* Kaj predstavlja celica v živem organizmu?
1. Razloži naslednje pojme!
* Celična stena:
* Citoplazma
* Celično jedro:
* Kloroplast:
1. Katere snovi predstavljajo vir energije za opravljanje procesov?

4. Kaj je OSMOZA? Kako smo spoznali proces osmoze pri kokošjem jajcu? Eksperiment tudi nariši!

1. Kaj je fotosinteza in kateri pogoji so potrebni za njen potek?
2. Zapiši zbirno enačbo za potek fotosinteze?
3. Kateri produkti nastanejo pri fotosintezi?
4. Iz česa nastaja kisik pri fotosintezo?

9.Zakaj so rastline avtotrofni organizmi, živali i ljudje pa heterotrofni organizmi?

1. Katere preobražene liste pri rastlinah si spoznal?
2. Dopolni besedilo!

Energija je zmožnost \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Energija ne more nastajati\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Lahko pa se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iz ene oblike v drugo. Telo, ki miruje ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

V gibanju ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:Balonu, ki ga napolnimo se veča \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; če pa ga spustimo ima izredno veliko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Goreča sveča oddaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_energijo. Pri dinamu kolesa se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ spreminja v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Dinamo se pri tem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Sončne celice pretvarjajo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .