

HEJ



NAVODILA ZA TOREK, 5. 5. 2020

SLOVENŠČINA

Opravičilo

- Še enkrat si oglej videoposnetek: https://youtu.be/TeX8_zfGOFg
- Preveri rešene naloge v **SDZ**.

Kako izrekamo opravičilo?

1. a) Opravičili so se.
b) Po besedah *oprostite, opravičujem se*.
c) Gospodu učitelju.
č) Ker ni prišla pravočasno k pouku.
d) Ker ji je ušel mucek in ga je morala poiskati.
e) Gospe učiteljici.
f) Ker ne zna rešiti naloge.
g) Ker ne razume navodila za nalogo.
h) Gospe profesorici v glasbeni šoli.
i) Ker ne bo mogel priti v glasbeno šolo.
j) Ker ima istočasno v šoli vaje za nastop.

Dopolni in pomni.

Npr.: Oprostí.

- Reši naloge v **SDZ, str. 92 -95**. Četrto nalogo mi pošlji po elektronski pošti.

MATEMATIKA

Merjenje mase

Preveri rešitve nalog v **SDZ4, str. 11 in 12**, ter v **ZZV str. 68 in 69 (priloga)**.

Poglej si videoposnetek: <https://youtu.be/p27SO5sUmSg>

Reši naloge v **SDZ, str. 14 in 15**.

DRUŽBA

Ohranjanje kulturne dediščine

- Ponovi snov v UČ str. 80 in 81.
- **Oglej si videoposnetka:**
<https://youtu.be/wpo443jopHs>
<https://youtu.be/e6IJBZY4wkQ>
- **Učbenik, str. 84, 85** - oglej si fotografije in preberi besedila pod njimi. Ob vsakem primeru kulturne dediščine, ki je na fotografiji, naštej še več podobnih primerov, predvsem iz bližnje okolice.
- V zvezek napiši naslov KULTURNA DEDIŠČINA in napiši primere, ki si jih naštel.

DOPOLNILNI POUK

1. Deli in naredi preizkus.

$$7408 : 2 =$$

$$4937 : 7 =$$

$$5306 : 9 =$$

$$8253 : 5 =$$

$$6549 : 4 =$$

$$3500 : 6 =$$

2. Nariši krožnico s središčem S1 in polmerom $r_1 = 2 \text{ cm } 4 \text{ mm}$.

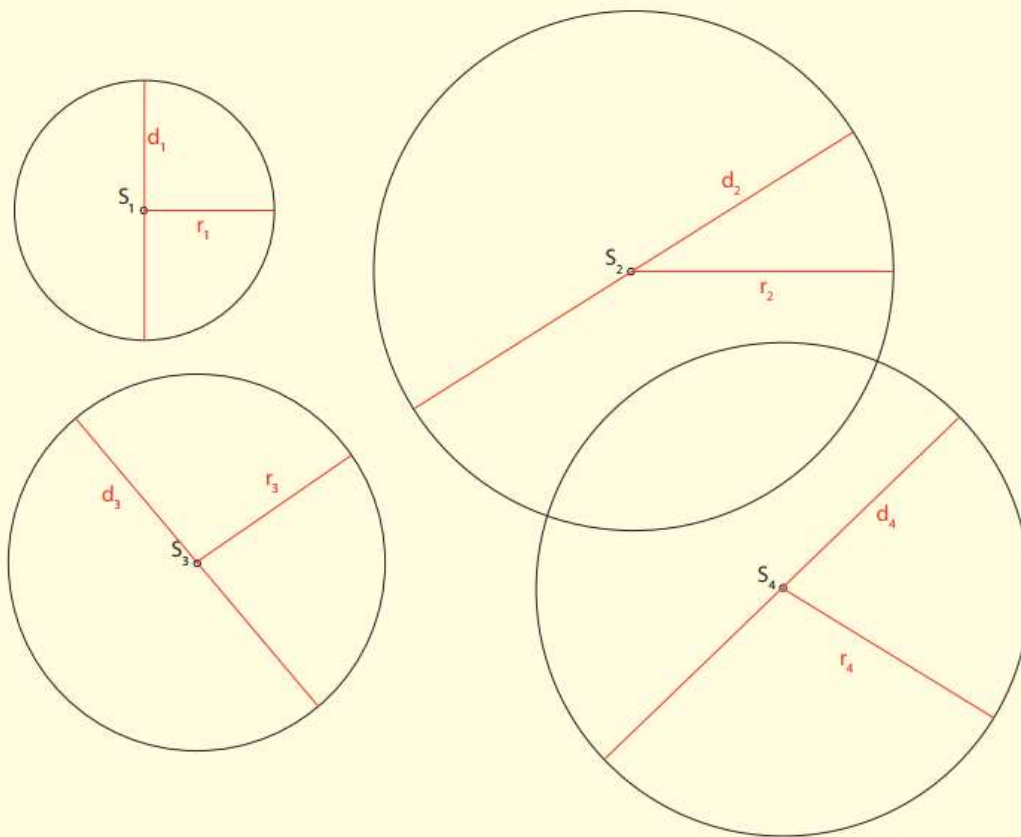
3. Nariši krožnico s središčem S2 in premerom $d_2 = 38 \text{ mm}$.

