

MATEMATIKA- torek- 31. 3. 2020

### REŠITVE NALOG PREJŠNJEGA DNE - UČBENIK

8. nal. a)  $o = 27,1 \text{ m} \doteq \underline{27\text{m}}$  b)  $o = 415 \text{ cm} = 4,15 \text{ m} \doteq \underline{4\text{m}}$  c)  $o = 392\text{cm} = 3,92\text{m} \doteq \underline{4\text{m}}$

Če si pravilno rešil naloge, naredi kljukico ✓ ☺, drugače pa svoje rešitve popravi in dopolni. ☹ ☹

### OBSEG - naloge

Cilj: Včeraj si spoznal pomen obsega in računanje le tega. Upam, da to snov razumeš, drugače vprašaj. Danes si pripravljen na reševanje nalog. Rešuj počasi in sistematično po navodilih in postopku v REŠENEM PRIMERU. **Ne obupaj, saj bo šlo.** ☺

**V zvezek zapiši naslov in datum**

**1. V učbeniku na str 143, reši naloge od 9 do 12.**

NAVODILA:

- dobro preberi
- **pri 9. nalogi nariši skico, pri ostalih nalogah skice niso potrebne.**
- izpiši podatke
- podatke pretvori v isto enoto
- izračunaj
- ne pozabi rezultat zaokrožiti v metrih

2. Rešitve preveri na spletni strani

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

**4. Želim ti uspešno delo. Če imaš kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporoči. Slikaj ali skeniraj svoje izdelke in mi jih posreduj.**

[laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)

zelo bom vesela tvoje pošte.

