

5a – biologia – 28.04.2021 r.

Temat: Liść – wytwórnia pokarmu.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona 106 do 109.

Obejrzyj film: w google wpisz docwiczenia.pl, a następnie KOD: B5XUS4.

Zwróć uwagę na to, że:

- Liście wytwarzają substancje pokarmowe podczas fotosyntezy oraz zapewniają wymianę gazową i wyparowywanie wody.
- Liście składają się z blaszki liściowej i nasady.
- U niektórych liści występuje także ogonek liściowy. Liście pozbawione ogonka nazywamy liśćmi siedzącymi.
- Liście zbudowane z jednej blaszki nazywamy liśćmi pojedynczymi, a zbudowane z wielu mniejszych blaszek – liśćmi złożonymi.
- U niektórych roślin liście ulegają przekształceniom, dzięki czemu pełnią dodatkowe funkcje. Wyróżniamy: liście czepne, spichrzowe, pułapkowe oraz ciernie.

W ramach utrwalenia wiadomości wykonaj ćwiczenie 1 i 2 strona 72, ćwiczenie 3, 4 strona 74, ćwiczenie 5 i 6 strona 75 zeszyt ćwiczeń.

Rozwiązanie zadań wysyłamy w formie zdjęcia na email: kalembaaa@poczta.fm