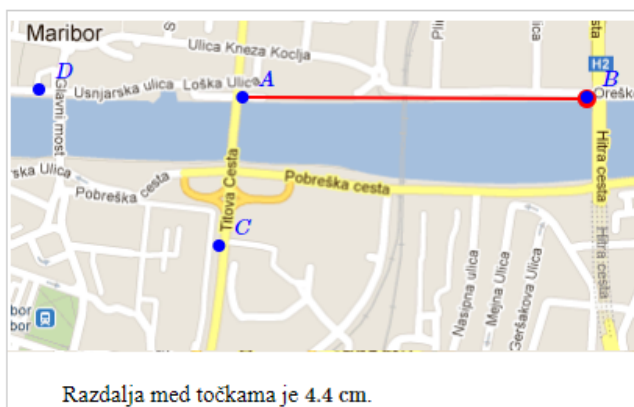


## Uporaba zemljevidov: vaje za utrjevanje.

### ZGLED

Zemljevid je narisano v merilu 1 : 25 000. Premikaj točko. Izračunaj zahtevane razdalje.



Razdalja med točkama A in B na zemljevidu je  cm. Razdalja v naravi je  m. Razdalja med točkama A in C je  cm. Dejanska razdalja je  m. Razdalja med točkama A in D na zemljevidu je  cm. Razdalja v naravi je  m.

- Rešuj nalogo po naslednjem primeru.

4T

A do B na zemljevidu je **4,4 cm**.

Razdalja v naravi med A in B je **4,4 cm X 25 000 = 1100 m = 1,1 km**

A do C na zemljevidu je

Razdalja v naravi med A in C je

A do D na zemljevidu je

Razdalja v naravi med A in D je

- Opazuj spodnjo risbo na levi in narisano zemljevid na desni strani.

2T



Številčno merilo narisanege zemljevida na desni je 1 :

Nariši linearno – grafično merilo z označenimi km.

• Prikazovanje zemljinega površja na zemljevidu.



S pomočjo višinske lestvice razberi iz zemljevida:

Kolikšna nadmorska višina prevladuje na območju Celjske kotline?

Kolikšne so nadmorske višine severno od Ljubljanske kotline?

Katero reliefno obliko predstavlja temno rjava barva na zemljevidu?

Katero reliefno obliko predstavlja rumena barva na zemljevidu?

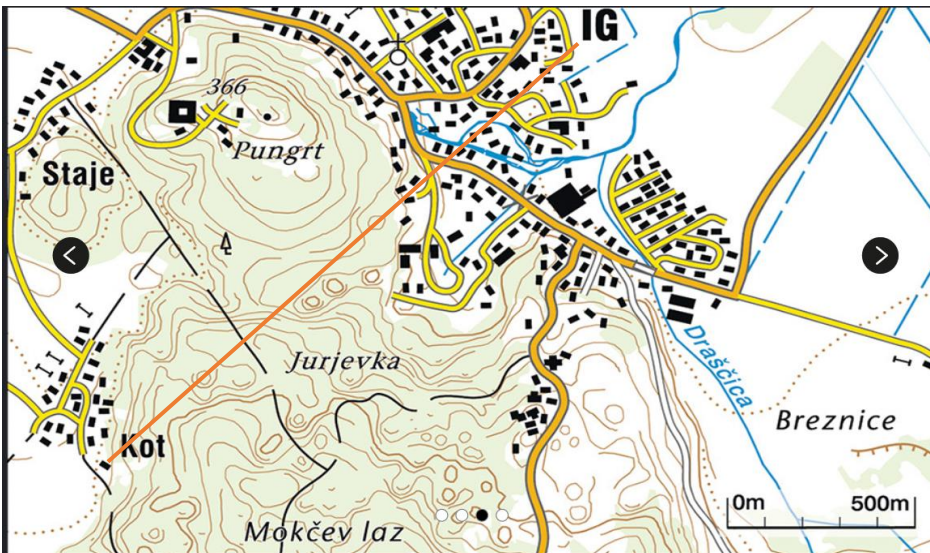
Katere vzpetine so visoke do 500 m nadmorske višine?

Reliefne oblike so lahko na zemljevidu prikazane z barvami. Z isto barvo prikažemo območja, ki imajo enako nadmorsko višino.

Višinska lestvica reliefa



Iz višinske barvne lestvice v legendi razberemo, kaj označuje posamezna barva.



Površje je lahko prikazano tudi s plastnicami. Plastnice so črte, ki povezujejo točke z enako nadmorsko višino.

Zelena barva na zgornjem zemljevidu pomeni gozd, bela barva pa obdelovalne površine.

Na zemljevidu poišči najvišjo nadmorsko višino. Koliko znaša? \_\_\_\_\_

Kje so hiše - naselja? Izbiraj med: na vzpetini griča, ob vznožju griča na robu doline, na vrhu griča.

Uporabi ravnilo in grafično merilo na zemljevidu. Kolikšna je razdalja med Igom in Kotom v naravi?