4. Natančno beri in nariši.

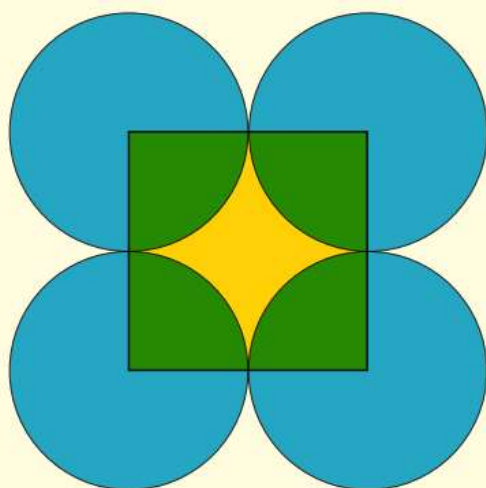
Nariši daljico AB z dolžino 5 cm v vodoravni legi. Krajišče A naj bo središče krožnice s polmerom 35 mm, krajišče B pa naj bo središče krožnice s polmerom 1 cm 5 mm. Krožnicama vriši polmer in premer.

Krog in krožnica

1. Nariši krožnico s središčem S_1 in polmerom $r_1 = 2$ cm; krožnico s središčem S_2 in premerom $d_2 = 8$ cm; krožnico s središčem S_3 in polmerom $r_3 = 2$ cm 9 mm ter krožnico s središčem S_4 in premerom $d_4 = 76$ mm. Krožnicam vrši premere in polmere ter jih označi.

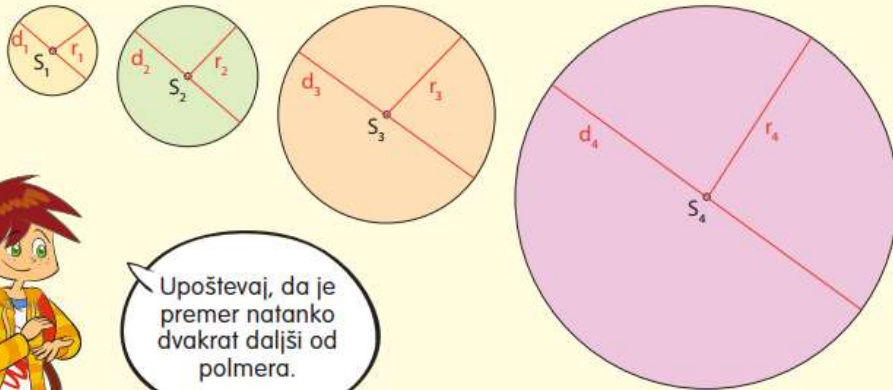


2. Kvadrat pobarvaj z rumeno barvico. Vsako oglišče kvadrata naj bo središče kroga, katerega polmer meri enako kot polovica dolžine stranice kvadrata. Kroge pobarvaj z modro barvico.



