

Dragi učenci.

V šestem razredu spoznavamo rastline. Rastline so živa bitja in so zgrajena iz celic. Kaj je celica in kako je zgrajena ste spoznali že prejšnji teden, saj ste sami izdelali celico in rešili več nalog povezanih s to temo. Celice so bile lepe, zanimive in nekatere zelo izvirne. Vesela sva, da ste se tako dobro odrezali.

Zdaj, ko že vse to veste, pa gremo naprej. Ponovili bomo celično dihanje in fotosintezo, ki ste ju že spoznali v petem razredu.

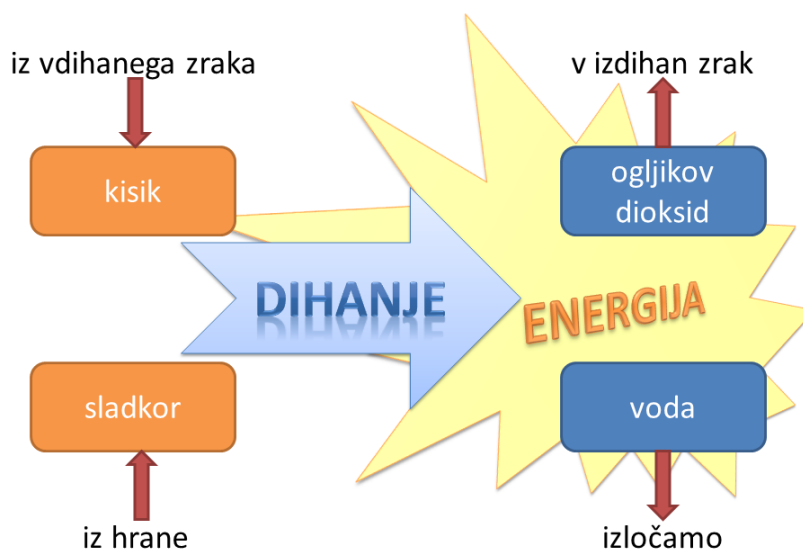
Ta sklop zajema 4 šolske ure.

Vsako uro posebej bodo objavljene naloge z datumom, do katerega morajo biti opravljene in poslane.

CELIČNO DIHANJE

Celično dihanje bomo spoznali skozi naslednje štiri točke.

1. Oglej si [povezavo](#) (strani: CELICE PRIDOBIMO ENERGIJO S CELIČNIM DIHANJEM, ENERGIJA SE SPROŠČA V CELIČNIH ORGANELIH - MITOHONDRIJIH in CELIČNO DIHANJE IN DIHANJE SE RAZLIKUJETA)
2. Preberi besedilo v SDZ na strani 100.
3. S svojimi besedami opiši sliko in razloži bistvo celičnega dihanja.



4. Za vsako trditev povej, ali je pravilna ali napačna in razloži.
 - Celično dihanje poteka v rastlinskih in živalskih celicah.
 - Celično dihanje poteka le podnevi.
 - Mitohondriji so pomembni za celično dihanje.