

CHEMIA

Temat: Właściwości fizyczne i chemiczne gleb.

Moi drodzy na podstawie niżej podanego linku oraz tematu w podręczniku str. 45-52., wykonaj polecenia, które znajdują się poniżej.

<https://epodreczniki.pl/a/gleba---jej-sklad-i-wlasciwosci/D14dVHTfV>

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 15. 11. 2020r.

1. Co to jest gleba i jej zasobność?
2. W jaki sposób powstaje gleba i z czego się składa?
3. Od czego zależy barwa gleb?
4. Wymień mikroelementy występujące w glebie.
5. Wyjaśnij na czym polega sorpcja gleb? (Pamiętaj o sorpcji fizycznej, chemicznej i biologicznej).

BIOLOGIA

Temat: Powstawanie i wydalanie moczu.

Kontynuujemy temat związany z układem wydalniczym. Na podstawie podręcznika str. 119-126 ewentualnie https://epodreczniki.pl/a/uklad-moczowy/DdqSJxj2_pkt.3, skonstruuuj notatkę wg. punktów:

1. Opisz proces powstawania moczu z uwzględnieniem: filtracji, sorpcji i sekrecji.
2. Skład moczu.
3. Kontrola hormonalna wydalania.
4. Przykładowe choroby układu wydalniczego objawy i sposoby leczenia: kamica nerkowa, zakażenia układu moczowego, niewydolność nerek.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 15. 11. 2020r.