

Środa, 27.05.2020 r., kl. 5c- biologia

Przypomnij sobie temat podr. str. 129-136. Sprawdź, czy na pewno opisałeś proces rozmnażania się roślin nagonasiennych. Następnie zanotuj w zeszycie.

Lekcja

Temat: Znaczenie i przegląd roślin nagonasiennych.

1. Rośliny nagonasienne produkują tlen i pochłaniają dwutlenek węgla. Stanowią źródło pokarmu i schronienie dla wielu organizmów.
2. Człowiek wykorzystuje rośliny nagonasienne w budownictwie, do produkcji mebli, papieru, leków i kosmetyków.

Zadanie domowe.

Wybierz się z rodzicami na spacer do najbliższego lasu lub parku. Odszukaj sosnę zwyczajną i przyjrzyj się uważnie, jak wyglądają kwiatostany męskie i żeńskie. Odszukaj również w miejscu, do którego się wybrałeś takie rośliny jak:

- cis pospolity,
- modrzew europejski,
- świerk pospolity,
- jodła pospolita.

Nie zapomnij wcześniej przyrzeć się fotografiom tych roślin w podręczniku str. 134- 135.

Chętnych uczniów proszę o przesłanie maksymalnie 3 zdjęć z wyprawy. Proszę, abyś to Ty był na zdjęciu obok rośliny, którą udało Ci się odnaleźć.

Adres kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl