

Nujno ponovimo snov!!

## **Preveri svoje odgovore**

### **1. naloga**

1. Živali s premikanjem iščejo hrano, spolnega partnerja, se umaknejo pred plenilci ali drugo nevarnostjo, si poiščejo prostor z boljšimi življenjskimi razmerami.
2. Praživali se premikajo z migetalkami, bički, s spreminjanjem svoje oblike ali so planktonski (lebdijo in jih premika vodni tok).  
Gibanje drugim živalim omogočajo MIŠICE.  
Gibanje je odvisno od življenjskega okolja živali: vodni plavajo s plavutmi, lovkami, plavalnimi nožicami ali plavalnimi okončinami.  
Kopenske breznoge živali se premikajo z zvijanjem, lazenjem; živali z okončinami lahko hodijo, plezajo, kopljejo rove.,....  
Letijo lahko žuželke s krili, ptiči s perutmi in netopirji s prhutjo.
3. Mišice se krčijo in sproščajo (mišične celice se skrčijo in vrnejo v prvotno dolžino).
4. Oblika telesa in plavuti kaže na to, da morski konjiček ni hiter plavalec (nima hidrodinamične oblike telesa, ima zelo majhne plavuti, zavito repno plavut,..)
5. Planktonski organizmi lebdijo v vodi. Nosi jih vodni tok.

### **3. naloga**

Število vdihov in število srčnih utripov se z aktivnostjo večja.

Ljudem, ki se aktivno ukvarjajo s športom se srčni utrip pri naporu ne zviša toliko, ker trenirano srce pri enkratnem "udarcu" pošlje v telo več krvi kot srce ostalih ljudi.