

# NARAVOSLOVJE 7 od 30.3. -3.4.2020

## Terensko delo v gozdu - dve šolski uri-

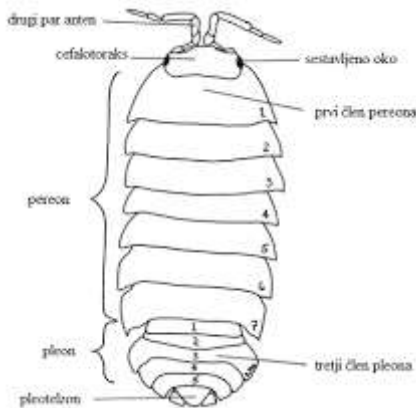
### Obisk gozda:

V gozdu pod lubjem trhlega štorja najdete mokrice. Najdete jih tudi pod listjem, doma kjer hranite drva, v kompostu....

Naberite 10 mokric v kozarec ali plastično posodo, jih prinesite domov in jih raziščite.

Želim vam uspešno raziskovanje.

### Enakonožni raki ali mokrice



UČIM .com

3. POUČITELNIKU PO DODATKIH 1000

1. Na spleti strani prebrala o ključnem razmnoževalnem in biološki ter fiziološki pregledu.

Podatki	Ključni razmnoževalni	Biološki
Povprečni dolžina		
Dolžina okoliš po dolžini (dolžina)		
Zbujanje		
Čujanje pod tla		
Prehrana		

2. Opisuj enakonožni raki, ki jih je v gozdnih pripravah našel. Znači najjeto spajno v periteos, raki pa so v gozdnih pripravah ali v kompostu. Zapiši svoja opažanja.

3. Nariši črna in svetla in opreži raki. Znači tudi prehrano, biološki in fiziološki.

Črna raki in svetla raki	Črna raki in svetla raki

4. Pripravi svoja opažanja.

Vprašanje	Odgovor
1. Katera je v gozdu raki (raki)?	
2. Katera raki raki raki raki?	
3. Ali raki raki raki raki raki raki?	
4. Katera raki raki raki raki raki?	
5. Ali raki raki raki raki raki?	
6. Katera raki raki raki raki?	
7. Ali raki raki raki raki raki?	

### ENAKONOŽNI RAKI

Enakonožni raki so eno od največjih živali na svetu. Njihovo telo je sestavljeno iz več kot 1000 členov. Njihova dolžina je od nekaj centimetrov do več kot 100 centimetrov. Njihova teža je od nekaj gramov do več kot 100 gramov. Njihova življenjska doba je od nekaj mesecev do več kot 10 let. Njihova prehrana je zelo raznolika. Njihova življenjska doba je od nekaj mesecev do več kot 10 let. Njihova prehrana je zelo raznolika.



**Navodila za delo:**

**Kdor ima možnost naj poveča in skopira, če ne si tabele in naloge prepisite v zvezek.**

**Ena šolska ura**

**Obtočila: kri, žile, srce**

**Prebrati v učb. str 88-89, napisati izpiske ali miselni vzorec.**

**Vse izdelke mi pošljite naenkrat, ko boste imeli vse končano, lp učiteljica Irena**