

SREDA, 27. 5. 2020

DRUŽBA

Današnji datum in naslov **IZ ŽIVLJENJA V MESTIH.**

Oglej si [posnetek](#). Nato preberi besedilo v učbeniku na strani 82, 83.

V zvezek prepisi vprašanja in nanje s pomočjo učbenika odgovori v celi povedi.

1. Kdo je imel pomemben položaj v mestih?
2. Kaj se je dogajalo na tržni dan?
3. Kaj so prodajali kmetje in kaj trgovci?
4. Kaj je bil tržni mir?
5. Kaj so meščani jedli?
6. Kje so dobili hrano berači in reveži?
7. Katera bolezen je pogosto zajela mesto? Zakaj?
8. Kakšne so bile meščanske hiše?

MATEMATIKA

Pri matematiki zaključujemo s ploščino in obsegom.

V zvezek napiši naslov **UTRJEVANJE SNOVI** in današnji datum.

Spodnje naloge prepisi v zvezek in jih reši. Na pozabi na SKICE!

Pošlji mi fotografijo rešenih nalog.

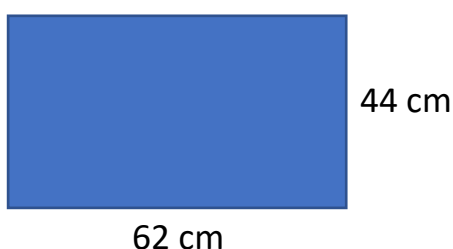
1. Izračunaj obseg in ploščino kvadrata.

- | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|
| a) $a = 10 \text{ cm}$ | b) $a = 12 \text{ dm}$ | c) $a = 3 \text{ m}$ |
| $o = ?$ | $o = ?$ | $o = ?$ |
| $p = ?$ | $p = ?$ | $p = ?$ |

2. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnikov.

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| a) $a = 12 \text{ cm}$ | b) $a = 14 \text{ m } 8 \text{ dm}$ |
| $b = 38 \text{ cm}$ | $b = 4 \text{ m}$ |
| $o = ?$ | $o = ?$ |
| $p = ?$ | $p = ?$ |

3. Slikar je svojo sliko pravokotne oblike okviril s tankimi deščicami in prekril s steklom. Koliko centimetrov deščic potrebuje? Koliko kvadratnih centimetrov stekla?



Odgovor: _____

4. Obkroži ploščinske merske enote.

kg

kvadratni centimeter

g

mm^2

l

km

dm^2

hl

centimeter

kvadratni meter

Če kdo želi še več vaj o ploščini in obsegu, jih najde na [povezavi](#).

SLOVENŠČINA

Navodila so za 2. uri (sreda in četrtek).

V DZ/str. 96 – 98 reši naloge od 1 – 4.

Dodatna navodila:

V **sredo** reši nalogi 1 in 2.

- 1. naloga – kot kaže primer iz samostalnika tvori ustrezno obliko pridevnika.
- 2. naloga – naštetim samostalnikom (nož, svinčnik, miza, delo) poišči 3 lastnostne, 3 svojilne in 3 vrstne pridevnike.

Obe nalogi bomo pregledali v četrtek ob 9. uri preko MT.

V **četrtek** reši nalogi 3 in 4 na strani 98. Obe nalogi reši v zvezek.

- 3. naloga – glej primer v DZ– na enak način reši v zvezek
- 4. naloga – najprej podčrtaj pridevnike, nato jih enako kot pri prejšnji nalogi izpiši in jim določi vrsto.

Dodatna navodila za reševanja bom dala pri učni uri. Pri sebi imejte zvezek in DZ za SLJ.