

1. Preveri rešitve nalog prejšnjega dne

6.1 DOLŽINSKE ENOTE IN MERJENJE

- | | | | | |
|---|-------------|------------|--------------|-------------|
| 3 | a) 30 dm | b) 800 mm | c) 0,68 m | č) 24 dm |
| | d) 320 mm | e) 1,346 m | f) 13,287 km | g) 2730 m |
| | h) 47,58 dm | i) 5000 dm | | |
| 4 | a) 605 cm | b) 136 cm | c) 4073 m | č) 9413 mm |
| | d) 85,008 m | e) 1,3 m | f) 7,54 m | g) 3,024 km |

Če si pravilno rešil nalogo, naredi kljukico☺, drugače pa svojo rešitev popravi.☹ ☺

2. RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI

Cilj: Pretvarjal boš dolžine v isto mersko enoto. Utrjeval boš računanje z decimalnimi števili. Navajal se boš na uporabo pomagal (kartonček, predpone...). Želim ti uspešno delo.

★ V zvezek zapiši zgornji naslov in datum

★ Prepiši:

ZGLED: Izračunaj in rezultat izrazi z metrih.

$$\begin{aligned} 1. \quad & 14 \text{ m} + 8 \text{ dm} - 234 \text{ cm} = \\ & = 1400 \text{ cm} + 80 \text{ cm} - 234 \text{ cm} = \\ & = 1246 \text{ cm} = \underline{12,46 \text{ m}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & 14 \text{ m} + 8 \text{ dm} - 234 \text{ cm} = \\ & = 14 \text{ m} + 0,8\text{m} - 2,34 \text{ m} = \\ & = \underline{12,46 \text{ m}} \end{aligned}$$

1.NAČIN – vse količine, spremeni v isto mersko enoto. Na koncu pretvori v zahtevano enoto.

2.NAČIN – vse količine, takoj spremeniš v zahtevano enoto (m) in računaš z decimalnimi števili.

★ Nas isti način reši nalogo 5 v Učb na str 142 (pomagaj si s kartončkom)

★ Nato reši še besedilni nalogi 6 in 7 v Učb. Str. 143

NAVODILA:

- dobro preberi
- izpiši podatke
- podatke pretvori v isto enoto
- izračunaj
- odgovori na zastavljeno vprašanje

★ Rešitve preveri na spletni strani

<http://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6301&file=1>

1. Želim vam uspešno delo. Če imate kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporočite na spletni naslov. laura.cebulj@gmail.com zelo bom vesela vaše pošte.