

## **NARAVOSLOVNI DAN –EKOLOGIJA – 22.4. (DAN ZEMLJE)**

Ker se niste mogli udeležiti naravoslovnega dneva na Ljubljanskem barju, smo za vas pripravili naravoslovni dan od doma.

Ogledali si boste film **Žejni svet**. Film je posnet v okoli 20-ih državah po svetu. Slavni fotograf Yann Artus-Bertrand se je v tem filmu ukvarjal z enim od največjih izzivov za preživetje človeka: vodo. V dokumentarnem filmu si boste ogledali zračni pogled na svet, različne intervjuje z ljudmi. Reportaže so posnete v Evropi, Afriki, Aziji in Ameriki.

V nadaljevanju pa boste iz odpadne embalaže izdelali izdelek. Kaj boste izdelali, pa naj bo še skrivnost. Zato pridno zbirajte odpadno embalažo še naprej!

Izdelek in pa kratek opis dokumentarnega filma bo **OCENJEN**.

Nadaljna navodila boste prejeli v torek (na spletni strani in po e-mailu).

## **BIOLOGIJA**

### **KONVERGENTNA EVOLUCIJA**

Naslednje organizme uvrsti v sistem in zapiši v zvezek: navadna pliskavka, beli morski volk, Humboldtov pingvin. Kaj jim je skupno?

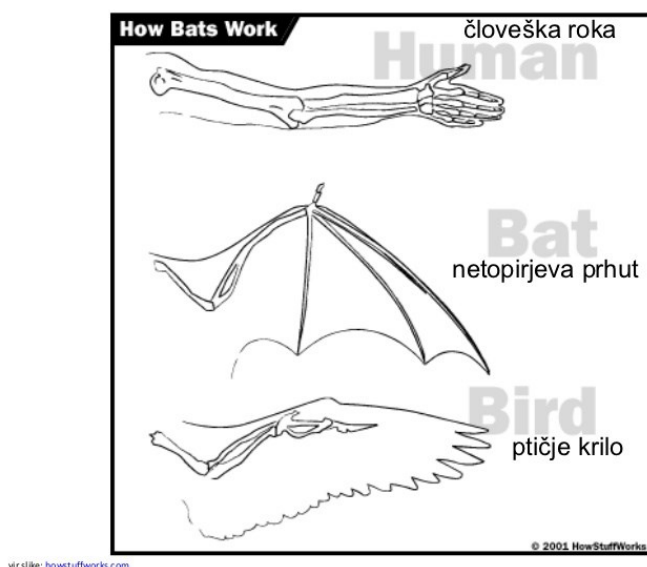
Primerjaj kaj si ugotovil pri uvrščanju živali v sistem pri divergentni evoluciji in kaj pri konvergentni evoluciji!

Preberi v učbeniku str.80 in 81.

Nato zapiši:

- Zaradi življenja v podobnem okolju (enake življenjske razmere, način življenja), so se številne lastnosti pri organizmih podobno razvile. Tako so si lahko organizmi, ki si niso v sorodu, zelo podobni.
- Netopirjevo krilo in ptičje krilo opravljata enako nalogo, vendar imata različen izvor. Organe, ki so podobni, vendar nimajo istega izvora, imenujemo **ANALOGNI ORGANI**.

Reši nalogo v DZ 2. del na str. 21.



Poslane zapiske z odgovori pošlji **do 24.4.** po elektronski pošti.

**POŠLJITE MI TUDI VAŠE SEMINARSKE NALOGE PO ELEKTRONSKI POŠTI**

**DO 6.5.**

**SEMINARSKIH NALOG POSLANIH PO TEM DATUMU NE BOM  
PREGLEDOVALA.**

Lep pozdrav in lepe počitnice,

učiteljica Nina Strohsack (nina.strohsack@osagpostojna.si)