

PRIPRAVA NA PUSTOLOVSKI NARAVOSLOVNI DAN

Pozdravljeni učenci 7.A.

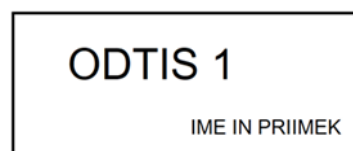
Danes boste imeli priprave na jutrišnji PUSTOLOVSKI NARAVOSLOVNI DAN (8.5.2020) ter na naslednjega v ponedeljek 18.5.2020.

Najprej prelistaj snovi od strani 104. -135. v učbeniku, saj ti bodo v pomoč pri izvajanju obeh naravoslovnih dni.

Naravoslovni dan bo jutri razdeljen na tri poglavja in danes se boš na njih pripravil:

1. Najprej preglej datoteko [Stopinje in sledovi divjadi](https://www.lovskazveza.si/userfiles/Prostozivece_zivali/pdf/Stopinje_in_sledovi_divjadi.pdf), ki jo je izdala Lovska zveza Slovenije, https://www.lovskazveza.si/userfiles/Prostozivece_zivali/pdf/Stopinje_in_sledovi_divjadi.pdf. V primeru, da le te ne moreš odpreti je ta spletna knjiga pripeta v spletni učilnici z današnjim dnem. Če lahko, jo odpri na telefonu in jo shrani, da jo boš lahko uporabljal jutri na terenu.
- Doma izdelaj kartončke na trši papir (približna velikost 10 x 4) in nanje napiši ODTIS 1, ODTIS 2, ODTIS 3, spodaj na kartonček pa napiši svoje ime in priimek. Pišeš lahko kar na roko, ni potrebno na računalnik. Vse napiši z velikimi tiskanimi črkami.

Primer:


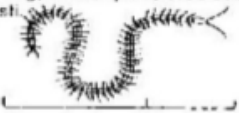
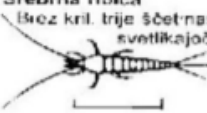

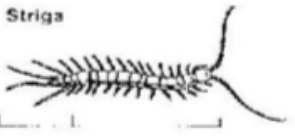
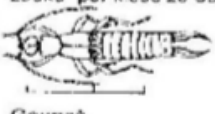


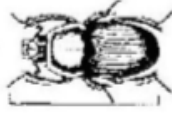

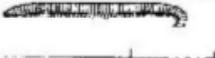
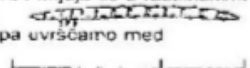


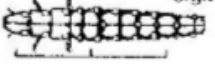
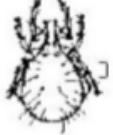
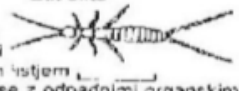
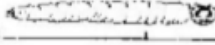


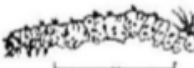


Ostalo ti povem jutri...

2. Ker boš jutri potreboval ta "določevalni ključ" le tega malo preglej, preberi besedilo in si oglej živali. A si jih že kje videl? Pomisli.

Določevalni ključ lahko tudi kopiraš ali fotografiraš s telefonom in si ga pripraviš za jutrišnjo pustolovščino.

Te živali lahko poiščeš tudi na spletu.

