

Zadania z biologii do wykonania do dnia 25.03 dla ucznia klasy piątej B :

1. Wykonać **do zeszytu** zadania powtórzeniowe do działu III (ze str. 90 z podręcznika) oraz posiadać dokończone ćwiczenia(**do str. 61 włącznie**)

2. Poświęcić czas na to by utrwalić wiadomości do zaplanowanej PRACY KLASOWEJ z działu III: Wirusy, Bakterie, Protisty i Grzyby(**podręcznik str 61-90**)

DYSPONUJEMY całą naszą wiedzą z pisanych wcześniej kartków. Szczególnie proszę zwrócić uwagę na temat 1 z działu : królestwa i ich charakterystyka , klucz do oznaczania gatunków oraz cały temat PROTISTY, GRZYBY I POROSTY z uwzględnieniem znaczenia pozytywnego(+) i negatywnego(-) poznanych protistów , bakterii i grzybów.

3. UWAGA ! Uczniowie, którzy nie pisali jeszcze diagnozy z dotychczas omówionych zagadnień biologicznych powtarzają sobie najważniejsze zagadnienia z działów dotychczas omawianych ze szczególnym zwróceniem uwagi na następujące treści :

-budowa komórek – różnice pomiędzy nimi

- hierarchizacja biologii :komórka , tkanka , narząd itd.

-etapy wykonania preparatu mikroskopowego

-próba badawcza i kontrolna w doświadczeniu biologicznym

-wszystkie poznane funkcje :białek , tłuszczu i cukrów

-protisty, grzyby , bakterie – oddychanie, rozmnażanie, a także znaczenie dla człowieka i przyrody(konkretne przykłady : dodatnie oraz ujemne)

4. Czytamy z podręcznika temat **TKANKI ROŚLINNE** (taki temat wpisujemy sobie do zeszytów) .

W temacie zwracamy szczególną uwagę na znaczenie na pojęcia **TKANKA** oraz **różnicę w funkcji tkanek TWÓRCZYCH i STAŁYCH**. Bardzo dokładnie oglądamy zdjęcia i schematy str. 94-97

DO ZESZYTU wpisujemy odpowiedzi na pytania 1, 2, 3, 4 str. 97 oraz uzupełniamy ćwiczenia str. 62-65