

Pozdravljeni, učenci/ke 6.B razreda

DELO NA DALJAVO za 2. teden: od 23.3. – 27.3

Navodila: za petek, 27.3.

- a. najprej preberi, snov v učbeniku str. 36
- b. v zvezek napišeš naslov **FOTOSINTEZA (svetlobno spajanje)**
- c. čez eno tretjino lista v zvezku nariši ZELEN RASTLINSKI LIST
 - nariši podobno kot je na spodnjem delu učbenika str. 36
 - s puščicami in različnimi barvicami **označi kje in kaj** gre v list
npr.: z modro zraven peclja narišeš puščico in napišeš **voda** z **mineralnimi snovmi pride po žilah iz tal**, kjer je koreninski sistem, z rumeno barvico narediš puščico **v listno ploskev** in napišeš **sončna** ali **svetlobna energija.....**
Pomembno: pazi kako usmeriš puščice (**ene gredo v list, druge iz lista**)
 - prepisi tudi kar je v okvirčku o procesu fotosinteze
- d. pod svojo izdelano sliko napiši:

Fotosinteza je proces, ko ob pomoči sončne svetlobe v zelenih listih iz vode in ogljikovega dioksida postopno nastaja sladkor in kisik.

Svoje izdelke lahko tudi malo poslikate in mi pošljete, da vidim kako se trudite.

Prijetno ustvarjanje, učiteljica Marjana