

Pozdravljeni, **učenci/ke 6.B**

**DELO NA DALJAVO za 4. teden ( 6.4. -10.4.)**

- Cilji** : - utrditi procesa, ki se odvijata v rastlinah  
- sklepati na pomen izmenjave snovi med rastlino in okoljem

Veste že, kaj je FOTOSINTEZA in tudi kaj je CELIČNO DIHANJE. Torej v rastlinah **potekata hkrati oba procesa**. Nepoučeni ljudje pa mislijo, da je za rastline značilna le fotosinteza, za živali in ljudi pa dihanje. V obeh procesih sodelujeta **kisik in ogljikov dioksid**. Pri obeh procesih ima pomembno vlogo **energija**.

Navodilo za delo:

- Najprej **preberi** zelo natančno to, kar sem zapisala v zgornjem tekstu
- Vzemi zvezek, **napiši** naslov: **FOTOSINTEZA IN CELIČNO DIHANJE**
- S svinčnikom , s pomočjo ravnila, **načrtaj razpredelnico**, čez širino svojega lista, naredi 3 kolone in 7 vrstic ( vsaka naj zavzame 3 črte v zvezku)

	FOTOSINTEZA	DIHANJE
<b>Kdaj poteka proces ?</b>		
<b>V katerih delih rastline poteka proces?</b>		
<b>Kaj se dogaja s hrano?</b>		
<b>Kaj se dogaja s kisikom?</b>		
<b>Kaj se dogaja z ogljikovim dioksidom?</b>		
<b>Kako je z energijo?</b>		

- dobro **razmisli** , kaj je značilno za kakšen proces in **izpolni tabelo** ( lahko si pomaga z učbenikom in zvezkom).
- Kakšen zaključek lahko narediš? **Zapiši ga pod tabelo**. NPR.: **če primerjamo fotosintezo in dihanje ugotovimo , da sta to dva procesa, ki .....**
- pričakujem **vaše izdelke** preko e-pošte

Želim vam prijetno in uspešno delo .

