

Tijekom vikenda 11.-13. rujna nastavljena su istraživanja u Bužimu. U akciji u kojoj su sudjelovali Tihomir Kovačević, Alan Kovačević, Tomislav Flajpan - Frf, Hrvoje Dragušica, Darko Višek te ljepši dio tima - Beata Prpić, Marijana Jelić i Melita Kovačev preronjen je Mali Vrbas i spojen sa izvorom Vrbas, ronjeno je u jami (već spomenutoj koja se traverzom spaja sa "izvorom"). Ovime je napravljen veliki pomak u istraživanju ovog sustava. Osim toga, istražena je i izmjerena Kalvarija, špilja na istoimenom brdu za koju postoje zapisi kako je nekada bila turski zatvor.

Da li je to uistinu bilo tako to ćemo ostaviti povjesničarima na guštanje. Naše impresije ronjenja u sustavu Vrbas i istraživanja Kalvarije zabilježene su na video vrpci, uskoro će biti spojene u vrlo zanimljiv dokumentarni film. Kao i uvijek kada smo u Bužimu, bili smo gosti našeg člana Milana Čaćića - Majka, te Đurđice Butković koja je obavljala dvostruku dužnost - tajnice eko udruge "Bužimski izvori" i tajnice gradonačelnika grada Gospića.



Kada smo zadnji puta otkrili traverzu, Alan je u prospekcijski Malog Vrbasa dao naslutiti da bi se mogao preroniti, a izračunom udaljenosti činilo se da bi se mogao spojiti negdje sa sifonom na početku Vrbasa i kako smo pretpostavljali - oko Majkovog jezera. Ekipe se pripremila. Speleo-ronilački tim je otišao do sifona u Malom Vrbasu, a tim za doček - Tihi i Marijana u Vrbas pokraj Majkovog jezera na čekanje.



Ronjenje kroz kanal u Malom Vrbasu jedno je od najzanimljivijih koje su naši speleo-ronioci imali prigodu izvesti. Do sifona se dolazi kroz uski kanal, dok je sam sifonski kanal otprilike širine raširenih laktova. U sifonu su ronili Alan i Frf. Noseći dvobocnike, prvi je krenuo Alan i to - na noge. Naime zbog uskoće prolaza nije bio siguran hoće li se moći igdje okrenuti ili se eventualno zaglaviti, pa je procjenio da će se na taj način lakše iščupati natrag. Iza sebe je "vukao" podvodnu kameru, a uskoro je za njim krenuo i Frf.

Evo kako su doživjeli ronjenje u Vrbasu:

"Alan i ja smo zaronili u sifon u Malom Vrbasu. Istovremeno smo radili i istraživanje i video-snimanje. Sam kanal je uzak no ipak dovoljno širok da se može preroniti. Uglavom su mu dimenzije 1m x 1m, na nekih 10m od ulaska u sifon ima manje proširenje gdje se čak može i okrenuti u kanalu. U produžetku kanal ide dalje i sužava se. Onda se dolazi do 2 nagla skretanja i na kraju se izranja u Majkovo jezero. Kompletno ronjenje je negdje oko 30-40m. Zbog specifičnosti samog kanala ovo ronjenje je bilo vrlo uzbudljivo. Stoga smo ga ponovili

Nastavak istraživanja u Bužimu

Autor Admin

Petak, 18 Rujan 2009 10:20

odmah čim smo došli u Majkovo jezero. Zaronili smo ponovo s kamerom do već spomenutog proširenja u kanalu i vratili se nazad. Onda smo nastavili s video snimanjem u samoj špilji do jame. Snimanje smo odradili jako dobro jer sam objekt je vrlo zahvalan za snimanje.



Na kraju špilje smo stigli do jamskog ulaza gdje je jezero i gdje sam ja sam zaronio 2 puta. Prvi puta sam zaronio do 15m dubine. Vidljivost nije bila najbolja, 3-4m. Bočne stijene padaju vertikalno kao u bunaru i izvor se podvlači pod poziciju s koje su Alan i Tihi vršili snimanje. U izvoru ima balvana, no nisu neki preveliki problem jer ima prostora za prolazanje. Iako je dogovor bio da se spustim do 10-ak metara, ja sam ipak otišao na 15m, zbog toga što sam na tih 10m bio još uvijek u bunaru, a vidio sam da se zidovi i dalje spuštaju.

