

Petek, 8. 5. 2020

V petek bomo imeli **ZOOM** ob 10. uri.

Skupaj bomo potovali po spodnjem besedilu, zato te prosim, če imaš zraven besedilo, ki je napisano spodaj.

Draga svetovalka Cvetka!

Imam **sošolko**, ki mi je zelo všeč. Ne vem zakaj, ampak med poukom v **sošolko** mečem koščke radirke. Zadnjič sem **sošolki** iz rok izpulil test in ga vrgel v koš. **Sošolko** tudi zelo rad zbadam. **Sošolki** se vse to zdi čudno, jaz pa si **sošolki** ne upam povedati, da mi je v resnici zelo všeč.

Žak

Obarvane besede se v tem besedilu zelo pogosto pojavljajo. Lahko bi jih nadomestili drugimi besedami. Tem besedam pravimo **OSEBNI ZAIMEK**.

1. Kaj je OSEBNI ZAIMEK?

Beseda, ki stoji **namesto samostalnika**.

Cvetka je svetovalka.
samostalnik

Veliko otrok zaupa težave **Cvetki**.

ONA je svetovalka.

Veliko otrok **Ji** zaupa težave.

↓
OSEBNI ZAIMEK

↓
OSEBNI ZAIMEK

Zaimku lahko določimo spol, osebo, število in sklon.

a) ŠTEVILO

- ▶ EDNINA,
- ▶ DVOJINA,
- ▶ MNOŽINA.

b) SKLON

- ▶ imenovalnik
- ▶ rodilnik
- ▶ dajalnik
- ▶ tožilnik
- ▶ mestnik
- ▶ orodnik

c) OSEBA

- ▶ 1. OSEBA
- ▶ 2. OSEBA
- ▶ 3. OSEBA

1. **OSEBA** je sporočevalec (jaz)
2. **OSEBA** je ogovorjeni (ti)
3. **OSEBA** je neudeleženec pogovora (on)

| | EDNINA | DVOJINA | MNOŽINA |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|
| 1. OSEBA | JAZ | MIDVA | MI |
| 2. OSEBA | TI | VIDVA | VI |
| 3. OSEBA | ON, ONA, ONO | ONADVA | ONI |

V RAZPREDELNICO VPIŠI osebne zaimke

| | EDNINA | DVOJINA | MNOŽINA |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| 1. OSEBA | | | |
| 2. OSEBA | | | |
| 3. OSEBA | | | |

8.5.2020, LIKOVNA UMETNOST

Naloga nadaljuje od zadnjič. Rok oddaje imate napisan v navodilih. Jutri vam na zoomu dodatno razložim.

Učiteljica Nena

MAT 6 MERIMO PLOŠČINO -vaje

Učenci,

tudi današnjo uro bomo pretvarjali enote za merjenje ploščine.

V začetnem delu temeljito preglejte rešitve nalog.

A) REŠITVE NALOG PREDHODNJE URE:

162/27

a) $8 \text{ m}^2 = 800 \text{ dm}^2$

$7 \text{ m}^2 12 \text{ dm}^2 = 712 \text{ dm}^2$

$11 \text{ m}^2 5 \text{ dm}^2 = 1105 \text{ m}^2$

$500 \text{ cm}^2 = 5 \text{ dm}^2$

b) $23 \text{ cm}^2 = 0,23 \text{ dm}^2$

$8 \text{ cm}^2 = 0,08 \text{ dm}^2$

$322 \text{ cm}^2 = 3,22 \text{ dm}^2$

$77 \text{ dm}^2 4 \text{ cm}^2 = 77,04 \text{ dm}^2$

162/28

$3 \text{ dm}^2 = 300 \text{ cm}^2$

$8 \text{ dm}^2 9 \text{ cm}^2 = 809 \text{ cm}^2$

$1000 \text{ mm}^2 = 10 \text{ cm}^2$

$743 \text{ mm}^2 = 7,43 \text{ cm}^2$

$11 \text{ cm}^2 9 \text{ mm}^2 = 11,09 \text{ cm}^2$

$8,4 \text{ dm}^2 = 840 \text{ cm}^2$

162/29

a) $7 \text{ ha} = 700 \text{ a}$

$8,99 \text{ ha} = 899 \text{ a}$ $0,8 \text{ ha} = 80 \text{ a}$

b) $500 \text{ a} = 5 \text{ ha}$

$1543 \text{ a} = 15,43 \text{ ha}$

$9 \text{ km}^2 = 900 \text{ ha}$

c) $700 \text{ dm}^2 = 7 \text{ m}^2$

$5 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2 = 5,08 \text{ m}^2$ $0,53 \text{ a} = 53 \text{ m}^2$

B) VAJE ZA UTRJEVANJE SNOVI: reši naloge v učbeniku: stran 162/ 30-33.

C) ZMOREM TUDI TO!!! 162/34,35

Potrudite se!

Učiteljica Marijana

TJA PETEK 8.5.2020, 6B

1. Utruj svoje znanje:

<https://www.youtube.com/watch?v=dggFsUAuP24>

2. Preveri svoje znanje, reši in na koncu preveri s pritiskom na DONE:

<https://www.englishexercises.org/makeagame/viewgame.asp?id=736>

3. Reši naloge v DELOVNEM ZVEZKU str 53/ 4,5,6

Oš Boštanj

| | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| RAZRED: 6. | ODDELEK: A in B | PREDMET: ZGO | DATUM: 8.5.2020 |
|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|

Navodila za delo:

Preberi snov v učbeniku na straneh od 48 in 49. V zvezek prepisi spodnjo snov in odgovori na vprašanja.

Fotografirane zapiske mi pošljite na mail: kturnsek@gmail.com do petka 15.5.2020.

Uspešno delo in lep pozdrav,

Klemen Turnšek

Iznajdbe v starem veku (učb. str. 48 in 49)

a) Kje so izumili kolo?

- Kolo so iznašli v **Mezopotamiji** pred približno 7000 leti.
- Velja za eno najpomembnejših iznajdb v zgodovini človeštva.
- Doslej najstarejše leseno **kolo z ostjo** je bilo najdeno na **Ljubljanskem barju**.



Ur, Mezopotamija

b) Kako uporabna iznajdba je bilo kolo?

- Uporaba kolesa je pospešila hitrost potovanja in učinkovitost človekovega dela:

a) uporaba **v prometu:**



VOZ



KOČIJA



VLAK

- #### b) uporaba **za izdelavo različnih naprav:** škripec, vodno kolo, lončarsko vreteno, šivalni stroj, ura ...

c) Katere so bile najpomembnejše iznajdbe Rimljanov?

Izpiši s pomočjo učbenika na strani 49.

Izpiši nove pojme na str. 49

Reši ponovi in premisli v učb. na strani 49.