

POUK NA DALJAVO – 8.b



Torek, 21. 4. 2020:

GEO:

Naloga se nadaljuje od prjšnjega tedna.

NAVODILA ZA DELO, 14.4. in 21.4.2020:

SEVERNA IN JUŽNA AMERIKA – PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA

(Interaktivni učbenik str. 88 – 149)

Navodilo za delo:

- odpri i-učbenik za geografijo 8 na spletni povezavi <https://eucbeniki.sio.si/geo8/2580/index.html>
- še enkrat preberi učno snov o Severni in Južni Ameriki
- med branjem rešuj vaje za utrjevanje, ki so zapisane pod zelenimi ali modrimi zavihki in sprti preverjaj pravilnost odgovorov
- na naslednjo stran se prestaviš s klikom na modro puščico spodaj desno
- ob koncu vsakega poglavja reši naloge za ponavljanje in utrjevanje znanja na naslednjih straneh:

88 – 89

96 – 97

109 – 110

115 – 116

123 – 125

132 – 134

141 – 142

148 – 149

FIZ:

Vsi, ki ste poslali fotografije skic in ugotovitev, do katerih ste prišli pri opazovanju navideznega gibanja zvezd, ste dobili povratno informacijo. Tisti, ki tega niste poslali, najdete ugotovitve, do katerih pridemo z opazovanjem, v spletni učilnici.

Danes utrjujemo znanje o vesolju.

Reši naloge v delovnem zvezku Moja prva fizika 1 na strani 28.

Rešene naloge fotografiraj in fotografijo do četrтка, 23. aprila, pošlji na e-mail katka.krnc@gmail.com.

ZGO:

Pozdravljeni.

Hvala vsem, ki ste poslali samoocene prejšnji teden. Upam, da je sedaj ta snov sedaj vsem razumljiva.

Navodila za delo:

Če imaš možnost, se poglej videoposnetek na spletni strani mozaweb (Baročna arhitektura):

<https://www.mozaweb.com/sl/Search/global?search=Barok&lexikontypeid=VIDEO>

Preberi snov v učbeniku na straneh 81 do 83 v zvezek odgovori na spodnja vprašanja in prepisi spodnji miselni vzorec:

- 1.) Zakaj so bili ljudje v srednjem veku vraževerni?
- 2.) Pojasni zakaj je bilo sežiganje čarovnic tako razširjeno?
- 3.) Kdaj so na Slovenskem potekali čarovniški procesi?



DKE:

DELOVANJE EVROPSKE UNIJE (UČB. STR. 69 – 72)

Preberi uvodno besedilo Evropska unija nam ponuja priložnosti na str. 69 in Delovanje EU na str. 70 in 71 ter reši v samostojnem delovnem zvezku na str. 72.

Svoje odgovore preveri na spletni povezavi

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=31231&file=1> in popravi, če je potrebno.

MAT:

PLOŠČINA KROGA - VAJE

Učenci,

današnjo uro bomo utrjevali računanje ploščine kroga.

A) PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE (natančno preglej, po potrebi dopiši postopek).

170/1a (račun s postopkom)

$$r = 45 \text{ mm} \rightarrow p = \pi \cdot r^2$$

$$p = \pi \cdot 45^2$$

$$p = 2025 \pi \text{ mm}^2$$

$$(\text{ ali: } 6358,5 \text{ mm}^2)$$

170/3a

$$r = 45 \text{ mm} \rightarrow p = \pi \cdot r^2$$

$$p = \pi \cdot 40^2$$

$$p = 1600 \pi$$

cm²

170/5

$$\text{Kvadrat: } a = 12 \text{ cm, } \rightarrow p = 144 \text{ cm}^2$$

$$\text{Krog: } r = 6 \text{ cm} \rightarrow p = \pi \cdot r^2 \rightarrow p = 36 \pi \text{ cm}^2$$

$$\text{Ploščina obarvanega dela: } 144 \text{ cm}^2 - 36 \pi \text{ cm}^2 = 30,96 \text{ cm}^2$$

B) VAJE ZA UTRJEVANJE:

NE POZABI:

$$o = \pi \cdot 2r; \quad 2r = \frac{o}{\pi}; \quad p = \pi \cdot r^2; \quad \pi = 3,14 \text{ ali } \pi = \frac{22}{7}$$

1. Učbenik: stran 176/ 6, 7, 9, 11, 12.

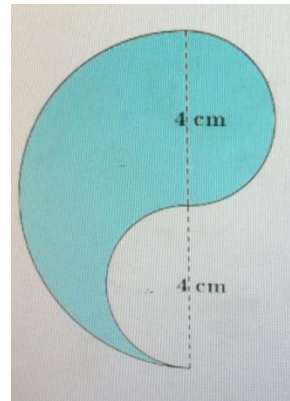
V zvezek izpiši podatke.

Zapisan mora biti postopek reševanja (kot v gornjem primeru - rešitve domače naloge).

Ob nalogi si nariši skico.

2. ZMOREM TUDI TO!

- a) Izračunaj obseg in ploščino kroga.



ASL:

Prejšnji teden (v torek, 14. aprila) ste v spletni učilnici reševali preverjanje znanja o Soncu in o Luni. Vaše odgovore sem pregledala in vam poslala povratno informacijo.

Danes svoje odgovore primerjaj z rešitvami, ki jih najdeš v spletni učilnici. Če je potrebno, odgovore popravi in dopolni. Popravo naredi v šolski zvezek.

Če boš imel kakršnokoli vprašanje ali boš med reševanjem naletel na težavo, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

IŠO:

Navodila te čakajo v spletni učilnici.