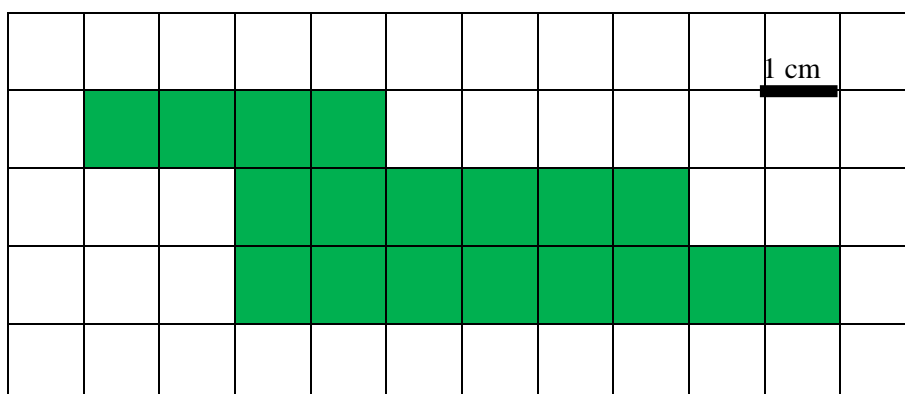


## Učna ura ponedeljek 6. 4. (6.a) in torek, 7.4. (6.b) Utrjevanje dolžinskih enot in obsega

Danes bomo še utrjevali pretvarjanje merskih enot za dolžino in računanje z njimi ter računanje obsegov likov.

Reši **učni list**. Piši v zvezek.

1. Določi obseg danega lika.



2. Izrazi v zahtevani enoti:

$$24 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$24 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$8,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$43 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$8,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6754 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

3. Izračunaj obseg pravokotnika s podatki:

a )  $a = 5 \text{ cm}$ ,  $b = 7 \text{ cm}$

b)  $a = 6,2 \text{ cm}$ ,  $b = 7,3 \text{ cm}$

c)  $a = 23 \text{ dm}$ ,  $b = 5,6 \text{ m}$

4. Izračunaj obseg kvadrata s stranico  $a = 7,4 \text{ cm}$ .

5. Izračunaj obseg enakostraničnega trikotnika s stranico  $4,9 \text{ cm}$ .  
(Enakostranični trikotnik je trikotnik, ki ima vse tri stranice enako dolge.)

6. Obseg pravokotnika meri  $26 \text{ cm}$ , stranica  $a$  pa  $6 \text{ cm}$ . Izračunaj dolžino stranice  $b$ .

7. Obseg kvadrata meri 13,4 cm. Izračunaj dolžino njegove stranice.

Preveri rešitve. Pomagaj si z rešitvami, ki jih dobiš na linku Rešitve.

Reši še naloge, ki jih dobiš na spodnjem linku. Te naloge so interaktivne, in jih rešuješ na računalniku, nato pa naloge prepisi v zvezek.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/532/index6.html>

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Marta Praprotnik