



PLANINSKA
ZVEZA
SLOVENIJE

SPOT

Poljčane 2024



Ekipa PD: _____

Doseženo število točk _____ od 80

Na podlagi spodaj navedenih podatkov vrišite na priloženo karto kontrolne točke.

Iz karte mora biti viden postopek vrisovanja kontrolne točke.

Za pravilno vrisano kontrolno točko se smatra, če je le_ ta vrisana **največ 2mm** od prave točke (v krogu s premerom 4 mm).

Pravilno vrisana kontrolna točka prinese ekipi 20 točk, nepravilno ali nekartirana točka pa – 5 točk

D

Karta je v merilu 1:25 000

1. Za KT1 je traser pripravil naslednje podatke:

- Začasni koordinatni sistem je premaknil na trigonometrično točko 301 [44, 24], kjer je sočasno zarotiral koordinatni sistem za 30 ° v smeri urnega kazalca
- Abscisa znaša 1150m
- Ordinata znaša 1025 m

[20, -5]

2. KT2 pa bomo vrisali na podlagi naslednjih podatkov:

- oddaljena je 925 m od trigonometra številka 684 [45, 26]
- ter oddaljena 1125 m od trigonometrične točke 782 [45,26]
- tlak na kontrolni točki je višji kot na drugem preseku

[20, -5]

3. Za KT3 pa obstajajo naslednji podatki:

- S trigonometrične točke 978 (najvišje točke na karti) smo izmerili naklonski kot 262' (tisočev) na kontrolno točko, ki ima nadmorsko višino 650 m
- E = 47,110 km vzhodno od srednjega poldnevnik cone
- E je podan v UTM projekciji

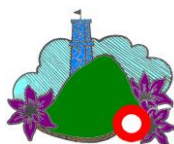
[20, -5]

4. za KT4 pa so podatki :

- VGD znaša 15°36'48"
- S KT smo izmerili azimute na najvišjo točko (Boč) pod kotom 5,94 rad

[20, -5]

PD Fram, PD Gornja Radgona, PD Lovrenc na Pohorju, PD Poljčane, PD Ptuj, PD Ruše





PLANINSKA
ZVEZA
SLOVENIJE

SPOT

Poljčane 2024



PD Fram, PD Gornja Radgona, PD Lovrenc na Pohorju, PD Poljčane, PD Ptuj, PD Ruše

