

Učenci,

v današnji uri boste utrjevali pretvarjanje enot za merjenje prostornine.

**1. Najprej pregled rešitev predhodne ure:**

Učbenik, 200/19

prostornina vode v bazenu	prostornina škatle za čevlje	prostornina sobe	prostornina makovega zrna	prostornina radirke
$m^3$	$dm^3$	$m^3$	$mm^3$	$cm^3$

Učbenik, 200/20

- a) 140 litrov    b)  $3cm^3$     c)  $30 m^3$     č)  $mm^3$

**2. Vaje za utrjevanje:**

**Zapiši v zvezek rešene primere, nato prični s samostojnim delom.**

1. REŠENI PRIMERI:

- a) Pretvori v  $dm^3$ !

$$2m^3 = 2 \cdot 1000 dm^3 = 2000 dm^3$$

$$5m^3 17dm^3 = 5 \cdot 1000 dm^3 + 17 dm^3 = 5017 dm^3$$

- b) Pretvori v  $cm^3$ !

$$42\,000 mm^3 = 42\,000 : 1000 cm^3 = 42 cm^3$$

$$\frac{1}{2} dm^3 = \frac{1}{2} \text{ od } 1000 cm^3 = 500 cm^3$$

2. Vaje za utrjevanje: učbenik, stran 200/21,22,23, 26, 27.

Učiteljica Marijana

## ČETRTEK 25.5.2020 6A,6B

Danes te čaka kahoot vprašalnik o videu, ki si ga pogledal v torek. Za boljši rezultat si lahko video pogledaš še enkrat. Kahoot se nanaša na 1. in 2. video. Ker ti naloga ne bo vzela veliko časa, ti preostane dovolj energije in časa, da še malo ponoviš za ocenjevanje prihodnji teden. Imaš časa do sobote do 12.00 da rešiš kahoot, to je tvoja edina naloga ta teden, ki jo bom preverjala.

1.del: <https://www.youtube.com/watch?v=V-qfPt8m-Zo&t=34s>

2.del: [https://www.youtube.com/watch?v=f-jcx\\_4aNvk&t=5s](https://www.youtube.com/watch?v=f-jcx_4aNvk&t=5s)

**GESLO ZA KAHOOT:** Game PIN: **01199304**

--

Lep pozdrav

**PONEDELJEK, 25. 5. 2020**

Letos smo se čisto na začetku lotili pravljic.

Pravljice so čarobna potovanja, s pomočjo katerih oživi naša domišljija.

Ravno zdaj, ko to pišem, poslušam pravljico Zlata ptica.



Poslušaj pravljico **Zlata ptica** na spodnji povezavi

[https://youtu.be/-vYIs\\_j2jSQ](https://youtu.be/-vYIs_j2jSQ)

Pravljica traja 7minut, vendar so na posnetku še druge pravljice, pri poslušanju se kažejo tudi zanimive ilustracije.

**1. učni list, 6. razred**

**PRAVLJICA**

1. O pravljicah veš sedaj že (skoraj) vse. Zapiši po en primer naslednjih pravljic:

LJUDSKA \_\_\_\_\_

KLASIČNA AVTORSKA \_\_\_\_\_

SODOBNA AVTORSKA \_\_\_\_\_

ŽIVALSKA \_\_\_\_\_

ČUDEŽNA \_\_\_\_\_

REALISTIČNA \_\_\_\_\_

NAROBE PRAVLJICA \_\_\_\_\_

2. Natančno preberi naslednje trditve. Če so pravilne, jih potrdi (✓); drugače jih označi kot nepravilne (×). Nepravilne trditve popravi.

- Ljudskih pravljic je zelo veliko.
- Kraj in čas dogajanja sta natančno določena.
- Začetki pravljic so si podobni.
- Nastopajoče osebe imajo imena in priimke.
- V pravljicah nastopajo samo dobri ljudje.
- Na koncu dobro vedno premaga zlo.
- Čarovnice so dobra, prisrčna bitja.
- V pravljicah se ponavljajo števila tri, sedem, devet, dvanajst ...
- V pravljicah govorijo le človeška bitja.
- Enaki junaki imajo v različnih pravljicah enake lastnosti (*mačeha je vedno hudobna, princ lep, kralj mogočen ...*).
- V pravljicah pogosto srečamo pomanjševalnice (*kraljevič, rožica, princeska ...*).
- V pravljicah imajo velikokrat pomembno vlogo pravljlični, čudežni predmeti.

- Narava ima vsemogočno moč (*živali govorijo, iz krtače zraste gozd, ljudje slišijo govor živali, žaba se spremeni v človeka ...*).
- Pravljice so velikokrat lepo ilustrirane.
- Pravljice rad(a) berem/sem rad(a) bral(a).

3. Zapisanim samostalnikom dodaj pravilni pridevnik, da boš dobil(a) naslove pravljic Hansa C. Andersena.

\_\_\_\_\_ raček

\_\_\_\_\_ pastir

\_\_\_\_\_ deklica

\_\_\_\_\_ labodi

\_\_\_\_\_ kraljica

Stanovitni \_\_\_\_\_ vojak ali \_\_\_\_\_ vojak

\_\_\_\_\_

### DODATNA NALOGA 😊

1. Napiši imena treh pravljic, ki jih poznaš. Dodaj tudi avtorje. Če se ne spomniš njihovih imen, poišči pomoč v knjižnici ali poglej na [www.cobiss.si](http://www.cobiss.si).

2. Zapiši še tri imena ilustratorjev pravljic. (Naj so ti v pomoč tvoje knjige doma ali knjižnica.)

3. V nižjih razredih si pogosto bral(a) pravljice v slikanicah. Kaj je slikanica?

4. Katera je tvoja najljubša pravljica? Zakaj?