

**Petek, 10. 4. 2020 (4 ure)**

## **MAT**

- **Računanje ploščine** (SDZ: str. 48, 49, 50)

Glej PRILOGO\_MAT

## **DRU**

- **Stari vek – Rimska vojska in rimska oblačila**

Glej PRILOGO\_DRU

## **SLJ**

- **Kulturni dan »Pomlad in velika noč«**

Kulturni dan na temo pomladi in praznovanja je za vami. Verjetno vam je uspelo opraviti večji del priporočenih aktivnosti. Sicer pa nekatere aktivnosti opravite še danes ali v naslednjih prazničnih dneh.

Danes pa vas vabim, da o kulturnem dnevu še kaj zapišete.

Tukaj je nekaj idej:

- Opiši potek kulturnega dne.
- Napiši pesmico o pomladi ali o velikonočnem praznovanju.
- Opiši postopek priprave jedi ali barvanja pirhov.
- Napiši vtise oziroma mnenje o kulturnem dnevu.
- Napiši spis o velikonočnem praznovanju pri vas doma.

Izberi eno izmed navedenih idej, lahko pa narediš čisto po svoji zamisli. Pri zapisu bodi pozoren na pravopis in čitljivost.

Prispevke pošlji po e-pošti do ponedeljka zvečer.

## **RU**

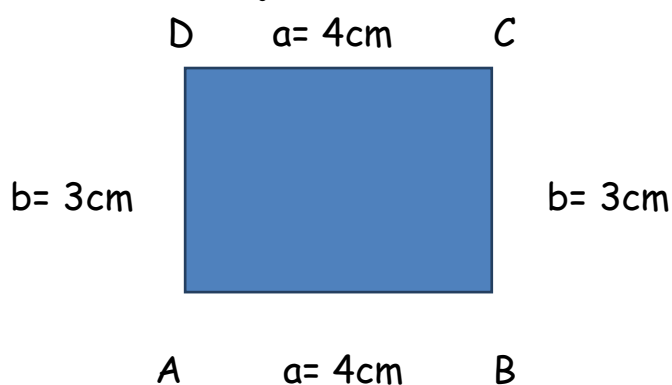
V teh dneh se doma pripravljate na velikonočne praznike. K tej pripravi spada tudi pospravljanje hiše in urejanje okolice. Tudi ti lahko pri tem veliko narediš. Torej hitro na delo, da bo tvoj dom urejen, ti pa se boš ob teh dejavnostih razgibal.

Tebi in tvoji družini želim lepe praznične dni.

Razredničarka Martina Potočnik

## PRILOGA\_MAT

1. Oglej in preberi si razlago v SDZ na strani 48.
2. Kvadratni decimeter imaš že narisane v zvezku.  
Zapisane imaš tudi enote za ploščino. Verjamem, da ti izračunava ploščine spodnjih likov ne bo delala težav.
3. V zvezek napiši naslov (RAČUNANJE PLOŠČINE), datum.
4. Delaj po spodnjih navodilih.
  - a) Nariši pravokotnik s stranicama  $a = 4\text{cm}$  in  $b = 3\text{cm}$  ter izračunaj ploščino. (Slika je simbolična.)



Ploščina je velikost ploskve.

Mala črka »p« je oznaka za ploščino ( $p = \text{ploščina}$ ).

Izračunamo:

$$p = a \cdot b$$

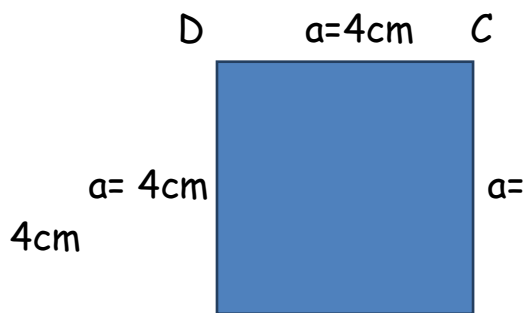
$$p = 4\text{cm} \cdot 3\text{cm}$$

$$p = \underline{12\text{cm}^2}$$

### Razlaga

Kadar množimo enake enote, dobimo kvadratne enote, npr.  $\text{cm} \cdot \text{cm} = \text{cm}^2$

- b) Nariši kvadrat s stranico  $a = 4\text{cm}$  in izračunaj ploščino.  
(Slika je simbolična)



Izračunamo:

$$p = a \cdot a$$

$$p = 4\text{cm} \cdot 4\text{cm}$$

$$p = \underline{\underline{16\text{cm}^2}}$$

A a= 4cm B

c) Nariši pravokotnik s stranicama  $a = 2\text{cm}$  in  $b = 4\text{cm}$ .

