

SREDA, 6. 5. 2020

DRUŽBA

Glej navodilo za torek.

Glede na naš pogovor danes sem razmišljala in se odločila, da vam za časovni trak ponudim še en način izvedbe. Izrazili ste namreč pomislek glede tiskanja in strinjam se z vami.

Verjetno nimate vsi možnosti tiskanja fotografij, vprašanje je tudi če imate razvite za vseh 10 let.

Torej druga možnost izdelave časovnega traku je, da ga naredite v obliki PPT. Ena prosojnica je eno leto. V PPT tako na enostaven način kopirate fotografije in zraven napišete pomembne dogodke. Narejen PPT mi potem enostavno pošljete preko elektronske pošte.

Razmislite kateri način vam je bližje in ga uporabite. Oboje bo v redu.

Če je še kaj nejasnega, vprašajte preko vibra.

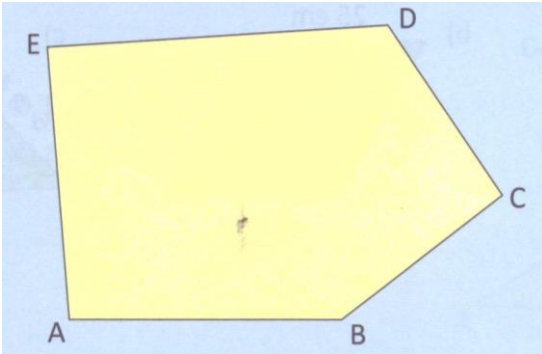
MATEMATIKA

Danes nadaljujemo z obsegom.

Napiši današnji datum in naslov **OBSEG VEČKOTNIKA**.

Preriši in prepisi v zvezek.

Narisan je petkotnik. Kako dolga je sklenjena lomljena črta, ki ga obdaja?



1. Najprej izmerimo dolžine stranic petkotnika.

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |BC| = 3 \text{ cm}, |CD| = 3 \text{ cm}, |DE| = 5 \text{ cm}, |EA| = 4 \text{ cm}$$

(OPOMBA: če si mogoče pozabil – zapis $|AB| = 4 \text{ cm}$ se prebere: dolžina stranice AB je 4 cm)

2. Dolžine stranic seštejemo. Dobimo dolžino črte, ki obdaja petkotnik.

$$o = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 19 \text{ cm.} \quad (o = \text{obseg})$$

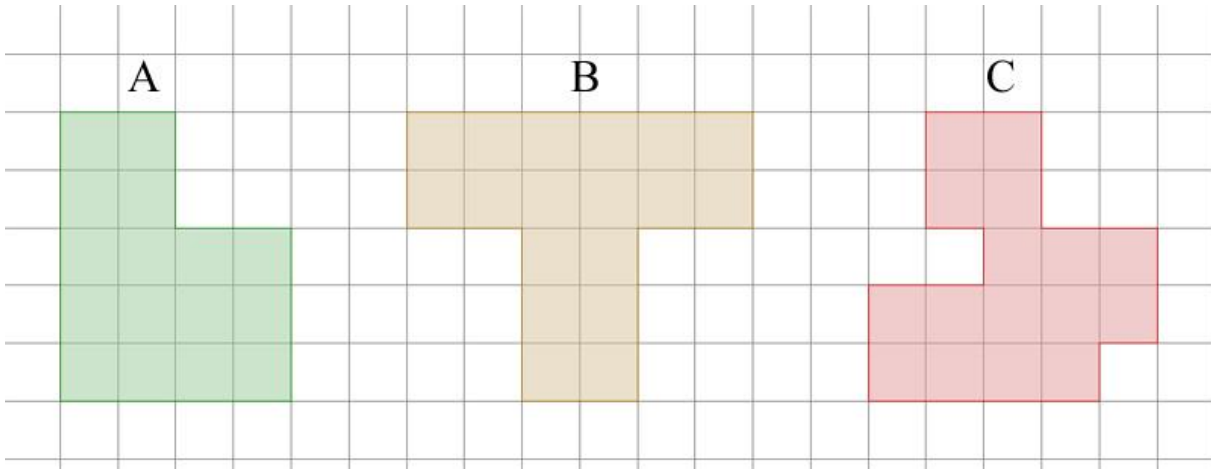
Izračunali smo **obseg** petkotnika. Izrazimo ga z merskim številom in mersko enoto za dolžino.

