



VRISOVANJE JAKEC^2- JAKEC 2015

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

KT2: Za KT2 moramo odmeriti azimut $70,5^\circ$ iz cerkve sv. Martina (37, 30) in iz trigonometrija 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 trigonometrija 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

KT8: V ptico so vstavili GPS, ker so želeli spremljati njeno pot. Tako so videli, da je svoje gnezdo zapustila na sv. Mohorju (39, 35). Odletela je na zahod. Po natanko 1962,5m je svoj let popravila za 30° južneje. Ker je letela s povprečno hitrostjo 17,3 km/h je naslednjo razdaljo preletela v 236,68s. Od tam se je usmerila na azimut $28,5^\circ$ in letela še natanko 2,075 km, kjer si je priskrbela večerjo.