

Pozdravljeni, učenke/ci 8.a ,
za nami so krajše počitnice.
Zopet moramo biti pripravljene,
da spoznamo še del sebe – tokrat izločala.

DELO NA DALJAVO **za 7. teden: 4.5 - 8.5**

- Cilji: - spoznati osnovno zgradbo izločal
- se seznaniti z mikroskopsko zgradbo ledvice in razumeti njeno delovanje

- Navodilo za delo: - v učbeniku preberi snov o izločalih na str.: 138 - 141
- v zvezek napiši naslov **IZLOČALA**
- nato odgovori pisno na naslednja vprašanja

- 1. Ali poznaš kakšne organske sisteme, ki so v telesu in služijo kot pomožni izločevalni sistemi?** (namig: izločanje plinov, znoja, blata)
V telesu pa imamo organe, katerih osnovna naloga je izločanje odpadnih snovi. Imenujemo jih **sečila**.
- 2. Kateri organe prištevamo med sečila ?**
- 3. Kako izgleda ledvica na pogled?** (oblika, velikost, masa, barva...).
- 4. Opiši notranjo zgradbo ledvice!** (ledvica v vzdolžnem prerezu – v pomoč, naj ti bo slikovno gradivo). Ledvico v prerezu lahko tudi narišeš.
- 5. Kako nastaja seč?**
- 6. Kaj veš o sestavi seča?**

Želim vam prijetno in uspešno delo .