

2. teden: torek, 24. 3. 2020

Dolžinske enote in merjenje obsega

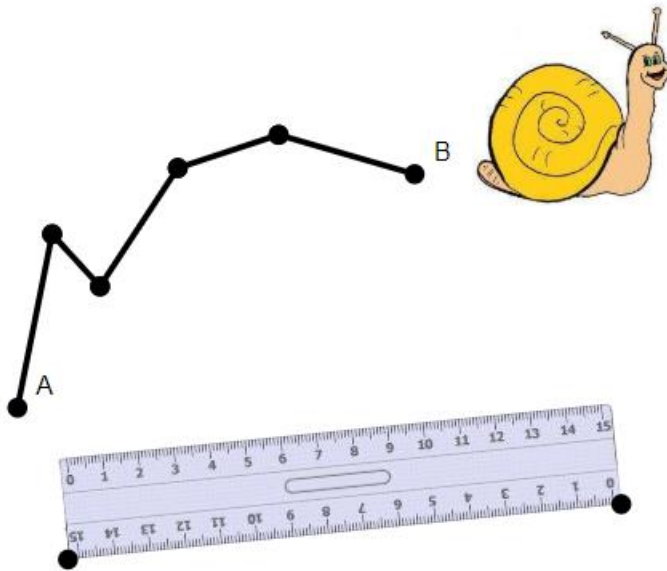
RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI

Polž se je nenavadno premikal od točke A do točke B. Izmeri dolžino njegove poti. Opiši postopek merjenja.

Izmeri razdaljo od točke A do točke B. Za koliko se izmerjena razdalja od točke A do točke B razlikuje od dolžine polževe poti.

Pomagaj si z nalogo, ki jo dobiš na spletni strani:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/532/index1.html>



Dolžine v enaki merski enoti seštevamo in odštevamo. Izračunani vrednosti pripišemo izbrano mersko enoto.

Dolžine zapišemo z enako mersko enoto. Šele nato računamo.

Sedaj pa v zvezek reši zgled iz eučbenika od strani 350 do 352.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/532/index1.html>

Cilji:

- **Ponovi in utrdi dolžinske enote**
- **Pozna pretvorne enote**
- **Računa z dolžinskimi enotami**

Veliko veselja in uspeha pri delu.

1. **V tem tednu reši še NPZ iz preteklih let.**

https://www.ric.si/preverjanje_znanja/splosne_informacije/

(preveri rešitve: predmeti/v 6. razredu/matematika/preizkus znanja/navodila za vrednotenje)

2. **Učenci, ki ste se prijavi na MAT tekmovanje KENGURU, lahko rešujete naloge na Spletni strani:**

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

3. Tvoj izdelek lahko slikaš, ali skeniraš in ga pošlješ po elektronski pošti:

maja.kamencak@gmail.com