti Mihovil, SO PDS Velebit, SO HPD Mosor, SO HPD Željezničar, SU Estavela, SO PD Profondo i SU Spelunka), no zbog nemogućnosti prolaska kroz uski vertikalni prolaz u nižu etažu kroz koji je pljuštala voda nastala otapanjem velikih količina snijega, istraženo je novih 584m u gornjoj etaži, a jama se smjestila među 10 najdužijih speleoloških objekata Lijepe Naše.

Početkom lipnja u jami je održana godišnja državna vježba speleospašavanja HGSS s dubine od 168m (**Grlić**) i objekt je opremljen sidrištima za speleospašavanje.

Još istog mjeseca je uslijedila četverodnevna istraživačka akcija u kojoj je šest speleoloških ekipa, sastavljenih od čak 15 velebitaša, 5 mosoraša, 4 mihovilca i 1 profonda, u donjoj etaži topografski snimilo novih 1278m kanala. U dijelu nazvanom **Vicina voda** dosegнута je dubina od -465m. Pronađen je novi široki kanal u smjeru zapada (**Divlji zapad**) dimenzija sličnih **Šibenskome**, a u narednoj akciji krajem lipnja je i topografski snimljen u cijelosti. U dva istraživanja od srpnja do rujna SO SM (Sveti Mihovil) je u donjoj etaži u predjelu nazvanom **Vukojebina** istražio novih 721m, a u narednoj akciji u listopadu sa SOV, SOM i SOP (Profondo) još 326m u meandrima pod Vukojebinom i u predjelu nazvanom **Knosos**, nakon čega su užeta i oprema većim dijelom povučena na gornju etažu. Početkom studenog, ponovno u „zimskim uvjetima“, SO SM je u gornjoj etaži je istražio novih 350m duljine u produžetku **Kitobrana**. Zahvaljujući neobičnom klimatskom zatopljenju za vikend 24.-26.11. poduzeta je još jedna akcija u kojoj je sudjelovalo 4 speleologa SOV-a, 3 SO SM-a, 2 SOM-a, a po prvi puta i 3 speleologa iz SO Liburnija iz Zadra i 1 iz SO Imber Mosor iz Omiša. Iako je na prethodnoj akciji pronađen veći broj vertikala s mogućnošću daljeg napredovanja, prečenjem se na dva mesta ušlo u

nove prostore. Na krajnjoj zapadnoj točci se ušlo u vertikalu nazvanu **Razvratnica** te se spuštanjem došlo do ulaska u uski aktivni meandar na 280m dubine, odnosno donje etaže, bez spajanja na neki poznati dio. Oprema je ipak povučena na gornju etažu radi daljih istraživanja. Druga ekipa je također prečenjem po zidu ušla u drugi široki kanal **Moja Afrika** koji vodi u pravcu juga gdje se došlo do vertikala iznad **Vibratora**. Nakon petnaest dana, u zadnjem ovogodišnjem istraživanju pregledane su dvije vertikale sa sjeverne strane zapadnog kanala **Malo nas je** gornje etaže, a obje 19m i 45m završavaju uskim neprolaznim meandrima u kojima se čuje huk vode. S južne strane istog kanala kod **Ledene kokoši** ušlo se u novi splet kanala, a istraživanje je prekinuto radi nedostatka vremena i opreme.

