

Dragi učenci!

Počitnice so se končale. Upam, da ste se odpočili in si nabrali dovolj moči, da bomo skupaj kos novim izzivom, ki nas čakajo do konca šolskega leta.

Ker se zaključek šolskega leta približuje z veliko hitrostjo, bo v tem mesecu potrebno oceniti vaše znanje – pri **biologiji v ponedeljek, 18. 5. 2020**. Ocenjevanje bo **ustno** in bo potekalo preko aplikacije ZOOM. O času in povezavi (linku) video konference boste pravočasno obveščeni po elektronski pošti. Več o ocenjevanju znanja prihodnji teden.

Ustno odgovarjajte na vsa vprašanja, ki ste jih že dobili in se pripravljajte na ocenjevanje. Odgovori naj bodo izčrpani, opisujte, kjer je mogoče... (ne odgovarjaj le z besedo ali dvema!)

Pokličite, pišite mi, če naletite na težave, dileme... Skupaj jih bomo lažje in hitreje rešili.

Veliko uspeha pri delu in bodite dobro. Lep pozdrav, učiteljica Jerneja

RAZVRŠČANJE ORGANIZMOV

Učbenik strani **98, 99** in **100**. Večkrat **preberi**.

Napiši naslov **Razvrščanje organizmov**

Prepiši **Povzetek** na strani **102** (vsak stavek je točka).

NALOGA

Napiši znanstveno poimenovanje spodnjih rastlin in živali.

- beli lokvanj
- navadna materina dušica
- domača mačka
- volk
- navadna breza

KAKO DOLOČIMO VRSTO

Učbenik stran **101**.

Preberi in **napiši** naslov **Kako določimo vrsto**.

Prepiši:

1. Z **določevalnimi ključi** lahko organizme uvrstimo v sistem in ugotovimo kateri vrsti pripadajo.
2. Določevalni ključi so lahko **opisni** ali **slikovni**.
3. **Dihotomni (dovejnati) določevalni ključi** – odločamo se med dvema trditvama, izberemo tisto, ki je ustrežnejša.

Primeri določevalnih ključev:

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1552/index3.html>

<http://www.siit.eu/index.php/dolocevalni-kljucci/seznam-kljucev>

http://dbiodbs.units.it/carso/chiavi_pub21?sc=312