

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE-učb str 146/naloga 3, 4, 7, 8

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi. ☹☺

poglej in dopolni, če kaj manjka

- | | | | | |
|---|----------|------------|------------|-----------|
| 3 | a) 50 m | b) 13 dm | c) 1052 cm | č) 274 cm |
| 4 | a) 52 dm | b) 30,4 cm | c) 268 cm | č) 9,6 km |
- 7 Nabaviti mora 22,5 m letvice.
8 Najmanj 14,4 m.

2. PIŠI V ZVEZEK- naslov, datum

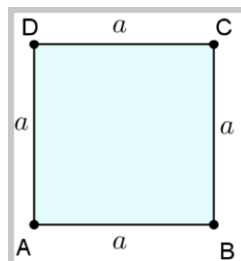
RAČUNANJE STRANICE KVADRATA(a), ČE JE DAN NJEGOV OBSEG(o)

Prepiši in preriši ZGLED (rešeno nalogo):

1. Obseg kvadrata meri 6 m in 4 dm. Izračunaj njegovo stranico.

kvadrat

$$a = 6 \text{ m } 4 \text{ dm} = 64 \text{ dm}$$



$$o = 4 \cdot a$$

$$a = o : 4$$

$$o = 64 \text{ dm} : 4$$

$$\underline{a = 16 \text{ dm}}$$

1.KORAK- izpiši podatke in jih pretvori v isto enoto.

2. KORAK – nariši skico.

3. KORAK – zapiši **formulo** za izračun stranice kvadrata. Črke nadomesti z znanimi podatki. **Izračunaj**, ne pozabi zapisati **enoto**.

Reši iz učbenika na str 146/naloga 9, (11- dodatna naloga ni obvezna, reši jo, če ti gre dobro)

Rešuješ na isti način kot je zgornji zglede:

- Izpiši podatke
- Nariši skico
- Zapiši formulo
- Izračunaj
- Pomagaj si s kartončkom z zapisanimi pretvorniki enot in formulami za obseg

Rešitve nalog si pogledaj na povezavi:

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

Svoje delo lahko slikaš ali skeniraš in mi ga posreduješ.

laura.cebulj@gmail.com