



## VRISOVANJE PP- JAKEC 2015

**KT1:** Stojimo na Črešnovskem vrhu (38, 30). Do KT moramo odmeriti azimut  $85^\circ$  in po zračni razdalji prehoditi 837,5m.

**KT2:** Za KT2 moramo odmeriti azimut  $70,5^\circ$  iz cerkve sv. Martina (37, 30) in iz trigonometra 417 (37, 33) azimut  $288,5^\circ$

**KT3:** Iz sv. Konigunde (39, 30) se Jože odpravi po cesti proti severu. Ko je šel mimo šole, je na svoji poti videl dve veliki križišči. Na drugem se je odločil, da gre po slabšem kolovozu. Križišča ni opazil in je nadaljeval po poti. Ustavil se je pri prvi hiši v Brezniku, od tam na jasi zagledal skupino dreves, in na sredini je postavil KT

**KT4:** Marko se je igral z vrisovanjem. Rekel si je, da bo točka točno na sredini med elektrarno v Cezlaku (41, 34) in trigonometrično točko 619 (39, 31).

**KT5:** Jure je zelo rad pretvarjal. Tako je iz trigonometra 768 (40, 31) odmeril  $336,67^e$  in na karti odmeril osmino kilometra. Od tam je odmeril azimut  $454,12^t$ . Tako je pridobil krožni izsek, katerega lok je meril 5,934cm. Odločil se je, da bo KT5 postavil točno na sredino krožnega loka.

**KT6:** Je od ekvatorja oddaljena 5039650m, od osrednjega meridiana pa 31500m

**KT7:** Težiščnica trikotnika sv.Konigunda (39, 30), Mati Božja (37, 31) in sv. Lenart (40, 33) nam pokaže, kje se skriva KT7