

There are no translations available.



Na Krnjaku je od 18.-20. veljače 2011. god. održan Tečaj topografskog snimanja speleoloških objekata, kojeg su organizirali Speleološko društvo Karlovac, Speleološka udruga Estavela, Speleološki klub Samobor, Speleološka udruga Pula, Speleološki klub Ursus spelaeus...

OŠ Katarine Zrinski smjestila je više od 40 speleologa iz raznih udruga (*DDISKF, SD Karlovac, SK Samobor, SK Ozren Lukić, SO HPD Željezničar, SO PD Dubovac, SU Kraševski zvir, SU Estavela, SU Pula, SD Buje, DIK Freatik, SD Čićarija, SD Lika, SK Had*

) koji su nazočili ovom tečaju. Ukratko, dobro organizirano, dobri instruktori, zanimljivo, poučno i donekle naporno. Ali, vrijedilo je. Poseban pozdrav instruktoru Iliji koji se brinuo za nas i naš bioritam :)) ali i ekipi koja je donijela dobru medicu..

Vidimo se i drugi put!

Teme tečaja:

- Uvod u speleološku topografiju i tečaj
- Sadržaj speleološkog nacrt
- Oprema i instrumenti za topografsko snimanje
- Principi i organizacija rada na terenu
- Mjerne točke i mjerni vlakovi
- Mjerenja i izrada tablice
- Crtanje tlocrta, profila i presjeka
- Vježba – mjerenje i upotreba instrumenata
- Terenska vježba – snimanje kanala u Jopićevoj špilji
- Obrada podataka, izrada konačnog nacrt – klasični način
- Obrada podataka, izrada konačnog nacrt – digitalni način
- Mjerenje i izražavanje duljine i dubine
- Vježba: obrada podataka i izrada konačnog nacrt – klasični način
- Vježba: obrada podataka i izrada konačnog nacrt – digitalni način
- Točnost i greške pri snimanju speleoloških objekata
- Upotreba izohipsi pri snimanju speleoloških objekata
- Specifičnosti snimanja vertikalnih i strmih objekata
- Snimanje nacrt bez korištenja papira (PDA, DistoX)
- Speleoliti
- Inkscape
- Toporobot

Tečaj topografskog snimanja speleoloških objekata, Krnjak 18.-20.2.2011.

Written by Admin

Tuesday, 22 February 2011 21:03 - Last Updated Friday, 04 March 2011 08:28

- AutoCAD
- Snimanje potopljenih speleoloških objekata

Fotografije: Alen Hlaj, SD Buje (hvala!)

