

## 8. A: navodila za ČETRTEK, 7. 5. 2020

Pozdravljeni učenci,

prilagam navodila za četrtek, 7. 5. 2020.

Lep pozdrav,

učiteljica Nataša

### 1. URA – GUM

Pozdravljeni!

- Pred počitnicami smo pri GUM odpotovali v daljno Rusijo. Spoznali ste skladatelja iz obdobja romantike - Modesta Musorgskega.
- Tudi ta teden bomo ostali v Rusiji in podrobneje spoznali še enega znamenitega ruskega skladatelja. To je bil **PETER ILJIČ ČAJKOVSKI**, ki je znan predvsem po svojih **baletih *Labodje jezero*, *Hrestač* in *Trnuljčica***.
- Vsa podrobna navodila za učenje in obravnavanje nove snovi imate (v word pripomki) v spletni učilnici.

Želim vam prijetno ustvarjanje in poslušanje!

---

Če imate kakršnokoli vprašanje ali težave z razumevanjem navodil, mi pišite v vašo skupino preko kanala na e-Asistentu ali na e-naslov [barbararupar1@gmail.com](mailto:barbararupar1@gmail.com).

♪ OSTANITE ZDRAVI IN VELIKO USPEHA PRI DELU! ♪

### 2. URA – MAT

#### OBSEG IN PLOŠČINA KROGA – preverjanje znanja

Učenci,

današnjo uro bomo preverili znanje o obsegu in ploščini kroga. Naloge izbirnega tipa se nahajajo v spletni učilnici. Prosim, da odgovorite na vsa vprašanja, ker so naloge točkovane. Le tako boste imeli realno sliko svojega znanja.

Najprej pa natančno preglejte rešitve nalog včerajšnje ure.

#### A)PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE:

## B) VAJE ZA UTRJEVANJE - OBSEG IN PLOŠČINA KROGA

**1. naloga.**

- a) N      b) P      c) N      d) P      e) N

**2. naloga:**

- a)  $r = 5\text{cm} \rightarrow o = 25\pi\text{ cm}$   
b)  $a = 18\text{cm}, r = 9\text{cm}, \rightarrow p = 81\pi\text{cm}^2$

**3. naloga:**

$$r = 0,8\text{ m} \rightarrow p = 0,32\pi\text{ m}^2 (\text{približno } 1\text{ m}^2)$$

**4. naloga:**

$$R = 1,7\text{m} \rightarrow p = 2,89\pi\text{ m}^2 (\text{približno } 9,07\text{ m}^2)$$

Odg: 2,27 kg barve.

**5. naloga:**

$$r = 2\text{ dm} \rightarrow o = 4\pi\text{dm} (\text{za en krog}), \text{za pet krogov potrebujemo } 20\pi\text{ dm žice}$$

(62,8 dm)

Odg: Da, zadostuje.

**6. naloga:**

$$o = 34 \cdot 0,6\text{ m} = \mathbf{20,4\text{ m}}$$

$$o = 20,4\text{ m} \rightarrow 2r = o: \pi = 6,49\text{ m}, \rightarrow \mathbf{r = 3,25\text{ m}}$$

$$r = 3,25\text{ m} \rightarrow \mathbf{p = 10,56\pi\text{ m}^2}$$

**7. naloga:**

Ploščina celega kroga meri  $36\pi\text{ cm}^2$ , polmer kroga je 6 cm, premer pa **12 cm**.

**ZMOREM TUDI TO !!!**

**8. naloga:**

miza:  $2r = 11\text{dm}, r = 5,5\text{ dm} \rightarrow \mathbf{p = 30,25\pi d\text{ m}^2}$

**kvadrat:**  $p = 30,25\pi\text{ dm}^2 \rightarrow p = 94,985 \rightarrow a = \sqrt{94,985} = \mathbf{9,7\text{ dm}}$

### 3. URA – TJA

Pozdravljeni učenci!

Včeraj smo skupaj ponovili tvorbo novega časa. Danes boste to še samostojno utrjevali.

**Rešitve 1. naloge (+, - in ? stavki) mi pošljite po elektronski pošti, najkasneje do PETKA, 7. 5. do 12.00 ure.**

Lep pozdrav,

učiteljica Nataša

V zvezek zapisi naslov:

### PRESENT PERFECT TENSE, exercises

**Form +, - and ? sentences.** Po vzoru 1. primera v zvezke tvori +, - in ? stavke.

1. I / forget / your phone number. (Yes...)

+ I **have forgotten** your phone number.

-

? **Have** you **forgotten** my phone number? Yes, \_\_\_\_\_.