Izračunaj ploščino. (Ne pozabi na pravilne enote.)

d) Nariši kvadrat s stranico  $a = 5\text{cm}$ .

Izračunaj ploščino. (Pazi na enote.)

5. Za vajo reši vse naloge na str. 49 in 50/nal. 5

Rešitve si lahko ogledaš na rokusovi spletni strani.

## PRILOGA\_DRU

### ➤ Rimska vojska in rimska oblačila (naslov, datum)

Preberi v SDZ: str. 110 (podrobno)

V zvezek prepisi zeleno obarvane dele.

Na spodnji sliki verjetno prepoznaš veliko rimsko državo (Rimski imperij).



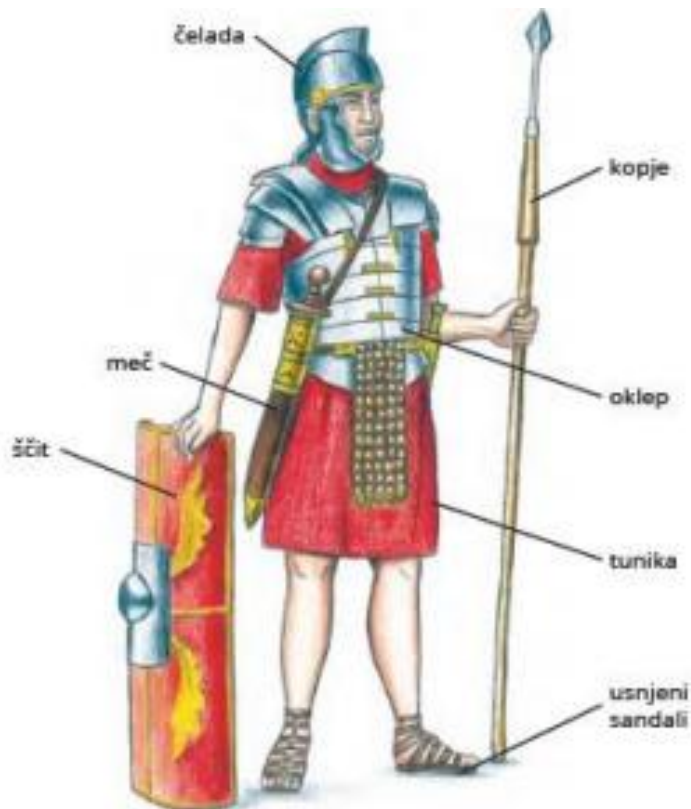
Za pridobitev tako velike države so morali imeti dobro organizirane in izurjene vojake (pešce in konjenike). Značilnosti rimske vojske vidiš v miselnem vzorcu.

### 1. Miselni vzorec prepisi v zvezek.



### 2. Rimski vojaki so se imenovali legionarji (**pešci**, člani vojaške enote legije). Vojska je bila razdeljena na legije (legija - enota pešcev v rimski vojski).

Na spodnji sliki vidiš **opremo** rimskega legionarja. Sliko natisni ali preriši v zvezek.



RIMSKI LEGIONAR

V prostem času so se vojaki zabavali. Na spodnji povezavi si oglejte rimske igre. Pozorni bodite še na može v belih oblačilih z rdečimi obrobami.

<https://www.youtube.com/watch?v=fMHWEgDwnhU>

1. **PATRICIJI** so bili premožni Rimljani (lastniki velikih posesti, vojskovodje, politiki). Oblečeni so bili v dolga oblačila z **rdečim robom**. To so bile tunike ali toge.



PATRICIJ

Za konec si na spodnji povezavi oglej še zanimiv prispevek o rimski Emoni.

<https://www.youtube.com/watch?v=aemZU26AjTg>

Svoje znanje utrdi z reševanje nalog v SDZ: str. 111