**IZPITI 2. LETNIK**

**Nevretenčarji, 2013-prvi rok**

podobnosti ali razlike med tardigradi in artropodi, ciklomorfoza, kaj je in kje se pojavlja.. razlike med bryozoji in čaškarji, trajni stadiji. pa še je blo

večina je bila iz starih izpitov. zakaj so mollusca tako uspešna skupina, opiši isoptera (termite)

Na delnem:
- značilnosti ščetinočeljustnic
- skupne lastnosti in razlike med bryozoa in camptozoa
- značilnosti isopter, evsocialnost
- katere značilnosti kopenskih rakov so prispevale k njihovi naselitvi kopna in kateri skupini večinoma pripadajo
- za obkroževat značilnosti ecdysozoa
- kaj so parazitoidi, njihova ekološka vloga in skupina, kjer jih najdemo
- kaj je klitelum
- hipoteze o nastanku taksonov znotraj arthropoda

Ostvarje si moral opisat, zakaj jim pravimo živi fosili. Opis deutero in protostomijev in kdaj v preteklosti sta se te 2 skupini ločili. Opis termitov in kaj pomeni evsocialnost. (Ta vprašanja so bila na celotnem, poleg tistih ki sta jih napisala Behare in Jernej.)