

**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] .....  $310^\circ$
- na trigonometrično točko 354 [31, 66] .....  $213^\circ$

”

[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: