

EKIPA: _____

STESKA 2015 – podatki za določitev KT (kategorije Č in D) – risanje na ČB karto:

vsaka pravilno narisana KT = + 20 točk
vsaka nepravilno narisana KT = - 20 točk
vsaka ne narisana KT = - 20 točk

Podatki za določitev KT1 in KT2:

1. KT1 _____

- Iz kote 333 (V. hrib; kvadrant (25,12)) poleti ptič na lepi novembrski dan ob 14,00 natančno proti soncu.
Leti v ravni črti natančno 1.275 m, nato pa se za pravi kot obrne v desno in leti tako dolgo, dokler ne vidi izhodišča v smeri azimuta 68°

2. KT2 _____

- $Y = 513,325$ m
- Geografska koordinata KT2: $\varphi = 46^\circ 17' 00''$

STESKA 2015 – podatki za določitev KT9 – risanje na barvno karto, prava točka, ki jo morate najti v naravi:

1. KT9

- Iz KT9 vidimo koto 543 (Gora; kvadrant (32,11)) v smeri azimuta 341°
- Iz kote 525 (Apno; kvadrant (29,10)) vidimo KT9 v smeri azimuta 69°

(risalo se je na progi, na živi točki za orientacijo in prvo pomoč)