**26.05.2020 r. Biologia klasa V**

Witam Kochani ☺

Kolejny dzień naszej zdalnej nauki.

Poznajemy kolejne grupy roślin. Dzisiaj tematem lekcji jest

Temat: Rośliny Okrytonasienne.

Wykonajcie proszę polecenia zamieszczone poniżej.

1. Przeczytajcie tekst w podręczniku str. 137-142.
2. Przeczytajcie materiał umieszczony na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/okrytonasienne/Df0Pjn95x>

1. Napiszcie notatkę do zeszytu przedmiotowego:

- jakie rośliny nazywamy okrytonasiennymi?,

- jakie cechy mają rośliny okrytonasienne?

- jak dzielimy rośliny okrytonasienne ze względu na budowę łodygi?

- opiszcie cykl rozwojowy rośliny okrytonasiennej ,

- wypiszcie sposoby zapylania roślin okrytonasiennych (jak zbudowane są kwiaty roślin zapylanych w różny sposób, podręcznik str.140-141),

- co to jest kwiatostan?

- jakie typy kwiatostanów występują u roślin okrytonasiennych, podajcie przykłady roślin o określonym kwiatostanie

Np. grono-konwalia majowa

W podręczniku podane są jedynie 2 kwiatostany, wyszukajcie w innych źródłach informację jakie kwiatostany mogą mieć rośliny okrytonasienne,

- narysujcie i opiszcie budowę kwiatu rośliny okrytonasiennej, pręcika i słupka.

4. Uzupełniajcie na bieżąco zeszyt ćwiczeń.

Dla chętnych:

Wykonajcie zadania na stronie epodręczniki.pl 1-4. „Okrytonasienne”

Życzę Wam Miłej pracy :))

Proszę o przesłanie zdjęcia lub skanu notatki z dzisiejszej lekcji.

Proszę o systematyczne przesyłanie Waszych prac, o które proszę. Niektórzy niestety tego nie przestrzegają i w związku z tym będą niestety gorsze oceny. Wiecie już przecież na czym polega ta nasza zdalna nauka. Starajcie się wysyłać prace na bieżąco, bo wtedy oceniam je od razu. Mamy lekcję we wtorek więc do piątku po każdej lekcji proszę o przesłanie tego co powinniście zrobić.

Pozdrawiam Was mocno!!!! ☺

Buziaki!!!!