

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie VIII 23 kwietnia 2020r.**

Czym jest ekosystem?

(temat w podręczniku na str. 116 – 120)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Ekosystem i jego składniki:

- a) biocenoza,
- b) biotop.

2. Ekosystemy sztuczne i naturalne.

3. Sukcesja pierwotna i wtórna.

4. Sposoby wykorzystywania ekosystemów przez człowieka.

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

- Zapamiętaj, że **ekosystem to składniki ożywione i składniki nieożywione**, które na siebie wpływają.
- Przeczytaj w podręczniku na str. 116 i obejrzyj zdjęcie pokazujące elementy ekosystemu. **Zapamiętaj je!**
- Zapamiętaj, że są dwa rodzaje ekosystemów – **naturalne i sztuczne**.
- Zobacz w podręczniku na str. 117 w jaki sposób człowiek wykorzystuje ekosystemy.
- Podaj przykłady ekosystemów, z których korzysta człowiek.
- Odpowiedz sobie na pytanie – Czy warto regulować rzeki? (*podręcznik str. 120*)
- Przeczytaj, na czym polega **sukcesja pierwotna**, a na czym **sukcesja wtórna**.
- Zapamiętaj, że **sukcesja to proces powolnych zmian ekosystemu, który prowadzi do powstania nowego ekosystemu o większej liczbie gatunków**.

Praca domowa – **termin wykonania 30 kwietnia 2020r.**

Wykonaj **pisemnie w zeszycie przedmiotowym lub na wydrukowanej kartce** zadanie 6 i 7 str. 71, które znajdują się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

POWODZENIA!!!

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