**BIOLOGIA-KLASA V**

**Witam Was serdecznie !**

Przypominam iż lekcje i zadania zapisujemy w **swoim zeszycie przedmiotowym** z biologii a wy będziecie mieć czas aby przesłać mi zdjęcie wykonanej lekcji oraz zdjęcie pracy domowej. Wszystko będzie przeze mnie oceniane. Dzisiejszy temat:

**Temat :Pęd. Budowa i funkcje łodygi. (STR 102-105)**

1. Przerysuj z książki rysunek przedstawiający -budowę pędu (papryka i żonkil).

2. Napisz, jaka jest funkcja łodygi.

3.Przerysuj rysunek przedstawiający budowę wewnętrzną łodygi –(str 103).

**Zadanie domowe**.

Opisz i przerysuj jedno wybrane przekształcenie łodygi (str 104-105).

I tak osoby z dziennika o numerze 1,2,3, -piszą o bulwach, 4,5, 6, -o kłączu,7,8,9 -o łodygach czepnych natomiast 10,11,12- o rozłogach.
Na wykonanie pracy macie czas do poniedziałku 6 kwietnia. Można rozszerzyć to zadanie informacjami o danych przekształceniach łodygi ,podać więcej przykładów z innych źródeł.

Czekam na wasze zdjęcia lekcji i zdjęcia zadania domowego .
Zdjęcia proszę wysłać na adres jswiezy20@gmail.com. W tytule proszę wpisać:
**Książnice klasa V (imię i nazwisko)** np. „Książnice klasa V Jan Kowalski”

Pozdrawiam serdecznie. J.ŚWIEŻY