

1. REŠITVE- naloge - četrtek

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

72.  $4 \text{ dm}^2 106 \text{ cm}^2$ ;  $0,1 \text{ m}^2$ ;  $1111 \text{ cm}^2$ ;  $\frac{2}{3} \text{ m}^2$

73.  $707 \text{ mm}^2$

74. a)  $35 \text{ cm}^2$       b)  $60 \text{ cm}^2$       c)  $75 \text{ cm}^2$

    č)  $68 \text{ cm}^2$       d)  $43 \text{ cm}^2$       e)  $95 \text{ cm}^2$

75. a) največja:  $1 \text{ dm}^2$       najmanjša:  $6005 \text{ mm}^2$

    b) največja:  $0,2 \text{ a}$       najmanjša:  $8 \text{ m}^2$

    c) največja:  $\frac{1}{4} \text{ dm}^2$       najmanjša:  $0,03 \text{ dm}^2$

76. a)  $0,49 \text{ a} < \frac{1}{2} \text{ a} < 217 \text{ m}^2 < 1 \text{ ha}$

    b)  $0,2 \text{ m}^2 < 4700 \text{ cm}^2 < \frac{3}{4} \text{ m}^2 < \frac{1}{100} \text{ a}$

V zvezek zapiši naslov in datum:

2. RAČUNANJE S PLOŠČINAMI

Cilj: naučil si se pretvarjanja ploščinskih enot. Pomembno je, da vedno pregledaš rešitve in popraviš ter dopolniš svoje odgovore. Le tako boš res usvojil to snov. Pripravljen si na računanje s ploščinami. Za uspešno reševanje moraš znati računati z decimalnimi števili, poznavati vrstni red računskih operacij in seveda pravilno pretvarjati merske enote. Ne obupaj saj bo šlo. Pomagaj si s kartončkom pretvorniki enot.

**ZGLED:** - najprej prepisi spodnji rešeni primer

$$\begin{aligned} &0,75 \text{ km}^2 + 8200 \text{ m}^2 + 5,4 \text{ ha} = \\ &= 750000 \text{ m}^2 + 8200 \text{ m}^2 + 54000 \text{ m}^2 = \\ &= \underline{\underline{812\ 200 \text{ m}^2}} \end{aligned}$$

Navodilo – najprej pretvori v isto (najnižjo) enoto in nato izračunaj.

3. NALOGE

Učbenik str 150/ nal 6, 7, 8

NAVODILO:

- Rešuj po zgornjem zgledu
- Pri besedilni (8 nalogi), najprej izpiši podatke
- Izračunaj
- Pretvori v zahtevano enoto
- Zapiši odgovor

Rešitve lahko preveriš na:

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

Želim ti uspešno delo.

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