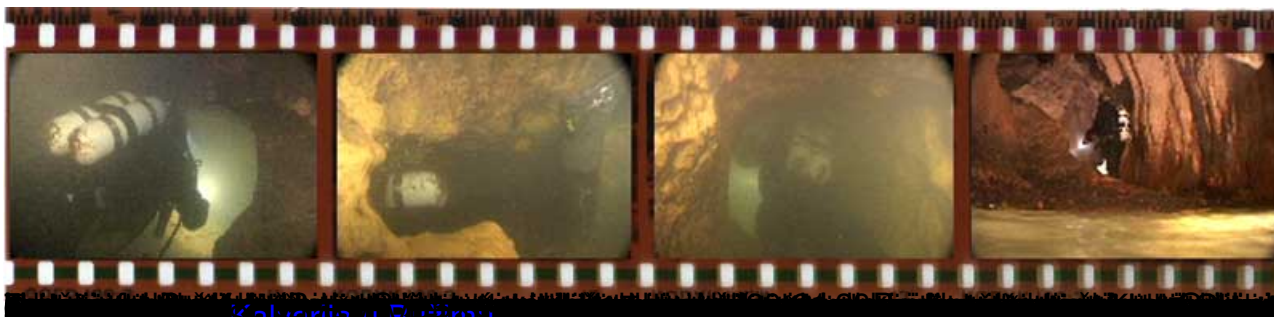
Kako sam stigao na 15m, tada su se zidovi počeli širiti i otvorila se mala dvorana u kojoj se naziru balvani. Izronio sam van i prenio impresije. Slijedio je dogovor da odem zaroniti još jednom jer nisam došao do kraja, obzirom da su predviđanja dubine bila na početnih deset metara.

Krenuh ponovno u zaron, no vidljivost više nije bila ni blizu tako dobra kako je bilo u prvom zaronu. Sediment sa stijena je sada bio u vodi. No spustio sam se ipak ponovno na 15m i oprezno krenu dalje u istraživanje. Kada sam se spustio još koji metar, tada sam tek vidio "dno".

Nastavak istraživanja u Bužimu

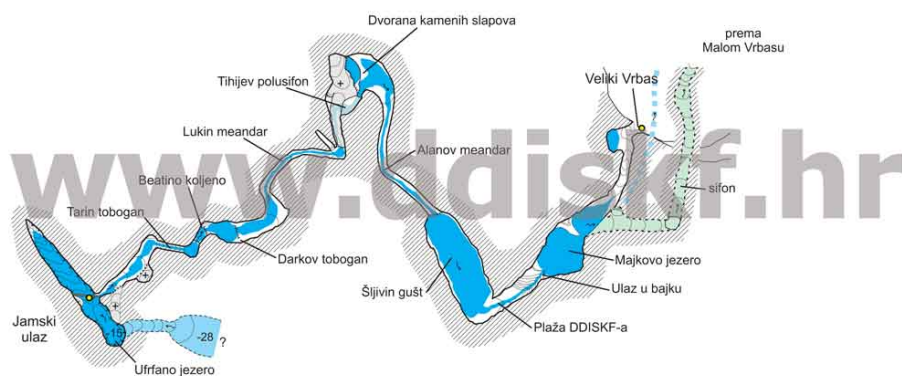
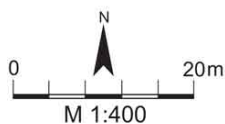
Autor Admin

Petak, 18 Rujan 2009 10:20



DDISKF

DINARIDI - DRUŠTVO ZA ISTRAŽIVANJA I SNIMANJA KRŠKIH FENOMENA
DINARIDI - SOCIETY FOR THE RESEARCH, SURVEYING AND FILMING OF
KARST PHENOMENA

