Dzień dobry! Zaczynamy kolejną lekcję biologii.

Na początek zastanów się czy potrafisz odpowiedzieć na pytania:

1. Co to jest wydalanie?
2. Jak jest zbudowany układ wydalniczy?
3. Jak jest zbudowana nerka?
4. Co to jest nefron i jaka jest jego budowa?
5. Jak powstaje mocz?
6. Jaki jest skład moczu pierwotnego a jaki ostatecznego.

Już za tydzień tj. 31.03 sprawdzian z układu oddechowego i wydalniczego.

Jeżeli potrafisz odpowiedzieć na powyższe pytania to możesz przejść do kolejnego tematu lekcji: **Higiena i choroby układu wydalniczego.**

Zapisz w zeszycie poniższe punkty (na podstawie podręcznika uzupełnij ćwiczenia i braki w notatce).

1. Czynniki wpływające na prawidłowe funkcjonowanie układu wydalniczego. (podr. str. 157/ćw. 1 str. 79).
2. Choroby układu wydalniczego (ćw. 2 str. 79, ćw. 3,4 str. 80/podr. str.157-159)

Wypisz od pauzy do zeszytu choroby układu moczowego opisane w ćwiczeniach.

-………………………………………

-…………………………………………

- ……………………………………….

1. Dializa – metoda oczyszczania krwi z produktów metabolizmu u chorych, których nerki nie pracują prawidłowo. (podr. str.159/ćw. 6 str. 81)

Zdjęcia rozwiązanych zadań z ćwiczeń proszę przesłać w załączniku na mojego maila.

Jeżeli chcesz poszerzyć swoją wiedzę na temat związany z dzisiejszą lekcją zachęcam do skorzystania z materiałów umieszczonych na stronie <https://epodreczniki.pl/a/profilaktyka-chorob-ukladu-moczowego/D13TqDQKN>

Życzę owocnej pracy! Agnieszka Mazur😊