***ZAKAJ ORGANIZMI POTREBUJEJO SNOVI IN ENERGIJO?***

1. ***NAVODILA ZA DELO:***

***-*** v učbeniku na str.104 preberi snov pod zgornjim naslovom

***-*** v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa prepiši spodnji tekst v svoj zvezek.

- na koncu odgovori na spodnja vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek.

1. ***ZAPIS V ZVEZEK:***
2. Celice potrebujejo hranilne snovi za sproščanje energije, ki jo potrebujejo za potek življenjskih procesov.
3. Rastline si hranilne snovi proizvajajo same v procesu fotosinteze.
4. Živali s prehranjevanjem sprejemajo hrano iz svoje okolice. Hrana se razgradi na hranilne snovi v prebavilih.
5. Hranilne snovi se v celicah razgrajujejo s pomočjo kisika, pri tem se sprošča energija (celično dihanje).
6. Kisik prihaja v telo skozi dihala, ki se po telesu prenaša po transportnem sistemu.
7. Pri spremembah snovi nastajajo odpadne snovi, ki se izločajo z izločali.
8. ***ODGOVORI NA NASLEDNJA VPRAŠANJA:***
9. V katerih celičnih organelih poteka celično dihanje?
10. Opiši potek celičnega dihanja.
11. Katere snovi so potrebne za potek celičnega dihanja? Kaj nastaja pri celičnem dihanju?