24.04.2020
Temat: Przekształcanie się łodyg roślin
Cele:
-poznanie różnego rodzaju łodyg i form ich przekształceń
-umiejętność rozpoznawanie rodzaju łodygi w zależności od jej funkcji
Zadania:
1.Zapisz w zeszycie temat i datę lekcji
2.Przeczytaj uważnie tekst i oglądnij ilustracje w podręczniku s.104-105
3.Zapisz w zeszycie definicję. co to jest rozmnażanie się wegetatywne
4.Wypisz w zeszycie rodzaje łodyg roślin:
a)bulwy są to........... , występują u .................
b)kłącza są to................ , występują u ...............
c)łodygi czepne są to.................. , występują u ........
d)rozłogi są to................. , występują u ...............
4.Wykonaj ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń s.71

Kochani, przesyłajcie zdjęcia swoich zadań z każdej lekcji, ponieważ będą one sprawdzane i oceniane. Starajcie się pisać poprawnie, starannie i rzeczowo. Przypominam mój adres: jadwiga.sajdak.szkola@onet.pl Pozdrawiam Was serdecznie i mam nadzieję, że macie się dobrze ☺