

Temat do zrealizowania z przyrody w klasie IV 15 kwietnia 2020r.

Gleba i jej składniki.

(temat w podręczniku na str. 146)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Gleba i jej składniki.
2. Znaczenie gleby.

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 tworzenie gleby trwa wiele stuleci. **Gleba powstaje ze skały, która pod wpływem zmian temperatury, opadów, wiatrów uległa rozkruszeniu.**
- Zwróć uwagę na to, że pierwszymi organizmami pojawiającymi się na glebie są mchy i grzyby, czyli najmniej wymagające organizmy.
- Zapamiętaj **składniki gleby**:
 - próchnica,
 - woda,
 - powietrze,
 - okruchy skał,
 - **organizmy (dżdżownice, bakterie, grzyby).**
- Zastanów się, dlaczego próchnica jest najważniejszym składnikiem gleby?
- Przeczytaj w podręczniku na str. 146 jakie jest znaczenie gleby w przyrodzie.

Zachęcam Cię do obejrzenia filmu! Kod dostępu w zeszycie ćwiczeń na str. 90.

Praca domowa – **termin wykonania 22 kwietnia 2020r.**

Wykonaj zadanie 2 i 3 str. 91, które znajdują się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

Wykonane zadania prześlij do sprawdzenia i oceny na adres

Katarzyna2szkola@gmail.com

POWODZENIA!!!