



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

I

Karta je v merilu 1:25 000

1. Za KT1 je traser pripravil naslednje podatke:

- Abscisa znaša 124, 875 km
- Ordinata znaša 46000 m
- Podatki so podani v GK koordinatnem sistemu

[20, -5]

2. KT2 pa bomo vrisali na podlagi naslednjih podatkov:

- S trigonometrične točke številka 684 [45, 26] smo izmerili azimut 214° na KT
- S kontrolne točke smo izmerili azimut na trigonometrično točko 782 [45,26] z busolo M53, ki ima kotno razdelbo v NATO sistemu in znaša 1660 tisočev

[20, -5]

3. Za KT3 pa obstajajo naslednji podatki:

- N= 5125,475 km
- E = 47,110 km vzhodno od srednjega poldnevnikar cone
- E in N sta podana v UTM projekciji

[20, -5]

4. za KT4 pa so podatki :

- VGD znaša 15°36'48"
- SGŠ znaša 46° 16' 22"

[20, -5]

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

