

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 C kategorija

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. Na KT 2 smo izmerili dva azimuta s katerima lahko narišemo naše stojišče in sicer:

- Na trigonometrično točko 395 [33,65] 310°
- na trigonometrično točko 354 [31, 66] 213°

”

[20, -20]

3. za KT3 pa so podatki :

- oddaljena 1700 m od trigonometrične točke 393 [33,63]
- oddaljena 0,975 km od trigonometrične točke 420 [32,64]
- KT3 je bolj oddaljena od ekvatorja kot trigonometrična točka 400 [33,64]

[20, -20]

SKUPAJ: