

BIOLOGIA
klasa VIII

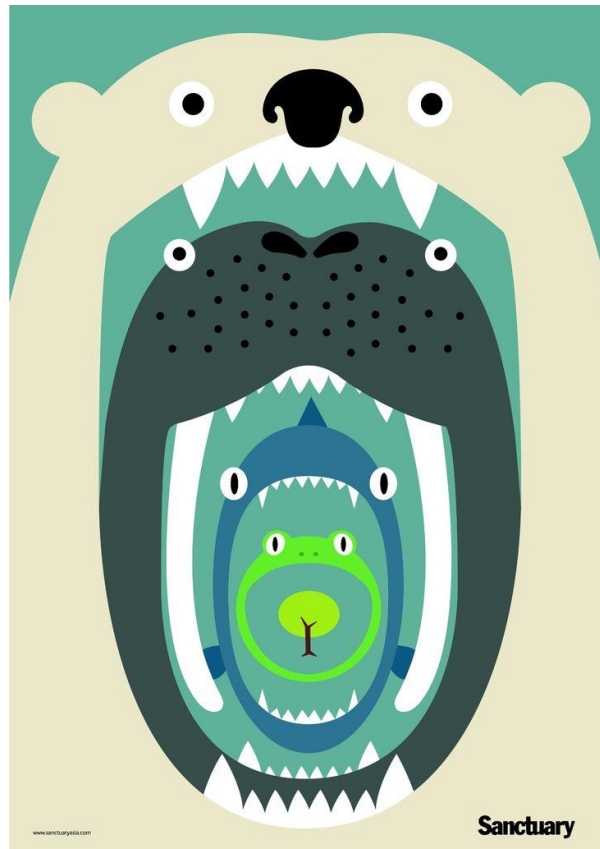
Zadanie Nr 3

Temat: „Co to właściwie znaczy BIO?”

Zadanie: Żeby żyć (BIO) trzeba jeść - przedstawiamy zależności pokarmowe.

Środki dydaktyczne i sprzęt: kartka brystolu A3, kolorowy papier, pisaki, nożyczki, dobry klej do papieru, kartka A4, koszulka

1. Na kartce brystolu A3 wykonaj model zależności pokarmowej technicznie wg wzoru:



który:

- a) składa się z 4 lub 5 ogniw (pierwsze ogniwo to organizm samożywny)
- b) nie jest plagiatem z Internetu
- c) organizmy są na nim rozpoznawalne

Kartkę podpisz na odwrocie (imię, nazwisko, klasa).

4. Na osobnej PODPISANEJ NA ODWROCIE (imię, nazwisko, klasa) kartce A4 wypisz WYRAŹNIE, DUŻYMI LITERAMI (lub Times New Roman czcionka 24):

- nazwy organizmów tworzących opracowaną przez Ciebie zależność pokarmową

- dla dwóch wskazanych (nazwanych) organizmów z łańcucha cechy, które sprawiają, że:

a) są zjadającymi

b) mogą uniknąć zjedzenia

Włóż kartkę A4 do koszulki przezroczystej foliowej.

Kryteria oceny:

2 pkt za poprawny model zależności zobrazowanej na kartce

4 pkt za wykonanie (estetyka, staranność, efektywność, kolorystyka)

2 pkt za cechy sprawiające, że 2 organizmy mogą zjadać

2 pkt za cechy tych 2 organizmów, które pozwalają im uniknąć zjedzenia.

10 pkt –celujący

9-8 pkt –bardzo dobry

7-6 pkt – dobry

Termin wykonania zadania upływa **21.02.2022r.**

*Powodzenia
Zyta Sendeka*