


## BŠ ŠPORT

Obnovo napišite kar v zvezek za SLJ. Zapišite naslov, vrsto besedila. Bodite pozorni na sestavne dele – uvod, jedro in zaključek. Tudi lep opis in pravopis naj bosta danes z vami.

### Petka na daljavo – ostani zdrav

Čaka vas še zadnja naloga za šport v okviru projekta Petka na daljavo. Verjamem, da boste uspeli pripraviti tudi kakšen dokaz. Tabela mi boste oddali najkasneje v petek, 22. 5. 2020.

<p>MEZINEC</p> 	<p>Športni film. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Wr_nk7twOYY&amp;t=712s">https://www.youtube.com/watch?v=Wr_nk7twOYY&amp;t=712s</a> Oglej si športni film in v nekaj stavkih napiši povzetek. Čas ogleda 45 min.</p>	<p>Povzetek filma.</p>
--	---	------------------------

## BŠ, 5. razred: MATEMATIKA: čet., pet.

V zvezek in DZ napiši: **9. teden, četrtek, petek, 21. 5. 2020**

Danes bomo začeli z obravnavo – nadaljevali boste jutri:

Zapiši naslov: **KROG in KROŽNICA**

Poišči lanski zvezek za matematiko in prepiši ter nariši razlago RAZLIKE med krogom in krožnico. Če zvezka ne najdeš, si pomagajte sošolci med seboj.

Oglej si posnetek, kako pravilno uporabljamo šestilo.

<https://www.youtube.com/watch?v=e8htKck125g>

Za vajo nariši zanimiv vzorec, sliko s čim več krožnicami. Sliko lahko tudi pobarvaš.

Snov lanskega leta lahko ponoviš tudi s pomočjo spodnje povezave. **Napiši si čimbolj natančno razlago v zvezek.** Na podlagi vaših zapisov in razumevanja načrtujem tudi srečanje preko MTeamsov, kjer bomo preverili razumevanje oz. delo.

[https://www.youtube.com/watch?v=1up61q\\_Gubo](https://www.youtube.com/watch?v=1up61q_Gubo)

S pomočjo zgornjega posnetka (do 3 min in 18 s) si zapiši razlago. Dopolni pa jo še z zvezkom 4. r. Predvsem želim, da **DOPIŠETE** še definicijo **KROGA IN GA TUDI NARIŠETE**.

### NAVODILA ZA DELO Z e-UČBENIKOM

1. Ko boš risal krožnice, najprej na levo stran zapiši podatke (enako kot smo delali pri obsegu, ploščini, načrtovanju likov,...) – pokazala sem vam tudi včeraj na Teamsih.

#### Postopek risanja krožnice:

**KROŽNICA**  
 $r = 5 \text{ cm}$



Ta dva podatka zapišemo ob levi rob zvezka.

2. Nariši središče krožnice (točka – običajno jo poimenujemo kar **S** kot središče)
3. Na ravnilu s šestilom odmeri dolžino polmera (v našem primeru 5 cm)
4. Nariši krožnico (špico postavi v točko **S** = središče, šestilo držimo pravilno – glej posnetek)

Za ponovitev in utrditev snovi si oglejte še strani v e – učbeniku in rešite naloge.

V zvezek zapiši: **VAJE IZ E-UČBENIKA**

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/545/index.html>

Rešite naloge v DZ/94-96

Napiši naslov: **POLMER IN PREMER KROŽNICE**

[https://www.youtube.com/watch?v=1up61q\\_Gubo](https://www.youtube.com/watch?v=1up61q_Gubo)

Še enkrat si oglej zgornji posnetek in bodi pozoren na:

**Oznako polmera = r**

**Oznako premera = d**

**POZOR: Kadar je dan premer krožnice (npr:  $d = 10 \text{ cm}$ ), moramo najprej izračunati polmer in šele nato lahko narišemo krožnico.**

**V tem primeru podatke zapišemo in še računamo:**

**KROŽNICA**

$$d = 10 \text{ cm}$$

$$r = ?$$

$$d = 2 \cdot r \quad (\text{zapišem formulo})$$

$$10 \text{ cm} = 2 \cdot r \quad (\text{vstavim podatke v formulo})$$

$$r = 10 \text{ cm} : 2 \quad (\text{izpostavim neznani člen} = r)$$

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

Šele, ko smo izračunali POLMER =  $r$ , lahko odmerimo razdaljo na ravnilu in narišemo našo krožnico.

- **NALOGA:**

Nariši krožnico s PREMROM 18 cm. Upoštevaj vse korake, katere si zapisal.

## SLOVENŠČINA – nadaljujete tedensko nalogo

V zvezek in DZ zapiši: **današnji dan in datum**

Nekateri ste mi poslali stvari že včeraj. Miselni vzorci so bili večinoma zelo dobro pripravljene.

Naloge v DZ – ju pa so bile večinoma rešene zelo površno in ni bilo odgovorov s celim stavkom. Hkrati bodite pozorni tudi na vprašanja na str. 83. Odgovoriti morate s celim stavkom. Počasi se daleč pride.

Kar je zgoraj zapisano, upoštevajte tisti, ki veste da morate.

**Nalogo delajte počasi, natančno in zanesljivo, da ne boste porabili več časa za popravke. Pričakujem jo najkasneje jutri.**

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – tedensko delo

Dokončate in pošljete torkovo delo.