O mešanju barv smo se učili pri likovni umetnosti!
Se spomniš, katere so osnovne barve?
Katero barvo dobimo, če zmešamo modro in rumeno?

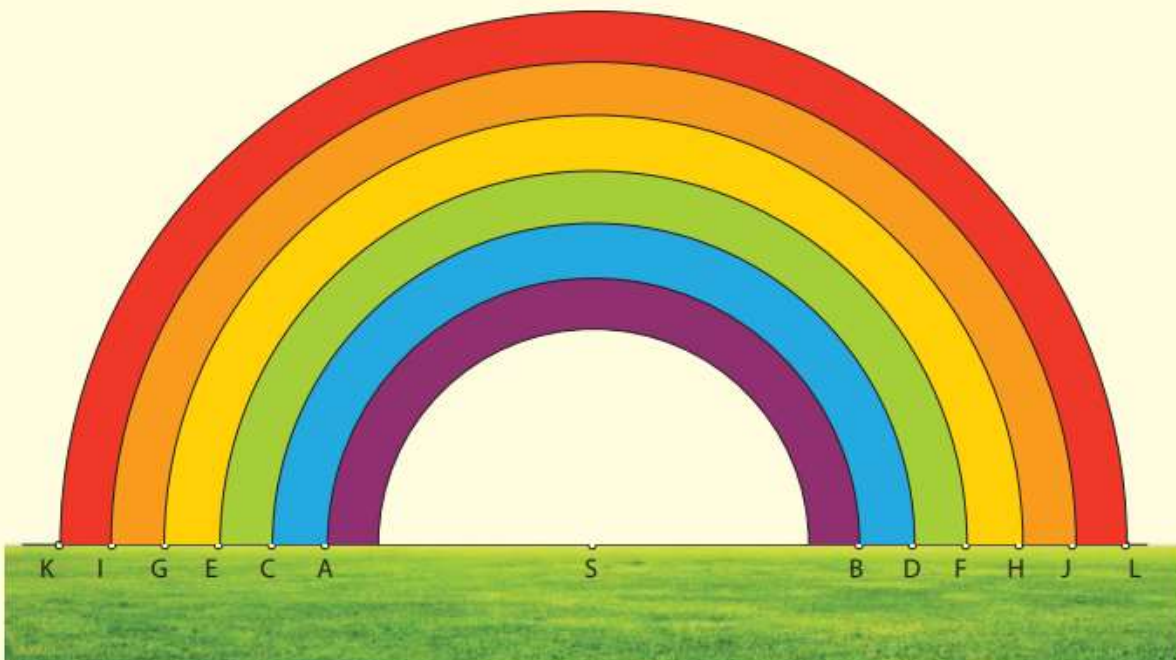
3. Oglej si kroge. Vriši in označi jim polmere in premere. Izpolni preglednico.



Upoštevaj, da je premer natanko dvakrat daljši od polmera.

	OZNAKA SREDIŠČA	OZNAKA POLMERA	DOLŽINA POLMERA	OZNAKA PREMERA	DOLŽINA PREMERA
	S_1	r_1	7 mm	d_1	14 mm
	S_2	r_2	11 mm	d_2	22 mm
	S_3	r_3	17 mm	d_3	34 mm
	S_4	r_4	30 mm	d_4	60 mm

4. Nad premico na sliki nariši krožnice s središčem S: prva krožnica naj povezuje točki A in B, druga točki C in D in tako naprej. Nastale polovice kolobarjev pobarvaj v barvah mavrice.



Stran 11

6. a) Da. b) Da. Polmer je polovica simetrale znotraj kroga. c) Da. Premer je celotna simetrala znotraj kroga. č) Ima nešteto simetral.

Stran 12

8. $r_1 = 26 \text{ mm}$ $r_2 = 18 \text{ mm}$ $r_3 = 12 \text{ mm}$
 $r_4 = 16 \text{ mm}$ $r_5 = 25 \text{ mm}$
 $d_1 = 52 \text{ mm}$ $d_2 = 36 \text{ mm}$ $d_3 = 24 \text{ mm}$
 $d_4 = 32 \text{ mm}$ $d_5 = 50 \text{ mm}$