

TOREK, 19. 1. 2021

MATEMATIKA

DOLŽINSKE ENOTE – naloge (DZ/67)

- **PONOVIMO:** Pretvori v zahtevane enote.

$2 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$16 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$34 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$

$533 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$

$9 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$678 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$46 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$9 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$340 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$6 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$34 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$22 \text{ m } 7 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$761 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$13 \text{ m } 9 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$88 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$900 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

- **Reši naloge v DZ, str. 67**

14. naloga

- Poimenuj merilne pripomočke.

- Do sedaj smo srečali že vse, razen digitalnega ali laserskega metra. Imamo različne vrste le teh. Nekateri so za notranjo uporabo in imajo manjši doseg (nekaj 10 metrov), drugi so za merjenje daljših razdalj.

- Uredi merilne pripomočke s številkami od 1 do 5 glede na dolžine, ki jih lahko z njimi izmeriš (1 – največja, 5- najmanjša dolžina).

15. naloga

- Podčrtaj pomembne podatke.

- Dolžine so zapisane s tremi različnimi merskimi enotami, vse pa predstavljajo enako dolžino. Napiši odgovor.

- *Dodaten izziv:* bi znali enako dolžino predstaviti še na drugačen način?

16. naloga

Ustno odgovori na prva tri vprašanja.

Kdor ima svojo rast zabeleženo, naj svoje podatke zapiše pod 4. vprašanje.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

OPREMA KOLESA

- V spomin si prikliči svoje kolo. Opiši ga – kaj vse ima?
- Poglej si posnetek, kjer boš izvedel, kako mora biti opremljeno tvoje kolo, da boš ti na njem čim bolj varen.

<https://youtu.be/KEQBkQNFmQw>

- Pozorno preberi snov v **učbeniku na str. 29**.
- Prepiši v zvezek:

Oprema kolesa

Da se lahko s kolesom podaš v svet prometa, moraš imeti **ustrezno kolo** in biti tudi sam **primerno opremljen**. Predvsem pa moraš dobro poznati **prometna pravila** in se ravnati po njih.

OPREMA KOLESA

Kolo mora biti **tehnično brezhibno**, kar pomeni, da pravilno delujejo vsi deli in oprema na kolesu ter **prometno varno**, kar pomeni, da mora imeti tvoje kolo vso dodatno predpisano opremo.

Kako nastavimo sedež in krmilo?

Sedež nastavimo tako, da se s prsti na nogah **še dotikamo tal**.
Krmilo pa tako, da so naše roke **rahlo pokrčene**.

- Skiciraj kolo in označi njegove dele. Lahko si pomagaš s sličico na posnetku, ki si si ga ogledal na začetku.

RAZREDNA URA

ANKETA O IZOBRAŽEVANJU NA DALJAVO

- Izpolni anketo o pouku na daljavo. Najdeš jo na spodnji povezavi:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfvISJxofGH5iDeUK4Z3dL72f_W5ShkkiQlopCC9LKklrw_PUQ/viewform