

## Navodila za izvajanje Vaje 3, 1. dela, pri predmetu Detajlna izmera:

Namen 1. dela Vaje 3 je spoznavanje topografskega ključa in lastnosti geodetskega načrta. V uvodnih straneh (poglavje Splošni del) dokumenta »*Topografski ključ za izdelavo in prikaz vsebine geodetskih načrtov*« (datoteka `topo_kljuc_maj_2006.pdf`), imate povzeto, kaj je namen Topografskega ključa in kako je opredeljen geodetski načrt.

Praktičen cilj 1. dela vaje:

### Izdelava grafičnega dela geodetskega načrta z vsemi elementi

Izhajajte iz dokumenta `TopografskiNacrt.pdf`, ki predstavlja končni grafični del geodetskega načrta, kot mora biti. Grafični prikaz vsebuje:

- Geodetski posnetek (prikaz površja z vsemi elementi – vi imate to podano v datoteki `GeodetskiPosnetek.pdf`)
- Legenda
- Izven-okvirna vsebina (Naročnik, naslov z območjem in merilom ter izvajalec)
- Smer severa

Iz geodetskega posnetka v datoteki `GeodetskiPosnetek.pdf` izdelajte celovit grafični del geodetskega načrta. Uporabite katerokoli programsko orodje, tudi Word je v redu.

Iz geodetskega posnetka poiščite vse topografske znake, njihov pomen poiščite v Topografskem ključu in izdelajte legendo (znake skopirajte iz geodetskega posnetka ali iz Topografskega ključa, linije pa lahko izrišete tudi z uporabo orodja Vstavi (Insert) / Oblike (Shapes) in izberete linije, ki jih ustrezno obarvate). Za izven-okvirno vsebino si lahko podatke izmislite.

Cilj 1. dela vaje 3 je, da si znate odgovoriti na sledeča vprašanja:

- Kaj je geodetski načrt in kako je sestavljen?
- Kaj je grafični prikaz geodetskega načrta in kako je sestavljen?
- Kaj je certifikat geodetskega načrta in kaj vsebuje?
- Kaj je topografski ključ in kaj vsebuje?
- Kako so po vsebini razvrščeni topografski znaki?
- S čim je določen vsak topografski znak?
- Kako so topografski znaki razvrščeni glede na tip znaka?