

Pozdravljeni učenci!

Prilagam navodila za sredo, 6. 5. 2020. Mi pa vse ostale stvari dorečemo preko Zoom učne ure 😊 Se že veselim, da vas vidim.

P. S.: **NE POZABITE NA PRIJAVO IZBIRNIH PREDMETOV**. Vsa navodila so vaši starši prejeli tudi po elektronski pošti pred počitnicami. Tisti, ki še niste uspeli urediti, lahko to storite **najkasneje do petka, 8. 5.**

Lep pozdravček,

učiteljica Nataša

1. URA – TJA

TJA, 8. razred (Sreda, 6. 5. 2020)

ZOOM učna ura

Pozdravljeni učenci!

Kot smo se dogovorili, bomo v sredo, 6. 5. imeli **ZOOM učno uro angleščine**. Udeležba je obvezna za vse. Uro bomo namenili ponovitvi novo usvojene jezikovne strukture.

Preden se vidimo pa imate za nalogo le, da ponovno preberete ali poslušate vse zgodbe o Sweet Sue and Smart Alecu. Najdete jih v U/str. 10, 22, 46 in 58. Osredotočite se na stvari, ki jih je Sue že kdaj počela ali naredila oz. jih še ni.

Se vidimo v **SREDO, 6. 5. ob 9.30** uri.

Lep pozdrav,

učiteljica Nataša

2. URA – FIZ

Danes boš prebral besedilo v učbeniku na straneh 50 in 51. Nato reši nalogo v učbeniku na strani 51 in nalogo v delovnem zvezku na strani 27. Rešitve nalog boš našel v spletni učilnici.

Prihodnji teden pa bomo preverili usvojeno znanje o vesolju. V ponedeljek boš rešil kratko preverjanje znanja o vesolju, v sredo pa bomo imeli uro fizike preko videokonference (zoom). Vabilo boš dobil na svoj mail.

3. URA – MAT

OBSEG IN PLOŠČINA KROGA – ponavljanje in utrjevanje

Učenci,

današnja uro bomo utrjevali znanje o obsegu in ploščini kroga.

Ker učni sklop zaključujemo, sledi v naslednji uri še preverjanje znanja.

Za začetek, natančno preglejte rešitve nalog ponedeljkove učne ure.

A) PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE:

Učbenik: 175/ 2

$$a) p = 30 \text{ cm}^2, \alpha = 120^\circ, p_1 = 30 \text{ m}^2 : 3 = \mathbf{10 \text{ cm}^2}$$

(središčni kot 120° predstavlja $\frac{1}{3}$ polnega kota)

$$b) p = 2,4 \text{ dm}^2, \alpha = 30^\circ, p_1 = 2,4 \text{ dm}^2 : 12 = \mathbf{0,2 \text{ dm}^2}$$

(središčni kot 30° predstavlja $\frac{1}{12}$ polnega kota)

$$a) p = 81 \text{ cm}^2, \alpha = 45^\circ, p_1 = 81 \text{ cm}^2 : 8 = \mathbf{10,125 \text{ cm}^2}$$

(središčni kot 45° predstavlja $\frac{1}{8}$ polnega kota)

*** ZMOREM TUDI TO!!!**

175/5a

Kvadrat: $p_1 = 324 \text{ cm}^2$ krožni izsek: $p_2 = 40,5 \pi \text{ cm}^2$, **ploščina obarvanega dela: $p = 196,83 \text{ cm}^2$**

175/5b

Kvadrat: $p_1 = 324 \text{ cm}^2$ krožni izsek: $p_2 = 40,5 \pi \text{ cm}^2$, **ploščina obarvanega dela: $p = 196,83 \text{ cm}^2$**

B) VAJE ZA UTRJEVANJE - OBSEG IN PLOŠČINA KROGA

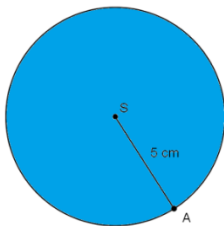
Pozorno preberite naloge, po potrebi narišite skico ter zapišite celoten postopek.

Ob besedilni nalogi zapišite odgovor.

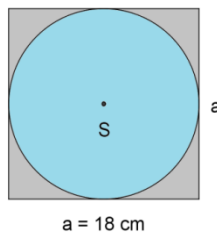
1. Presodi, ali so izjave pravilne. Pravilne označi s P, nepravilne z N. (trditve prepisi v šolski zvezek)

- a) Krog je meja krožnice. _____
- b) Polmer kroga je razdalja med središčem kroga in poljubno točko na krožnici. _____
- c) Premer kroga je približno dvakrat daljši od polmera kroga. _____
- d) Krožni izsek je omejen z dvema polmeroma in krožnim lokom. _____
- e) Če meri premer kroga 6 cm, potem meri polmer kroga 12 cm. _____

2. a) Izračunaj obseg kroga.



b) Izračunaj ploščino kroga.



3. Koliko m² stekla potrebujemo za zasteklitev polkrožnega okna s premerom 1,6 m? Nariši skico.

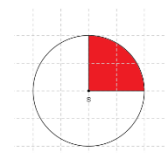
4. Koliko kg barve potrebujemo, da prebarvamo dno okroglega bazena s premerom 3,4 m, če za 4 m² barvanja potrebujemo 1 kg barve?

5. Ali 6,5 m dolga žica zadostuje za izdelavo olimpijskih krogov s premerom 4 dm?



6. Marta obkroži ribnik s 34 koraki, dolgimi približno 0,6 m. Kolikšna sta po njeni oceni obseg in ploščina kroga?

7. Ploščina četrtnine kroga meri 9π cm². a) Koliko meri ploščina celega kroga?
b) Določi premer kroga.



ZMOREM TUDI TO !!!

8.* Okrogla miza ima premer 1,1 m. Kolikšna bi morala biti stranica kvadratne mize z enako ploščino?

4. in 5. URA – SLJ

Počitnic je konec. Prepričana sem, da si nabral/-a novih moči.

V tem tednu se bomo ukvarjali s **književnostjo**.

Danes boš prebral/-a odlomek iz **zgodovinskega romana Visoška kronika**, ki ga je napisal **Ivan Tavčar**.

1. Potrebuješ BERILO 8.
2. POIŠČI Ivan Tavčar: Listi iz Visoške kronike (str. 190).
3. Pred branjem odlomka NUJNO PREBERI Potujmo v svet književnosti.
4. Preberi cel odlomek.

Naj ti povem, da zgodbo pripoveduje Izidor Khallan, njegov brat pa je Jurij.

Govori o sojenju – sodili so Agati Schwarzkobler (nemški priimek je zato, ker je Tavčar hotel čim bolj natančno predstaviti Škofjo Loko v 17. stoletju – ime oz. priimke je našel, ko je skrbno preučeval stare listine, značaji oseb pa so, seveda, izmišljeni.)

V 17. stoletju so ljudje verjeli v čarovnice. Ker je na plesu zavrnila Marksa Wulffinga, jo je ta obtožil, da je čarovnica.

Naslednjo uro te čakajo vprašanja v zvezi z vsebino, zato odlomek NATANČNO PREBERI!