

CHEMIA

Temat: Nawożenie gleb.

Moi drodzy na podstawie niżej podanego linku oraz tematu w podręczniku str. 71-81, wykonaj polecenia, które znajdują się poniżej.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 6.12. 2020r.

1. Wyjaśnij czym są nawozy.
2. Krótko scharakteryzuj nawozy naturalne i sztuczne.
3. Wyjaśnij co decyduje o wielkości i jakości plonu zgodnie z „prawem minimum”.
4. Wskaż, który z procesów: nityfikacja czy denityfikacja, sprzyja powstawaniu łatwo przyswajalnych przez rośliny form azotu. Uzasadnij swoją odpowiedź.
5. Wymień rodzaje kwasowości gleb i wskaż różnice między nimi.
6. Dlaczego ważna jest informacja n temat pH gleby?

BIOLOGIA

Temat: Przewodnictwo nerwowe.

Witam serdecznie. Poniższy temat lekcji przewidziany jest na dwie jednostki lekcyjne w związku z powyższym na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 13.12. 2020r.

Przy rozwiązywaniu zadań korzystajcie proszę z podręcznika str.142-160 oraz z poniższych linków:

<https://epodreczniki.pl/a/uklad-nerwowy/D7nf5jx0A>

<https://zdrowie.gazeta.pl/Zdrowie/7,140283,19814608,uklad-nerwowy-budowa-funkcje-i-najczestsze-dolegliwosci.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=ukFKGbnt8Ws>

Możecie korzystać z innych źródeł informacji ☺.

Wykonaj notatkę uwzględniając następujące punkty.

1. Rysunek i opis budowy komórki nerwowej.
2. Podział i budowa mózgowia.
3. Ochrona ośrodkowego układu nerwowego.
4. Obwodowy układ nerwowy- budowa i funkcje.
5. Łuk odruchowy.
6. Autonomiczny układ nerwowy budowa i funkcje.
7. Budowa, rodzaje synaps.

8. Przewodnictwo nerwowe i rola pompy sodowo-potasowej w przewodnictwie nerwowym.
9. Choroby i higiena układu nerwowego.