

BIOLOGIA KLASY V

11-15 maj 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: Nagonasienne.

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

Podręcznik str. 129-136.

Jeżeli ktoś (z różnych przyczyn) nie będzie mógł uczestniczyć w spotkaniu, proszę o zapoznanie się z tematem w podręczniku, str. 129-136 oraz wykonanie testu – **Nagonasienne** dostępnego na platformie Microsoft Teams (zespół BIOLOGIA → zakładka zadania).

Najważniejsze informacje z lekcji:

Zapamiętaj !

- Rośliny nasienne wytwarzają kwiaty, które służą im do rozmnażania płciowego, oraz nasiona umożliwiające im rozprzestrzenianie się.
- Do nagonasiennych należą drzewa i krzewy o zdrewniałych łodygach. Ich cechą charakterystyczną są długie i wąskie liście, mające postać igieł.
- Rośliny nagonasienne produkują tlen i pochłaniają dwutlenek węgla. Stanowią źródło pokarmu i schronienie dla wielu organizmów.
- Człowiek wykorzystuje rośliny nagonasienne w budownictwie, do produkcji mebli, papieru, leków i kosmetyków.