

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie VIII 30 kwietnia 2020r.**

Zależności pokarmowe.

(temat w podręczniku na str. 121 – 124)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Poziomy troficzne w ekosystemach:

- a) producenci,
- b) konsumenci,
- c) destruenci.

2. Łańcuchy i sieci pokarmowe.

3. Równowaga ekosystemu i jej zakłócenie.

4. Wpływ zależności pokarmowych na funkcjonowanie ekosystemu.

Punkty te przepisz do zeszytu pod tematem lekcji. Nie zapomnij również o dacie na marginesie.

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na podanych stronach, zwracając szczególną uwagę na punkty zapisane pod tematem.

Moje wskazówki do uczenia się tej lekcji

- Przypomnij sobie, co to są zależności pokarmowe?
- Zapamiętaj, że uporządkowany ciąg gatunków, w którym każdy organizm jest zjadany przez następny, nazywamy **łańcuchem pokarmowym**.
- Przeczytaj, co to są **poziomy troficzne** (*podręcznik str. 121*).
- Zobacz w podręczniku na str. 121 jakie są poziomy troficzne.
- Zapamiętaj, czym charakteryzuje się każdy poziom troficzny (*schemat w podręczniku str. 121*).
- Zobacz, jak wygląda sieć pokarmowa w lesie (*podręcznik str. 122*)
- Przeczytaj o równowadze ekosystemu.
- W jakich sytuacjach dochodzi do zakłócenia równowagi w ekosystemie.

Praca domowa – **termin wykonania 7 maja 2020r.**

Wykonaj **pisemnie w zeszycie przedmiotowym lub na wydrukowanej kartce** zadanie 2 a, b, c str. 73 i 74, które znajduje się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

Praca domowa **dla chętnych** – Karta pracy **Zależności pokarmowe.**

Termin wykonania 7 maja 2020r.

POWODZENIA!!!

Wykonane zadania prześlij do sprawdzenia i oceny na adres
Katarzyna2szkola@gmail.com