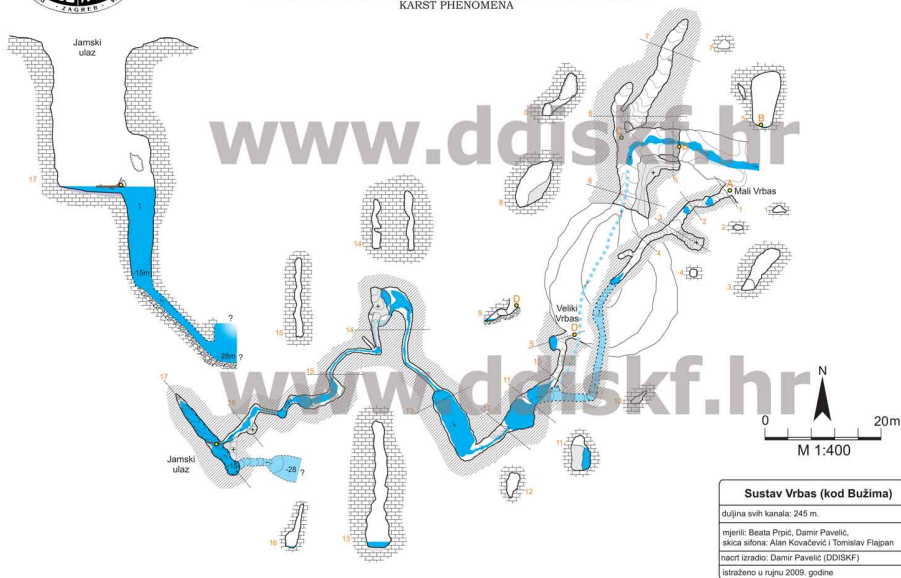


Veliki Vrbas
dužina svih kanala: 125 m.
mjerili: Beata Prpić, Damir Pavelić, skica sifona: Alan Kovačević i Tomislav Flajpan
nacrt izradio: Damir Pavelić (DDISKF)
istraženo u rujnu 2009. godine



DDISKF

DINARIDI - DRUŠTVO ZA ISTRAŽIVANJA I SNIMANJA KRŠKIH FENOMENA
DINARIDI - SOCIETY FOR THE RESEARCH, SURVEYING AND FILMING OF
KARST PHENOMENA



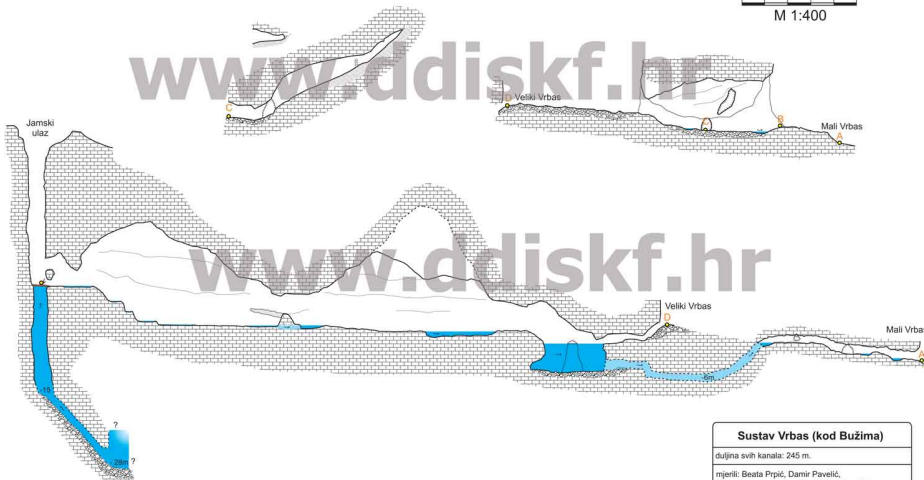
Sustav Vrbas (kod Bužima)
dužina svih kanala: 245 m.
mjerili: Beata Prpić, Damir Pavelić, skica sifona: Alan Kovačević i Tomislav Flajpan
nacrt izradio: Damir Pavelić (DDISKF)
istraženo u rujnu 2009. godine



DDISKF

DINARIDI - DRUŠTVO ZA ISTRAŽIVANJA I SNIMANJA KRŠKIH FENOMENA
DINARIDI - SOCIETY FOR THE RESEARCH, SURVEYING AND FILMING OF
KARST PHENOMENA

0 20m
M 1:400



Sustav Vrbas (kod Bužima)

dužina svih kanala: 245 m.
mjerilo: Beata Pipić, Damir Pavelić,
skica sfere: Alan Kovačević i Tomislav Flašpar
nacrt izradio: Damir Pavelić (DDISKF)
istraženo u rujnu 2009. godine