

**BŠ, MATEMATIKA – torek, četrtek:
ponavljanje, utrjevanje kroga in krožnice**

MOŽNOST PRIDOBITVE OCENE – str. 82

V zvezek in delovni zvezek si zapiši: 10. teden, ponedeljek, 25. 5. 2020

Napiši: **PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE – kopije iz RJI**

Fotografije so na spletni strani in od 8. ure dalje na Vibru v skupini za 5. razred.

- KROGA
- KROŽNICE
- PREMICE IN KROŽNICE

Za danes in četrtek sem vam pripravila naloge iz Računanje je igra.

Liste si lahko kopirate, zlahka pa si naloge tudi prepisete.

OPOZORILA – PROSIM, DA JIH ZARES UPOŠTEVATE.

str. 80: levo od navodil napiši podatke za narisane krožnice (podatke zapišeš 5x)

Primer:

- a) KROŽNICA
 $r = 3,5 \text{ cm}$

str. 81: Preden boš začel reševati, PONOVI VČERAJŠNJO SNOV oz. kaj so naslednje črte v odnosu do krožnice:

- POLMERA (r)
- PREMICE (d)
- MIMOBEŽNICA
- TETIVA ali SEKANTA
- DOTIKALNICA ali TANGENTA

V zvezek lahko zapišeš samo pravilne odgovore.

Str. 82: Črn in rjav papir si lahko pripraviš sam. Kako?

GLEDE NA TO, DA NALOGA POVEZUJE KAR NEKAJ LETOŠNJEGA ZNANJA, SEM SE ODLOČILA, DA Z ZARES SKRIBNO OPRAVLJENO NALOGO IN UPOŠTEVANJEM VSEH NAVODIL, LAHKO PRIDOBITE OCENO.

Napišite mi, če nalogo pošiljate za oceno, da bom vedela.

OPOZORILA:

- nal. 1:

Zapiši podatke, nariši skico in načrtuj pravokotnik s šestilom in geotrikotnikom.

- nal. 2:

Pojasnilo: Najdaljša tetiva je enaka dolžini premera.

Ostale naloge bi morale iti.

POGOJI ZA PRIDOBITEV OCENE:

1. najprej vse naloge reši v zvezek

(pri pravokotniku in vseh krožnicah zapiši podatke in pri pravokotniku še skico. Pri pravokotniku morajo biti vidni loki in označeno vse potrebno – tudi pravi koti).

2. Nariši in izreži pravokotnik in vse kroge ter oblikuj figuro.

3. **Pošlji fotke zvezka in narejene figure.** Če nimaš printerja, si lahko pomagaš s prepisom – pazi na natančne razdalje med točkami.

BŠ, NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – tedenska naloga

V zvezek zapiši: **torek, četrtek 26. 5. 2020, 28. 5. 2020**

HRANO SI MORAMO PRIDELATI

V zvezek napiši zgornji naslov.

Preberi vsebino zapisa v učbeniku na strani 75, 76 in 77 do Življenje v naravnem okolju je bolj raznoliko kot na polju.

Učni list z miselnim vzorcem lahko natisneš, ga dopolniš in prilepiš v zvezek.

Lahko pa ga prepíšeš v zvezek in rešiš.

Dodan imaš [UL – povezava na spletni strani](#).

K vsaki veji dopiši še kratko razlago – dopolnitev.

ŽIVLJENJE V NARAVNEM OKOLJU JE BOLJ RAZNOLIKO KOT NA POLJU

1. V zvezek **napiši** zgornji naslov in datum.
2. Prepiši razpredelnico
Na eni **napiši** naslov **POLJE**, na drugi **NARAVNO OKOLJE**. Dobro razmisli, nato **zapiši** razlike in podobnosti med njima.

POLJE	razlike/podobnosti	NARAVNO OKOLJE
	ŠTEVILO ŽIVIH BITIJ - razlike	
Na enem mestu raste le ena vrsta kulturne rastline.	VRSTE RASTLIN	Na enem prostoru raste veliko različnih rastlin.
	ZAGOTAVLJANJE ČIM VEČJEGA PRIDELKA	

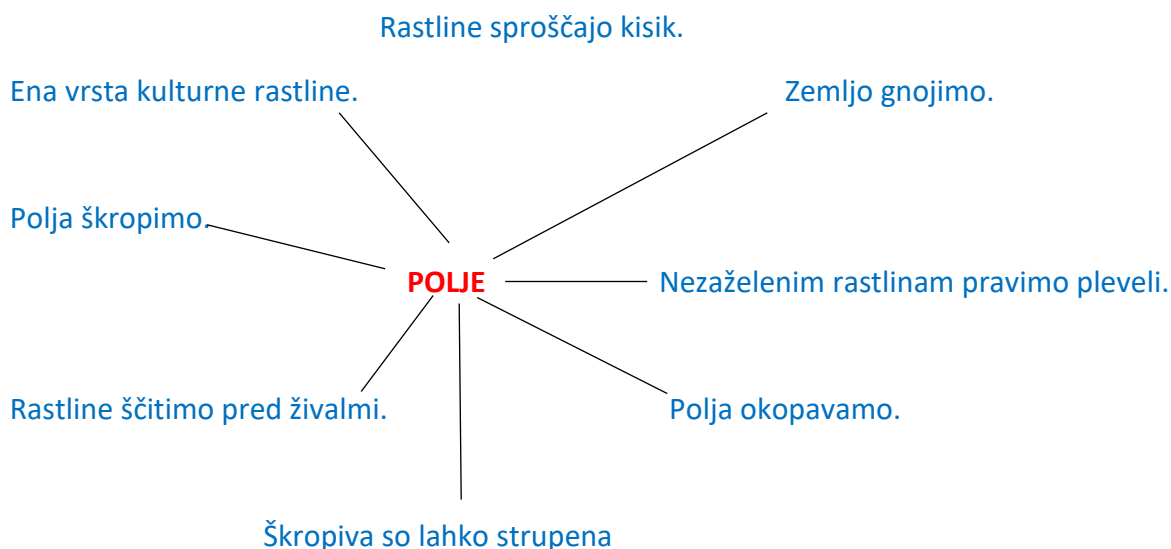
Zakaj pravimo, da je škropljenje škodljivo? Natančno opiši.

3. **Odpri** učbenik na strani 77 in 78, **preberi** do naslova Živinoreja in si dobro **oglej** tudi slike.
4. Nato v obliki miselnega vzorca **zapiši** povzetek.

K vsaki veji dopiši še kratko razlago – dopolnitev.



Živali raznašajo plodove in oprahujejo.



BŠ, ŠPORT – ideje za cel teden

Lepo vreme in narava vabita v svoj objem. Lahko tečeš, skačeš, se voziš s kolesom rolaš, hodiš,... Možnosti je ogromno.

Če pa ne boš imel ideje, ti jih prilagam jaz:

VAJE ZA RAVNOTEŽJE

Poskusi narediti nekaj vaj za ravnotežje. Na videu si poglej vaje [VAJE ZA RAVNOTEŽJE](#) na deblu. Lahko jih narediš tudi doma na ravni črti ali na tleh na vrvi. Veliko užitkov.

SKOK V VIŠINO

Oglej si posnetek in poskušaj še ti: [SKOK V VIŠINO](#).

MET VORTEKSA

[MET VORTEKSA](#) Oglej si posnetek, pojdi v naravo in poskušaj še ti na ta način povaditi met vorteksa/kamna/storža/žoge. Vse, kar najdeš v naravi, je priročno za vadbo. Le pazi na varnost sebe in ostalih v naravi.

