

Poniedziałek- 30.03.2020 r.

Proszę utrwalić sobie wiadomości z dwóch poprzednich lekcji- tkanki roślinne oraz korzeń, a następnie proszę zapoznać się z nowym tematem w podręczniku str. 102-106.

Następnie przepisz do zeszytu.

Lekcja

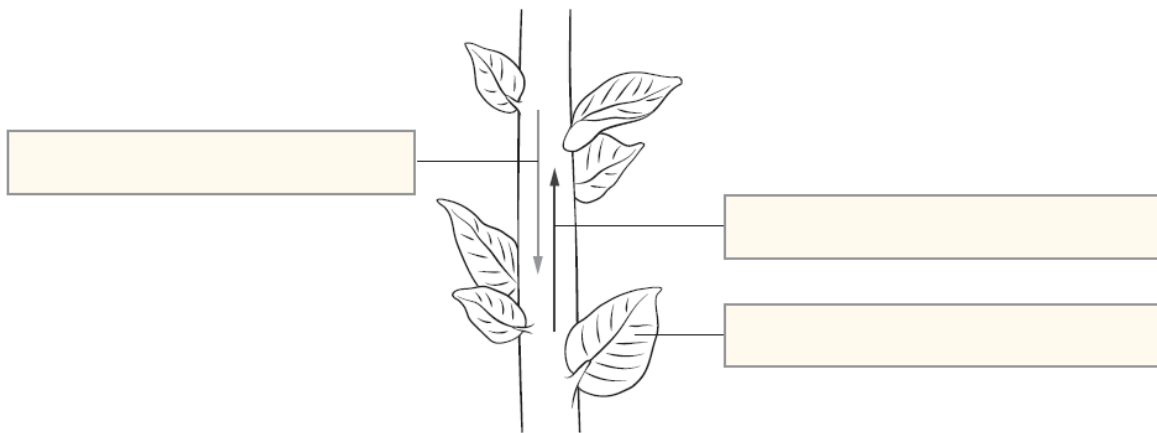
Temat: Pęd. Budowa i funkcje łodygi.

1. *Pęd to nadziemna część rośliny, w której skład wchodzi łodyga, liście, kwiaty i owoce.*
2. *Łodyga utrzymuje liście, kwiaty i owoce, przewodzi wodę z solami mineralnymi oraz substancje pokarmowe.*
3. *W budowie łodygi wyróżniamy: pęk wierzchołkowy (który odpowiada za wzrost rośliny na długość), węzły (z których wyrastają liście) oraz międzywęźla (strefy łodygi pozbawione liści).*

Zadanie domowe (zostanie sprawdzone i może być ocenione po powrocie do szkoły)

(Przerysuj schemat do zeszytu, możesz go również wydrukować i wkleić.)

1. *Na podstawie dzisiejszego tematu, oraz wiedzy zdobytej na poprzednich lekcjach, w zaznaczonych miejscach schematu wpisz odpowiednie funkcje łodygi oraz funkcję liścia. Zwróć uwagę na kierunek strzałek na rysunku w środku łodygi.*



2. *Odpowiedz na pyt. 3 podr. str. 105.*

W razie pytań i wątpliwości jestem tu kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl