

## 8. A

### POUK NA DALJAVO - PETEK, 3. 4. 2020 (10. dan)

Vsa gradiva so dostopna v spletni učilnici.

	predmet	učitelj
1	GUM	M. Novak
2	GEO	I. Ramšak
3	MAT	M. Arcet
4	SLJ	M. Kronovšek
5	RTV	B. Petrič

Pozdravljen osmošolec!

- Si zapel Every Breath? Si se spremljal! Si napisal odziv nazaj! Ne pozabi. Vsako sodelovanje šteje k oceni! Odziv nazaj moraš opraviti.

V tej uri se posveti dvema stranema v učbeniku – 26, 27 in preberi.

Nato napiši naslov in prepisi miselni vzorec.

Poslušaj odlomek skladbe na spodnjem linku in zapiši kaj opisuje skladatelj?

Kako bi imenovali skladbo, ki ima program?

Zapis naj izgleda takole:

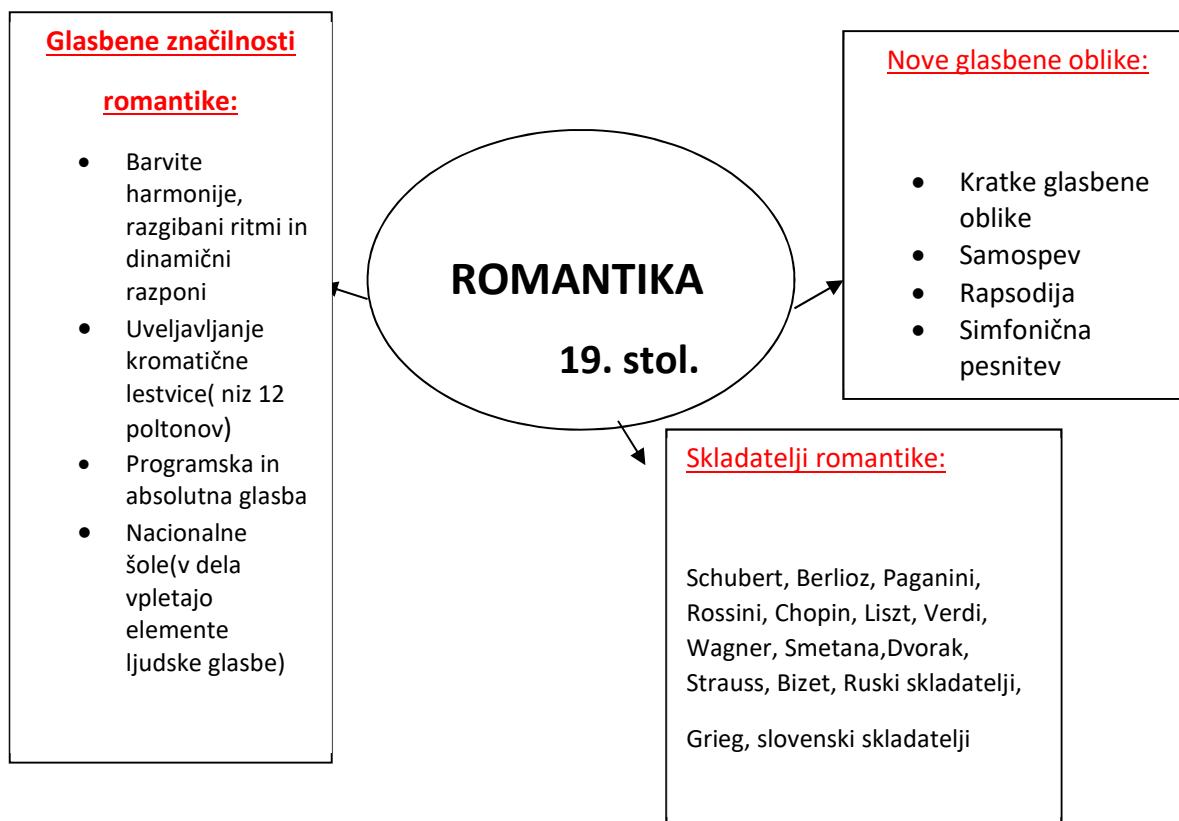
- Skladatelj
- Naslov skladbe
- Opis:

Uspešen boš:

- če boš prebral
- zapisal miselni vzorec v zvezek
- poslušal odlomek skladbe/lahko tudi celo, tudi narisal
- odgovoril na vprašanja v e učilnici

## ROMANTIKA

<https://youtu.be/k2RPMJmSp0>



**GOSPODARSTVO V ANGLOAMERIKI**

**Datum naloge: 3. 4. 2020**

Reši naloge v DZ str. 78 – 79.

S pomočjo učbenika, str. 72-73 in DZ odgovori na vprašanja in naredi zapiske.

