**UČNO GRADIVO DO 20. 3. 2020** 19.3.2020

Danes pošiljam navodila za delo, ki ga morate opraviti do konca tedna.

* Preberi učne vsebine v SDZ Dotik narave z naslovom **Vpliv živih dejavnikov** in **Prilagoditve organizmov na okolje** na strani 78, 79, 80.
* Reši naloge v SDZ na strani 79, 81, 82.
* Reši delovne liste, ki so priloženi.
* V zvezek napiši kratek zapis ali miselni vzorec z osnovnimi ključnimi dejavniki, ki jih boš moral znati povezovati z načinom življenja posameznih organizmov.
* Reševanje nalog v SDZ in delovnih listih ni le prepisovanje iz gradiva. Dela se loti z razumevanjem, saj se boš ob tem tudi naučil in znal to uporabiti pri preverjanju.
* Če boš imel težave z reševanjem nalog, si pomagaj z vsebinami na spletnih straneh in razširil svoje znanje.

Veliko uspeha pri delu.

**VPLIV NEŽIVE NARAVE NA ORGANIZME**

1. Naštej nekaj živali z različnimi prilagoditvami na različne letne čase. Opiši, kako preživijo zanje neugodne razmere.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VRSTA ŽIVALI | LETNI ČAS |  PRILAGODITEV |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Imenuj 8 neživih dejavnikov okolja.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**PRILAGODITVE ORGANIZMOV NA OKOLJE**

PRILAGODITVE ORGANIZMOV NA OKOLJE

1. Organizmi so na okolje prilagojeni z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. K vsaki živali dopiši:
* Katero žival predstavlja,
* V kakšnem okolju živ,
* Prilagoditve živali na okolje.





1. Pojasni kaj je eholokacija, zakaj jo živali potrebujejo, za koga je značilna.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_