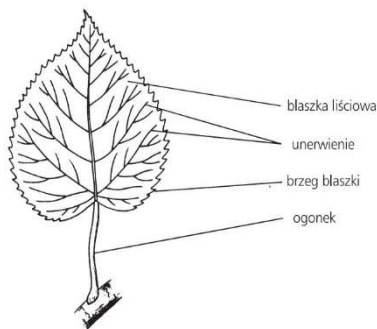


Lekcja biologii w klasie V

Temat: Liść – wytwórnia pokarmu (informacje na ten temat znajdziesz w podręczniku str. 106- 109.

Proszę zrobić notatkę w zeszyte składającą się z następujących punktów:

1. Funkcje liścia
 - a) parowanie nadmiaru wody z rośliny
 - b) wymiana gazowa tlenu i dwutlenku węgla
 - c) wytwarzanie substancji pokarmowych w procesie fotosyntezy.
2. Budowa zewnętrzna liścia



3. Liście dzielimy na:
 - a) Pojedyncze np. lipa, topola
 - b) Złożone np. kasztanowiec
4. Przekształcenia liści
 - a) czepne np. groszek
 - b) wabiące np. poinsecja czyli potocznie zwana gwiazda betlejemska
 - c) pułapkowe np. dzbanecznik
 - d) ciernie np. kaktus
 - e) spichrzowe np. cebula

(Uwaga! Notatkę można przepisać lub wkleić do zeszytu.)

Proszę zrobić do tego tematu następujące ćwiczenia:

Zeszyt ćwiczeń ćw. 1,2 str.72 oraz ćw.3,4 str. 74- zrobione zdjęcia z ćwiczeń można wysłać na mój adres mailowy.

Pytania proszę kierować na mój adres mailowy mklima@spoko.pl