

Pozdravljeni, **učenci/ke 6.B razreda**,  
še malo pa bodo počitnice.

### DELO NA DALJAVO za 6. teden ( 20.4. -24 .4.)

#### Navodilo za delo:

Prejšnji teden ste ponavljali in utrjevali pridobljeno snov. Zato si bomo, vsi skupaj za danes **postavili cilj**, da čim bolj **samostojno rešite vprašanja**, ki so zapisana spodaj. V kolikor vam res ne bo šlo, si pomagajte z zapiski ali učbenikom.

Odgovore **pišite v zvezek**. Svoj izdelek **mi pošljite še danes** po e-pošti, da boste dobili **povratno informacijo** o svojem znanju.

#### V zvezek napiši naslov : **PREVERJANJE ZNANJA**

1. Iz katerih delov je sestavljen rastlinski list?
2. Katerega od teh delov običajno enokaličnice nimajo?
3. V čem se na pogled, loči list enokaličnice od dvokaličnic?
4. Če imaš list, v prečnem prerezu pod mikroskopom, ločiš več plasti.  
Naštej jih in jih skušaj tudi opisati.
5. Zapiši, kje so listne reže in kakšno vlogo imajo.
6. Zapiši, kakšno vlogo ima listna sredica.
7. Zakaj je največ klorofila zbranega pod spodnjo povrhnjico?  
Izberi pravilni odgovor.
  - a. ker v njej ni listnih rež
  - b. ker se pod njo nahaja gobasto tkivo
  - c. ker je najbolj izpostavljena sončni svetlobi
8. Katere vrste preobraženih listov poznaš?
9. Tudi kaktus ima preobražene liste. Zakaj?  
Izberi pravilni odgovor.
  - a. varujejo pred prekomerno svetlobo
  - b. varujejo pred zmrzaljo
  - c. varujejo pred objedanjem
10. Ali so iglice bora: preobraženi listi ali pravi listi?
11. Kateri zapis je najbolj smiseln za proces fotosinteze?
  - a. glukoza, kisik, voda = ogljikov dioksid
  - b. sončna energija, ogljikov dioksid, kisik = voda, glukoza
  - c. sončna energija, voda, ogljikov dioksid = glukoza, kisik
12. Kdaj in kje v rastlinah poteka dihanje?

Želim vam prijetno in uspešno delo .