1. Naštej dejavnike, ki so vplivali na razvoj gospodarstva v Angloameriki. (DZ 78, prvi odstavek)
2. Kaj je značilno za intenzivno kmetijstvo? Kako se imenujejo velike specializirane kmetije? (DZ 78, U 72)
3. Kaj je značilno za ekstenzivno kmetijstvo? Kako se imenujejo velika živinorejska posestva? (U72, 73)
4. Države Angloamerike imajo veliko rudnih bogastev in energijskih virov. Naštej jih s pomočjo atlasa na strani 137.
5. Kaj pomeni, da sta ZDA in Kanada poindustrijski družbi? (U 73)
6. Zelo pomembna gospodarska dejavnost v ZDA in Kanadi je tudi turizem. Kaj privablja turiste? (DZ 79)
7. Naštej nekaj naravnih in kulturnih znamenitosti, ki jih poznaš v ZDA in Kanadi.

Zapiske fotografiraj (skeniraj) in mi jih prilepiš v zapiske v spletni učilnici ali pošlješ na naslov

[irena.ramsak1@gmail.com](mailto:irena.ramsak1@gmail.com)

Časa imaš do ponedeljka.

## 1. Uredi zapis v zvezek!

Naslov:

## PLOŠČINA KROGA

Lahko uporabljaš žepno računalno!

Ploščina kroga je enaka zmnožku števila  $\pi$  in kvadrata dolžine polmera.

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

Ploščina kroga:

$$p = \pi r^2$$



## 2. Natančno izračunaj ploščino kroga s polmerom 7 cm.

Podatki:

krog

$$r = 7 \text{ cm}$$

$$p = ?$$

## 1. NATANČEN IZRAČUN

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

$$p = \pi \cdot 7^2$$

$$p = 49\pi \text{ cm}^2$$

Ploščina je zapisana natančno, če je izražena s številom  $\pi$ .

## 2. PRIBLIŽNA VREDNOST

$$p = 49\pi$$

$$p \approx 49 \cdot 3,14$$

$$p \approx 153,86 \text{ cm}^2$$

$$p = 49\pi$$

$$p \approx 49 \cdot \frac{22}{7}$$

$$p \approx 154 \text{ cm}^2$$

Približno vrednost izračunaš, če za število  $\pi$  uporabiš približek.  
 $\pi \approx 3,14$  ali  $\pi \approx \frac{22}{7}$ 

## 4. V zvezek reši naloge: Učbenik Skrivnosti števil in oblik 8 - str. 170/ naloge 1,2,3

## 5. Poglej reševanje naloge in jo prepisi v zvezek.

Ploščina kroga je  $25\pi \text{ dm}^2$ . Kolikšna je dolžina polmera kroga?

Če poznaš ploščino kroga, lahko izračunaš dolžino polmera.

Podatki:

krog

$$p = 25\pi \text{ dm}^2$$

$$r = ?$$

Reševanje:

$$p = \pi r^2$$

$$25\pi = r^2 \cdot \pi$$

$$r^2 = 25$$

$$r = \sqrt{25}$$

$$r = 5 \text{ dm}$$

Zapiši obrazec za ploščino kroga.

Vstavi vrednost, ki je znana.

S premislekom reši enačbo.

$$r = \sqrt{\frac{p}{\pi}}$$



Dolžina polmera je 5 dm.

## 6. V zvezek reši nalogi.

Naloga 1 Ploščina kroga meri  $36\pi \text{ cm}^2$ . Koliko meri polmer kroga? Koliko meri obseg kroga?Naloga 2 Ploščina kroga meri  $25 \text{ cm}^2$ . Koliko meri polmer kroga?

## 7. Piši, ko naletiš na težave!!!

## NAVODILA ZA SLOVENŠČINO ZA petek, 3. 4. 2020

Osmošolec, osmošolka,

preteklo uro si prisluhnil/-a drugi Prešernovi pesmi, in sicer Turjaški Rozamundi.

Da bo delo lažje steklo, te danes čaka v spletni učilnici vsebinska razlaga. Prisluhni ji.

In kaj je **današnja naloga**?

Posvetil/-a se boš osrednjima književnima osebam, in sicer Rozamundi ter Ostrovharju.

Razmisli, kaj vse v pesmi izveš o enem in kaj o drugem. **Označi Rozamundo in Ostrovharja**, pri tem pa se sklicuj tudi na besedilo. Napiši zaokroženo besedilo. Priporočam, da napišeš vsaj deset povedi, lahko tudi več, saj pišeš oznako dveh oseb.

Uspešno delo ti želi tvoja učiteljica slovenščine.

6. in 7. učna ura – izbirni predmet RVT

Navodila najdeš na spodnji povezavi:

<https://robotikavtehnikirvt.blogspot.com/2020/04/stikalna-vezja-utrjevanje.html>