Obseg lika je dolžina črte, ki ga omejuje.

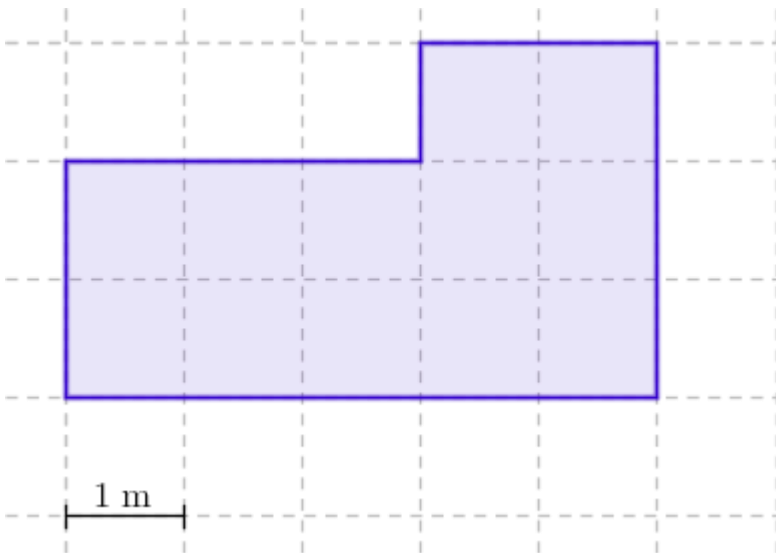
Razlago si lahko ogledaš tudi na [povezavi](#).

Spodnje naloge reši ustno.

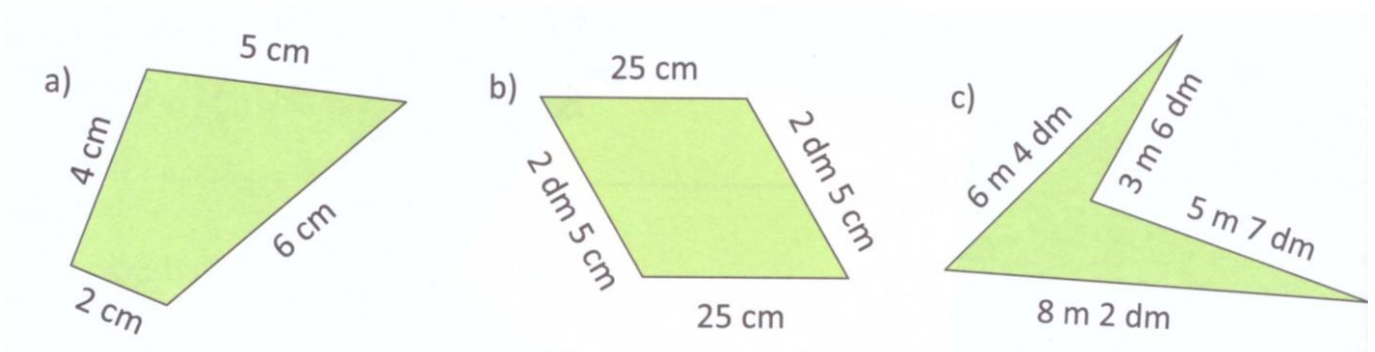
Koliko je obseg spodnjih likov? Stranica kvadratka je 5 mm.



Koliko je obseg lika?



V zvezek nariši ali prilepi like in jim izračunaj obseg.



SLOVENŠČINA

VEČPOMENKE IN ENOPOMENKE

Navodilo je za dve uri (sreda in četrtek).

Zgornji naslov napišite v zvezek. Pod naslov napišite na eno polovico zvezka/strani LUČKA, na drugo polovico pa KITARA. Spodaj narišite, kaj si predstavljate pod vsako besedo, šele nato odprite [UL](#) in sledite navodilom.

Reševanje nalog v DZ/str. 117 – 119. Dodatna navodila:

- 1. naloga: na črte napiši ustrezne besede
- 2. naloga: v zvezek nariši preglednico in razvrsti besede. Naredi samo a nalogo.
- 3. naloga: samo preberi razlage besed
- 4. naloga: a) razvrsti besede na ustrezno mesto
b) razvrsti besede na ustrezno mesto
c in d – po izbiri
- 5. naloga: a in b