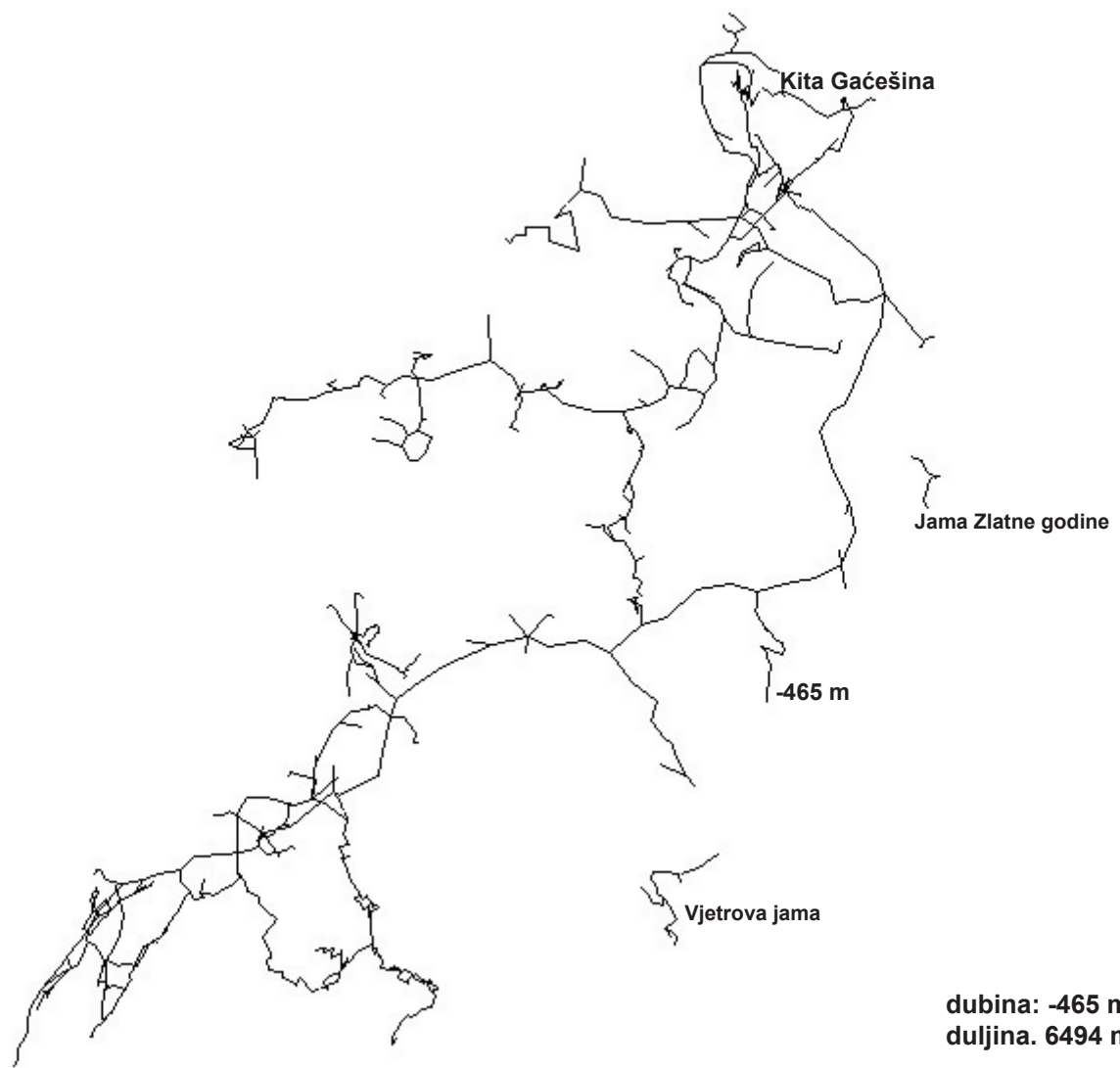
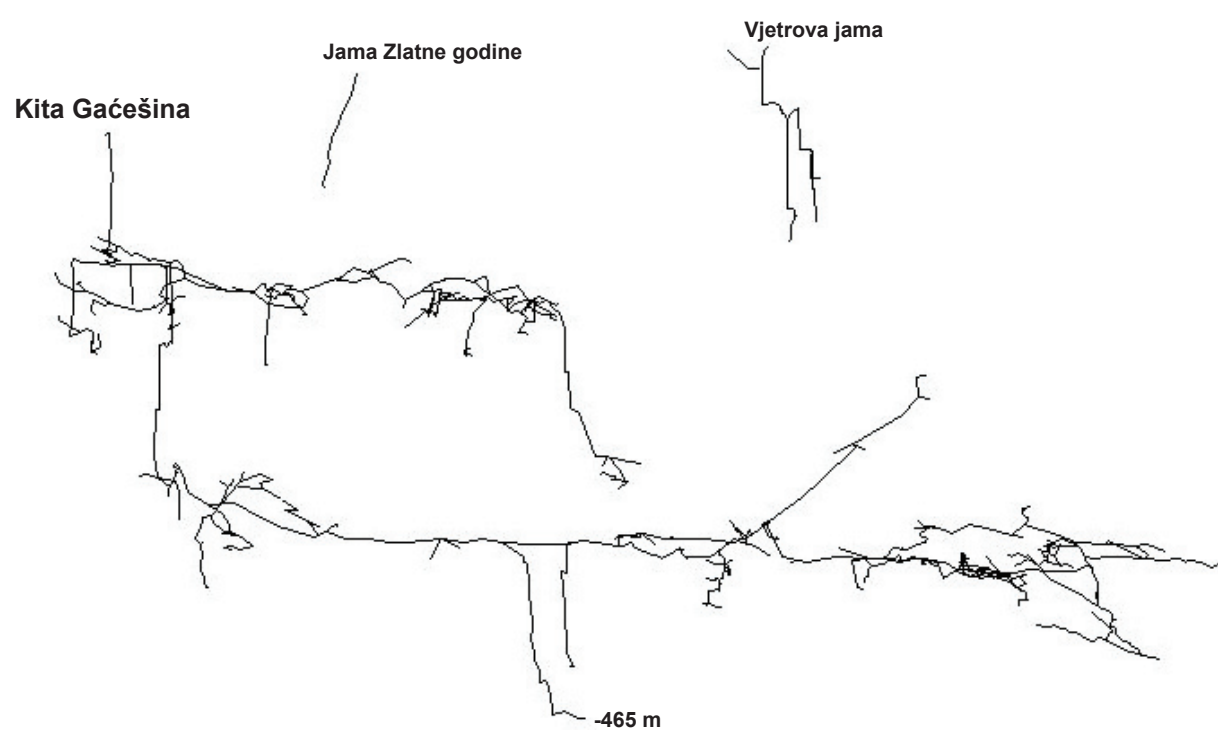
Od prvog ulaska u jamu 4. 8. 2004. god. zabilježeno je 16 istraživačkih akcija od kojih neke s više ulazaka u objekt. Sva dosadašnja istraživanja karakterizira višednevni boravak i bivakiranje u podzemlju što istraživanju daje posebnu draž. Kroz objekt su prošle desetine speleologa. Mnogim pojedincima,

ali i udrugama, posebice s područja Dalmacije (Šibenik, Split, Brač, Omiš, Zadar) je ovo prvo veće istraživanje pa će se ono jako odraziti na razvoj speleologije na navedenom području.

Svojom složenošću i razgrananošću, jama Kita Gačešina daje naslutiti da je kraj istraživanja još daleko. Dosegnuta je duljina od **6056m**, 6.mjesto na popisu najdužih speleoloških objekata u RH, i dubina od **465m**, Posljednjim istraživanjima na gornjoj etaži radi ulaska u veći broj vertikala dolazi do većeg porasta stvarne duljine kanala (7426m – po „teoriji diskontinuiteta“ uz više od 9km poligonske mreže). U objektu je postavljeno više od 900 mjernih točaka. Prosječan poligonski vlak iznosi 9,5m, a isto toliko je i prosječni promjer kanala, što najbolje govori o veličini objekta. Istraživanje se nastavlja krajem travnja 2007. nakon održavanja većine speleoloških škola pri KS HPS-a.

**Teo Barišić,
SO HPK Sveti Mihovil, Šibenik**





dubina: -465 m
duljina: 6494 m