

Kochani, na poprzedniej lekcji poznaliśmy podział roślin nasiennych i przyjrzelśmy się bliżej roślinom nagonasiennym. Dziś dowiedzie się ciekawostek na temat roślin okrytonasiennych. Powodzenia! ☺

Lekcja 7

Temat: Rośliny okrytonasienne.

Cel: Znam charakterystyczne cechy roślin okrytonasiennych. Poznaję rolę, budowę i sposoby zapylania kwiatów.

Zadanie do wykonania: Otwórzcie podręczniki na str.137. Następnie zapiszcie w zeszycie temat i cel lekcji oraz przepiszcie poniższą notatkę.

1. Cechy roślin okrytonasiennych.
 - stanowią najbardziej zróżnicowaną grupę roślin na Ziemi, ponieważ są przystosowane do życia w niemal wszystkich typach środowisk lądowych, a także w niektórych środowiskach wodnych
 - wytwarzają kwiaty o bardziej złożonej budowie niż kwiaty roślin nagonasiennych
 - wytwarzają owoce
 - ze względu na budowę łodygi dzielimy je na rośliny zielne i drzewiaste
2. Budowa kwiatu rośliny okrytonasiennej (*podręcznik str.138- przygotujcie w zeszycie rysunek kwiatu obupłciowego i podpiszcie jego element, pod rysunkiem przepiszcie definicję kwiatu obupłciowego oraz zapiszcie jaką rolę w budowie kwiatu pełnią pręciki i słupki*).
3. Rozmnażanie roślin okrytonasiennych (*analiza podręcznik str. 139*)
4. Sposoby zapylania roślin.
 - a) przez wiatr
 - b) przez zwierzęta

Materiały: podręcznik s. 137-142

Przypomnijcie sobie:

<https://www.youtube.com/watch?v=RC7oxv8Ndj0>

Praca obowiązkowa: Wykonam pracę pt. „W lesie” lub „W sadzie” (praca w formacie A3/A4 lub forma przestrzenna). Zadanie polega na przedstawieniu krajobrazu lasu lub sadu z uwzględnieniem poznanych roślin (szczególnie tych, które pojawiły się w tym dziale).

Następnie proszę o odesłanie pracy do mnie na podany adres mailowy.

Na zakończenie: Utrwalcie wiadomości z trzech ostatnich lekcji.