

Področno planinsko orientacijsko tekmovanje - Podlehnik 2009
24. oktober 2009

PD PTUJ, Odsek za orientacijo, vodja tekmovanja Jože Dajnko

Ekipa PD: _____

Doseženo število točk _____ od 60

Vrisovanje točk D

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 – 20 točk

Karta je v merilu 1:25 000

1. Za KT1 obstajajo naslednji podatki:

- $x^T = x - 700$ m
- $y^T = y - 1050$ m

pri čemer x^t in y^t predstavljata koordinati trigonometrične točke 395 [33,65]

[20, -20]

2. KT2 pa bomo vrisali na podlagi naslednjih podatkov:

- oddaljena je 3,95 km metrov od trigonometra številka 440 [31,63]
- leži 1400 m bližje ekvatorju kot cerkev Sv. Trojica [32,67]

Ta točka je tudi KT 9 in jo je potrebno vrisati na tekmovalno karto.

[20, -20]

3. Za KT3 pa obstajajo naslednji podatki:

Podatki so podani v UTM WGS84 koordinatnem sistemu, ki velja za področje Slovenije in sicer:

E= 565180 m in N=5131525 m

Ta točka je tudi KT 5 in jo je potrebno vrisati na karto

[20, -20]

SKUPAJ: