****

**Torek, 5. 5. 2020**

**MAT: PREVERIM SVOJE ZNANJE**

Včeraj si reševal en del preverjanja, danes pa reši še preverjanje v DZ na str. 81

Tvoje reševanje v DZ mi pošli na moj elektronski naslov [mateja.glusic1@guest.arnes.si](mailto:mateja.glusic1@guest.arnes.si).

**SLJ: KATEREGA SPOLA SO SAMOSTALNIKI?**

**Naj spomnim:**

**Nujno je, da natančno slediš navodilom. Ne prehitevaj.**

Rešitve dveh nalog prejšnje ure, ki si jih napisal/-a v zvezek:

V vsaki skupini prečrtaj besedo, ki ni samostalnik.

* metulj, radirka, **~~imamo~~**, kolo
* krojač, **~~slovenski~~**, zidar, učiteljica
* svinčnik, palica, sneg, **~~pozimi~~**
* **~~cvetijo~~**, smreka, smeh, luč
* svetloba, kokoš, **~~sosedov~~**, osa
* **~~jej~~**, dolžina, jabolko, sin

Napiši, katerega spola so naslednji samostalniki. K vsakemu pripiši samostalnik nasprotnega spola.

* lastnica ženski spol lastnik
* žena ženski spol mož
* stric moški spol teta
* volk moški spol volkulja
* zajec moški spol zajklja
* oven moški spol ovca
* kobila ženski spol konj
* Naslednje samostalnike razvrsti po spolu ( **v zvezek naredi preglednico**):
* ptič, ptica, jagnje, polh, Luka, čmrlj, mesto, kost, breskev, jabolko, ime, ljubezen, sol, grad, velikost, uho, obrv, lice, vreme, dobrota, deska, smeh

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MOŠKI SPOL | ŽENSKI SPOL | SREDNJI SPOL |
|  |  |  |

* Med temi samostalniki poišči pojme in jih **obkroži z rdečo barvo**.
* V naslednjih skupinah besed bodi pozoren/-a na njihov spol. Nato prečrtaj tisti samostalnik, ki ne spada v skupino (piši v zvezek).
* sneg, megla, dež, led
* nož, svinčnik, pismo, šilček
* okno, avto, kolo, ogledalo
* lestev, dan, noč, hči
* V delovnem zvezku na strani 56 preberi besedilo pri 10. nalogi. Podčrtaj vse samostalnike (tudi tiste, ki se ponovijo). Naj ti namignem – najti jih moraš 12.

Da boš lažje rešil nalogo pod besedilom, ponovimo:

Z vprašalnico ***Kdo?*** sprašujemo samo po človeku – po vsem drugem (torej tudi po živalih) sprašujemo s ***Kaj?***

* Preveri, če si pravilno podčrtal vse samostalnike v besedilu. Tile so:

*teža, prašička, grami, teža, spola, samci, živali, pravilo, oblike, kosti, kost, koža*

* V delovnem zvezku reši še 11. in 12. nalogo ter stran 57.



**NIT: ( 2 uri ) ŽIVA BITJA IN TOPLOTNI IZOLATORJI**

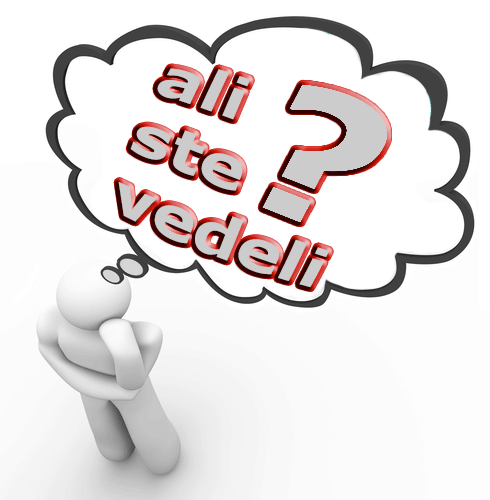
**Prejšnjič si se naučil, kako ljudje izrabljamo lastnosti snovi, ki dobro**

**ali slabo prevajajo toplotni tok, danes pa izveš, kaj pa se dogaja s tem**

**pri živalih.**

* **Najprej odpri učbenik na str. 72 , dobro preberi besedilo in si oglej slike.**

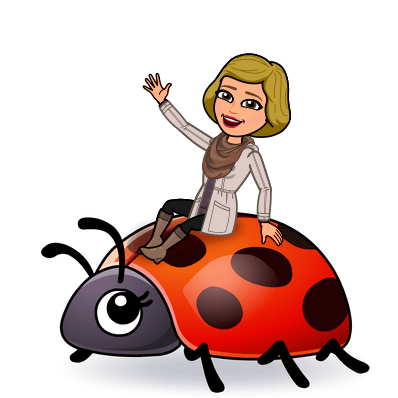
**KAJ SI UGOTOVIL?** Kako se prilagajajo živali, ki živijo v podnebnem pasu, kjer menjave med letnimi časi niso izrazite? Kaj drugače kot pri nas, ko imamo letne čase?

* **V Z zapiši naslov Živa bitja in izolacija, nato nadaljuj s prepisom rumenega okvirčka na strani 73.**
* **Tule ti podajam še nekaj zanimivih prilagoditev živali.**
* sinice spremenijo način prehrane; poleti se prehranjujejo s hrano živalskega izvora, pozimi pa s hrano rastlinskega izvora.
* nekatere živali zimo prespijo (npr. pozimi več svizcev skupaj spi v podzemlju, zimo prespijo tudi ježi, polhi, netopirji ...)
* ptiči zime ne prespijo, vendar pa obstaja ena izjema. Na jugu ZDA in v severni Mehiki živi ptica, ki zimo prespi med skalami.
* nekatere živali, glede na letni čas, spremenijo barvo kožuha (planinski zajec, hermelin).
* spet druge se prilagodijo na poletje tako, da izgubijo gosto dlako (moškatno govedo)
* so živali, ki se selijo zaradi iskanja toplejšega podnebja (selijo se po tleh, po vodi in po zraku).
* **V U na str. 73 poišči rubriko:**

**Ena dejavnost**: Če imaš doma kakšno knjigo o živalih, si pomagaj z njo, sicer išči podatke po spletu. Obe živali v Z na kratko opiši (poimenuj, kje živi, kako izgleda, kako je prilagojena...). Lahko ju tudi narišeš ali prilepiš sliko.

* **Za konec te čaka ogled filma** z naslovom Legvani in življenje v vodi. Posnetek najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih –pet.si.



**IZZIV ZA MLADE RAZISKOVALCE: S pomočjo U in spleta poišči podatke o treh različnih vrstah lisice glede na okolje, v katerem živijo. Imena in lastnosti na kratko predstavi.**



**MESTU**