

BIOLOGIA KLASY V

01 – 05 czerwiec 2020

Drodzy uczniowie.

W tym tygodniu kontynuujemy lekcje na platformie Microsoft Office 365 (Microsoft Teams).

Lekcje odbywają się zgodnie z planem lekcji klasy (gwoli przypomnienia):

VA – wtorki godz. 08.55

VB – czwartki godz. 13.50

VC – poniedziałki godz. 10.45

VD – poniedziałki godz. 09.50

Będziemy realizować temat i rozwiązywać zadania podczas lekcji on-line.

Gdybyście mieli jakieś pytania lub wątpliwości możecie porozmawiać ze mną na platformie Microsoft Office 365. Osoby, które nie korzystają z platformy proszę o kontakt przez mail: borowiec.k@sp8lubin.eu w celu przesłania obowiązkowych zadań.

Temat: Znaczenie i przegląd roślin okrytonasiennych.

Będzie to lekcja on-line na platformie Microsoft Office 365 (TEAMS).

Podręcznik str. 148-153.

Jeżeli ktoś (z różnych przyczyn) nie będzie mógł uczestniczyć w spotkaniu, proszę o zapoznanie się z tematem w podręczniku, str. 148-153.

Najważniejsze informacje z lekcji:

Zapamiętaj !

- Rośliny okrytonasienne stanowią środowisko życia oraz źródło pokarmu dla wielu organizmów. Dostarczają tlenu, pochłaniają dwutlenek węgla, oczyszczają powietrze i zapobiegają powodziom.
- Dla człowieka rośliny okrytonasienne są źródłem pożywienia, a także surowcami do produkcji leków i kosmetyków. Służą również do wytwarzania produktów z drewna i pasz dla zwierząt gospodarskich. Są ozdobą w parkach i ogrodach.