

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie V 22 czerwca 2020r.**

Rozprzestrzenianie się i znaczenie roślin okrytonasiennych.

(temat w podręczniku str. 143 – 153)

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Budowa owoców.
2. Sposoby przenoszenia owoców.
3. Budowa i kiełkowanie nasion.
4. Rozmnażanie wegetatywne roślin.
5. Znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie i dla człowieka.

Punkty te przepisz do zeszytu pod tematem lekcji. Proszę, zapisz również datę lekcji na marginesie.

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na podanych stronach, zwracając szczególną uwagę na punkty zapisane pod tematem.

Moje wskazówki do uczenia się tej lekcji

- Zapamiętaj, że **owoce powstają z kwiatów, które zostały zapyłone.**
- Zobacz, jak zbudowany jest owoc *(podręcznik str. 143)*
- Zobacz, w jaki **sposób przenoszone są owoce:**
 - **wiatr**
 - **zwierzęta**
 - **woda** *(podręcznik str. 144)*
- Zobacz, jak zbudowane jest **nasienie:**
 - **zarodek**
 - **tkanka odżywcza**
 - **lupina nasienna**
- Zastanów się, jakie warunki muszą być spełnione aby nasionko wykiełkowało? *(podręcznik str. 145)*
- Przeczytaj o rozmnażaniu **wegetatywnym roślin** *(podręcznik str. 146)*
- Przeczytaj i zapamiętaj, jakie jest **znaczenie roślin okrytonasiennych w przyrodzie** *(podręcznik str. 148)*
- Przeczytaj i zapamiętaj, jakie jest **znaczenie roślin okrytonasiennych dla człowieka** *(podręcznik str. 149)*
- Obejrzyj zdjęcia drzew i krzewów liściastych *(zdjęcia w podręczniku na str. 150 - 153)*

Drodzy Uczniowie klasy V

Dziękuję za pracę zdalną i życzę Wam wspaniałych słonecznych i zdrowych wakacji!!! Do zobaczenia w nowym roku szkolnym – Katarzyna Morawiak.