<p>NEČLENARJI</p> <p>Gljive Telo je valjasto, sredi in zadaj zašiljeno. Pogoste. Hrana: rastlinski deli, mikroorganizmi.</p> 	<p>Stonoge</p> <p>Ozka striga 40-70 parov nog, svetlo rjava, brez oči, močne čejusti. Roparica Triloča obrambni strupo.</p> 	<p>Srebrna ribica Brez kril, trije šest-nasti repki, telo je svetlikajoče. Prehranjuje se z odmrli deli rastlin, algami in lišaji.</p> 
<p>MNOGOČLENARJI</p> <p>Enhitreje Uvrščamo jih med kolobarnike. Telo je belorumenkasto. Živijo tudi v kompostu in so proizvajalci humusa.</p> 	<p>Striga</p> <p>15 parov nog. Spretna roparica, rovi žuželke, enakonočen, pajke. Na vsakem členu (obročku) je po en par nog.</p> 	<p>Strigalica Žuželka. Rumena do temno rjava, na zadku par kešč za obrambo. Prehranjuje se z rastlinsko hrano in mihovino.</p> 
<p>NEČLENARJI</p> <p>Polži Hišne polževe so različno obarvane. Polži živijo na vlažnih mestih, v listju in gmovju. Hranijo se z algami, glivami in deli zelenih rastlin.</p> 	<p>Kroglasta kačica Telo je valjasto in podolgovato. V nevarnosti se zvija v kroglica. Prehranjuje se izključno z rastlinami.</p> 	<p>Govnač Črn ali kavinski modro črn. Uvrščamo ga med hrošče. Prehranjuje se z iztrebki ki jih nosi v globlje zemeljske plasti, kjer izleže jajčeca.</p> 
<p>MNOGOČLENARJI</p> <p>Pajkovci</p> <p>Pajki Hranijo se s pršicami in s skakači.</p> 	<p>Železna kačica Telo je valjasto in podolgovato. 50-110 parov nog. Prehranjuje se z delci praš. lesom in trhlj. lubjem.</p> 	<p>Ličinka pokalice (struna) Okrogla, svetlikajoče rumena, trda ("struna"). Prehranjuje se z rastlinskimi koreninami. Večino vrst pa uvrščamo med mesojede.</p> 
<p>Suha južina Telo je črnorjava. Hranijo se z rastlinsko in živalsko hrano. Značilen vedenjski vzorec: refleks omdvičenja v nevarnosti.</p> 	<p>Čoponoga kačica Bela do rumeno-siva, mehka. Živi pod lubjem ali mahom. Značilen čopek ima na zadnjem delu telesa. Prehranjuje se z rastlinami.</p> 	<p>Ličinka kresnice Telo je temno s svetlimi lisami ob straneh. Odrasle imajo razvite svetilne organe. Prehranjuje se s polži.</p> 
<p>Pršice Hranijo se z rastlinsko ali z živalsko hrano. Pogost je parazitizem. Nekatere pršice (klop) so lahko prenašalci povzročiteljev obolenj.</p> 	<p>Žuželke</p> <p>Kampodeja Brez oči, živi pod kamni in listjem. Prehranjuje se z odpadnimi organskimi snovmi in glivami. Uvrščamo jo med prežuve ke.</p> 	<p>Ličinke košoninarja Živijo tik pod površjem. Prehranjujejo se s sprnelim lesom in koreninami. Dihalna odprtina je na zadku.</p> 
<p>Raki</p> <p>Mokrice Živijo na vlažnih in temnih mestih (pod kamenjem, pod trhlj. lesom po kleteh). Mokrice so vsejedi.</p> 	<p>Skakači Najpogostejši razgrajevalci listne stebelje. Pojavljajo se v večjem številu. Pogoste so brez oči.</p> 	<p>Ličinke kljunatih žužalk Rastlinojede.</p> 

3. Na spletni strani <http://www2.pms-lj.si/kljuci/vrtne-ptice/> imaš interaktivni določevalni ključ za določanje pogostih vrtnih ptic. Poskušaj s telefonom najti to spletno stran tako, da v google vpišeš: ključi vrtne ptice in stran ti je na voljo. Da boš jutri lažje določil vrsto ptice, saj ti bo to bolj znano. Malo ga prelistaj in preglej!

Torej jutri boš imel veliko dela, za to si pri tem pomagaš že danes... Od vas pa je odvisno kako resno boste stvar vzeli.

Nekateri ste vzeli resno tudi ponedeljkovo nalogo, ko ste morali v kozarec za vlaganje ujeti muho ali pajka in si ogledati njihove oči. To je bila namreč tudi priprava na jutrišnji naravoslovni dan.

No, da vam pokažem eno zanimivo fotografijo učenke Žane.



Žana je našla dva pajka in ju dala v stekleni kozarec.



Pri opazovanju in iskanju njihovih oči pa je njen pajek v tem času izvrigel svoje mladiče, ki jih je bilo res ogromno... Zelo zanimivo. Žana hvala za posredovano...

Pa še to, dne 18.5.2020 bom naravoslovni dan ocenjevala. V primeru, da boste takrat med oceno, pa se bom nanašala na jutrišnji naravoslovni dan. Torej se boste morali tudi jutri potruditi!

Da vas potolažim - danes mi ničesar ne pošiljate, le pripravite se na **PUSTOLOVŠČINO NARAVOSLOVNEGA DNEVA 8.5.2020**. Ostalo pa izveste jutri...

Pa lep dan vam želim...

Suzana Stopajnik