2. She / fly / by plane. (No...)

3. Her brother / drink / all the milk. (No...)

4. They / speak / in the last few months. (Yes...)

5. I / wear / this T-shirt. (No...)

6. My neighbours / make / a huge mistake by moving here. (Yes...)

7. Petra / bring / cookies. (No...)

### Has Sweet Sue ever done these things?

V U/str. 59 boste pri **nalogi 5a** našli navedenih nekaj aktivnosti. Jih je Sweet Sue že kdaj počela?

Poisci v zgodbah o Sweet Sue in Smart Alec-u.

**Po vzoru naloge 5b** za vsako aktivnost v zvezek zapisi vprašanje in odgovor. Če je odgovor trdilen, dodaj podrobnejšo razlago. POZOR! Glej že narejen primer:

- Has Sweet Sue ever **driven** a car? – **Present Perfect**
- **Yes, she has.** On page 6 she **arrived** at Lord Riley's house in her car. **Past Simple** (*ker vemo, kdaj se je to zgodilo*).

#### 4. URA – SLJ

Upam, da si odlomek iz zgodovinskega romana prebral/-a in da ti je bil všeč.

**Danes delaš vse USTNO.** Jutri pa te čaka učni list, ki mi ga **BOŠ MORAL/A POSLATI.**

Kaj misliš, se bo Agati uspelo rešiti? Kateri izmed bratov ji bo/ne bo pomagal?

Razmisli, kakšen je Jurij po značaju in kakšen je Izidor.

**Na spodnjih povezavah so vprašanja. Zraven so tudi rešitve. Prosim, poskusи rešiti najprej sam/-a, šele nato poglej rešitve.**

**Na spodnji povezavi ugotovi, kako si sledijo dogodki.**

[http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004\\_tavcar/tavcar\\_nove\\_naloge\\_1.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004_tavcar/tavcar_nove_naloge_1.html)

**Odgovori na vprašanja.**

[http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004\\_tavcar/tavcar\\_obravnava\\_2.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004_tavcar/tavcar_obravnava_2.html)

**V nadaljevanju odgovori še na naslednja vprašanja.**

[http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004\\_tavcar/tavcar\\_obravnava\\_2\\_2.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004_tavcar/tavcar_obravnava_2_2.html)

**Odgovori še na tri vprašanja.**

[http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004\\_tavcar/tavcar\\_nove\\_naloge\\_2.html](http://www.s-sers.mb.edus.si/gradiva/w3/slo8/004_tavcar/tavcar_nove_naloge_2.html)

#### 5. URA – ŠPO (dekleta)

- **LAHKOTNI TEK** (vsaj 10 minut)

- **ATLETSKA ABECEDA:**

Vaje atletske abecede že poznate. Da si osvežite spomin, si pred vadbo poglejte kratek videoposnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=QEENvYdRDO0>

Bodite pozorni na pravilno tehniko.

Vsako vajo izvajajte v dolžini cca. 30 metrov.

ŠPO (fantje) – glej spletno učilnico

## 6. URA – TIT

V avtomobilski industriji se kljub **alternativnim pogonom** (električna vozila in hibridni pogoni, pogon na plin) še vedno najpogosteje uporabljajo **bencinski in dizelski motorji**.

Pri hibridnih motorjih gre za kombinacijo delovanja bencinskega ali dizelskega motorja z elektromotorjem. Električni motorji se sicer vse bolj prebijajo na trg, vendar so še vedno precej dragi in imajo krajši doseg vožnje.

### Tvoja naloga:

1. Pozanimaj se, kakšne vrste motor imate v domačem avtomobilu.
2. S pomočjo svetovnega spleta in druge literature, ki ti je na voljo, razišči prednosti in slabosti bencinskega in dizelskega motorja.

Rešeno naložo fotografiraj in fotografijo pošlji na e-mail [katka.krnc@gmail.com](mailto:katka.krnc@gmail.com) do četrtnika, 14. 5. 2020.

## 7. URA – N2I

1. Za ponovitev mesecev si poglej video:

<https://www.youtube.com/watch?v=gISJOGU8Zo0>

2. V učbeniku na strani 53 spodaj si poglej kako se po nemško izgovarja datum (npr. Tretji april). To so torej števni. Zapiši manjkajoče, nato pa si v zvezek izpiši nekaj primerov.
3. Na strani 54/6 boš našel primere kako poveš kdaj ima kdo rojstni dan. Vadi tako, da poveš zase, za mamo, očeta, babico, dedka, brata, sestro in najboljšo prijateljico/prijatelja
4. Reši nalogi 1 in 2 v DELOVNEM ZVEZKU na strani 50.