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](mailto:jadwiga.sajdak.szkola@onet.pl) Pozdrawiam Was serdecznie i mam nadzieję, że macie się dobrze ☺