

GPS v vsakdanjem življenju

Osnove poznavanja sistema in rokovanja z različnimi orientacijskimi pripomočki

Glede na velik interes in pozitiven odziv slušateljev prve izvedbe izobraževanja razpisujemo ponoven termin, in sicer:

Kdaj: **torek, 02. junij 2009 od 16^h do 20^h**

Kje: **46°04'07.46", 14°29'21.66"**
460867 m, 102586 m
M hotel, Derčeva 4, Ljubljana

Cena **60 €** (z DDV)

Vsakemu nadaljnjemu udeležencu iz iste ustanove in študentom priznamo 10% popusta.

- O vsebini:
- ▣ Kako se pravilno umestiti v prostor in hkrati v njem najti pravo pot, mesto, ulico, objekt? Morda pristanišče ali čudovit peščeni zaliv? Planinsko pot, ki vodi na razgledni vrh in do kočice pod njim? Kako označiti in naslednje leto zopet najti svoj priljubljen gobarski kotiček?
 - ▣ Naj gre za prostočasne aktivnosti in zabavo, za praktično navigacijo v poklicnem življenju, za zahtevno in natančno orientacijo na prostranih brezpotjih in v ekstremnih vremenskih pogojih, ali pa tudi za pomemben člen pri reševanju človeških življenj - v vseh teh segmentih lahko GPS odigra pomembno vlogo!
 - ▣ In da ne bo to zgolj mala škatlica z nekaj gumbi in na dotik občutljivim zaslonom, ki je lahko hitro pametnejša od nas in nas zapelje v povsem napačno smer ali pa umesti daleč stran od dejanske lokacije, vam ponujamo nekaj praktičnih razlag in nasvetov. Predvsem glede osnovnega poznavanja sistema GPS in splošnega rokovanja z enostavnimi orientacijsko-navigacijskimi inštrumenti.

- Program:
- ▣ **Splošno o GPS** (kaj je smiselno vedeti in kje najti prave odgovore);
 - ▣ **Praktična, vsakdanja uporabnost GPS** (številna področja uporabe, različni inštrumenti);
 - ▣ **Pred uporabo - kaj pripraviti doma** (o nastavitvah, datumih, projekcijah, koordinatnih sistemih, kartografskih osnovah in še čem);
 - ▣ **Kaj vse lahko storim po vklopu GPS sprejemnika** (od osnovnih možnosti do naprednejše uporabe);
 - ▣ **Po uporabi - kaj početi s shranjenimi podatki** (splošno o obdelavi podatkov, programih in formatih);
 - ▣ **Pogled kritične distance** (ali je GPS zgolj dodatna tehnološka igrača ter kje je meja med njegovo uporabnostjo in nekoristno potratu časa).

Predavatelj: **Matija Klanjšček**, univ. dipl. inž. geod.

O predavatelju: Predava v okviru izobraževanj ISG in GURS, na simpozijih (GIS v Sloveniji), delavnicah (Eurogeographics plenary meeting). Ima bogato zgodovino potopisnih predavanj kot posledica raznih gornjskih potepanj (Andi 1999, Himalaja 2000, Andi 2002, Himalaja 2002, Himalaja 2004). Na odpravah testiral inštrumente GPS in poizkušal čim bolj verodostojno prikazati potek odprave skozi prehojene kilometre in preplezane višinske metre, tudi v zelo zahtevnih pogojih in na velikih višinah. Sicer pa ljubiteljski pohodnik, plezalec, smučar in kolesar.

Način prijave: Prijave sprejemamo **do vključno torka, 26. maja 2009** oz. do zasedenosti skupine, in sicer:

- ▣ po pošti s [prijavnico](#) na naslov:
Geodetski inštitut Slovenije - Izobraževalno središče za geomatiko
Jamova cesta 2
1000 Ljubljana
- ▣ po telefonu: **01 200 29 31** ali faksu: **01 425 06 77**
- ▣ po elektronski poti z [e-prijavnico](#) (stran je optimizirana za delovanje v Internet Explorerju).

Način plačila: Kotizacijo je potrebno poravnati pred izobraževanjem, na poslovni račun **01100-6030348025**, odprt pri Upravi za javne prihodke v Ljubljani. Prosimo vas, da pri plačilu navedete sklic: **00-020609**.