

UČENCI 7. RAZREDA: V PETEK imaš na urniku:

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| TIT | DRU | TIT | MAT | ŠPO | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|

Razredničarko lahko pokličeš od 10.00 – 13. 00. V primeru, da ne pokličeš, te po 13. uri pokliče razredničarka, da vidi kako in koliko si opravil s šolskim delom.

Vrstni red predmetov si lahko zamenjaš, glej pa, da boš isti dan opravil vse naloge.

TIT

Pomagaj si z zvezkom in učbenikom (str. 43 – 49) ter reši vprašanja V PRILOGI.

Če doma nimaš tiskalnika, vprašanja prepisi v zvezek in nanje odgovori.

UČNI LIST JE V PRILOGI.

DRUŽBOSLOVJE

Ponovil boš kaj si se naučil ta teden:

Prepisal boš vprašanja in pod vsako vprašanje zapisal odgovor v zvezek.

Če kaj ne znaš, ne razumeš, pokliči učiteljico Moniko.

PONAVLJAM:

1. Nariši svoj življenjski trak in označi leto rojstva.
2. S pomočjo česa lahko spoznamo svojo zgodovino?
3. Kaj je zgodovina?
4. Katera zgodovinska obdobja poznaš?
5. S pomočjo česa spoznavamo zgodovino?
6. Naštej vse vire.
7. Daj 3 primere materialnega vira.
8. Daj 3 primere pisnega vira.
9. Daj 3 primere ustnega vira.
10. Kdo je ZGODOVINAR?
11. Kdo je ARHEOLOG?

NADALJUJ DELO V UČBENIKU.

Oglej in preberi v učbeniku MAT 7/2. del, str. 21, 22, 23 – CENTIMETER

Reši nalogo v zvezek: MAT 7/2. del, str. 14. in str. 24. in nalogo iz strani 25. **GLEJ SPODAJ**
Če želiš, se lahko lotiš tudi težje naloge.



Reši v zvezek

1. Pretvori v centimetre.

- a) 3 dm, pol dm
- b) 30 dm, 29 dm, 100 dm
- c) 208 dm, 407 dm

2. Pretvori v decimetre.

- a) 40 cm, 18 cm
- b) 50 cm, 85 cm
- c) 900 cm, 250 cm

4. Uredi dolžine po velikosti, od najkrajše do najdaljše.

- a) 30 cm, 2 dm 9 cm, 3 dm 1 cm, 4 dm
- b) 300 cm, 40 dm, 200 cm, 450 cm, 20 dm 5 cm



Težja naloga

1. Uredi dolžine po velikosti, od najkrajše do najdaljše.

- a) 200 cm, 5 m, 250 cm, 55 dm, 1 m in pol

PAZI! PRI NALOGI 2 UPORABIŠ DECIMALNO ŠTEVILO.

NPR. 23 cm = 2,3 dm

Oglej in preberi v učbeniku MAT 7/2. del, str. 25, 26, 27 – MILIMETER

Reši nalogo v zvezek: MAT 7/2. del, str.27 (SPODNJA NALOGA) IN str. 28. nal. 1, 2, 3, 5

Naučil se boš

1 milimeter = 1 mm

Predpona **mil** pomeni 1000-krat manj kot osnovna enota.

1 mm

Milimeter je najmanjša merska enota, ki jo bomo spoznali. Če ga uporabljamo, lahko risati natančne slike. Tudi izmeriti lahko zelo natančno. Z milimetrom si pomagati, kadar moraš biti zelo natančen.

25



Maruša izdejuje zapeljivico. Pravkar je nanizala 10 perlic. Izdelala je 1 centimeter zapeljivice.



Ob enem centimetru smo lahko v vrsto nanizali 10 malih kroglic. Vsaka predstavlja dolžino 1 mm.

10 mm = 1 cm

- 1 cm = 10 mm
- 2 cm = 20 mm
- 3 cm = 30 mm

ZGLEDI

1. Pretvornimo milimetre v centimetre.

- 10 mm = 1 cm
- 20 mm = 2 cm
- 30 mm = 3 cm

Milimeter je 10-krat krajša dolžinska enota kot centimeter, zato bomo uporabili deljenje z 10. Pretvorniki bomo milimetre v centimetre.

2. Zapišimo 1 cm in 5 mm. To lahko storimo na več načinov.

- 1. način: 1 cm 5 mm
- 2. način: 1,5 cm
- 3. način: 15 mm

Preberemo: 1 centimeter in 5 milimetrov.
Preberemo: 1 centimeter in pol.
V zapisu smo uporabili vejico, ker smo dano dolžino izrazili z večjo enoto.
V zapisu ni vejice, ker je dana dolžina izražena z manjšo enoto.

3. Zapišimo se pol centimetra:

- 1. način: 0 cm 5 mm
- 2. način: 0,5 cm
- 3. način: 5 mm

ZVAJO SE NAUČIM

Razmisli in naredi

1. Natančno izmeri stranice spodnjih kvadratov.

27



Reši v zvezek

1. V zvezek načrtaj črte (daljice) dolge: 3 cm in 5 mm, 4,5 cm, 32 mm.

2. Izrazi v milimetrih.

- a) 3 cm, 6 cm, 17 cm.
- b) 3 cm 5 mm, 6 cm 8 mm.
- c) 5 cm, 4 cm 18 mm, 3 cm 70 mm.

3. Izrazi v centimetrih.

- a) 40 mm, 100 mm, 130 mm.
- b) 900 mm, 890 mm, 350 mm.
- c) 6 dm, 12 dm, 30 dm, 100 dm.

4. Reši besedilne naloge.

- a) Andrej sestavlja modelček letala. Zlepil bo štiri letvice, dolge 25 mm. Koliko centimetrov bo dolga zlepjena letev?
- b) Enej pomaga nizati kroglice Živi. Ona jih je nanizala 200 mm, Enej pa 15 cm. Koliko centimetrov morata še nanizati, da bosta dobila vrvico z nanizanimi kroglicami, ki je dolga 50 cm?

5. Uredi dolžine po velikosti, od najkrajše do najdaljše.

- a) 40 mm, 3,5 cm, 80 mm, 7,5 cm
- b) 300 mm, 3,5 cm, 35 cm, 25 mm
- c) 780 mm, 7,5 cm, 75 cm 8,5 cm

ŠPORT

Poglej v PRILOGO - navodila za izvajanje športnih aktivnosti vaših učiteljev

