

Proszę zapoznać się z tematem w podręczniku str. 102-106.

Następnie przepisz do zeszytu.

Lekcja

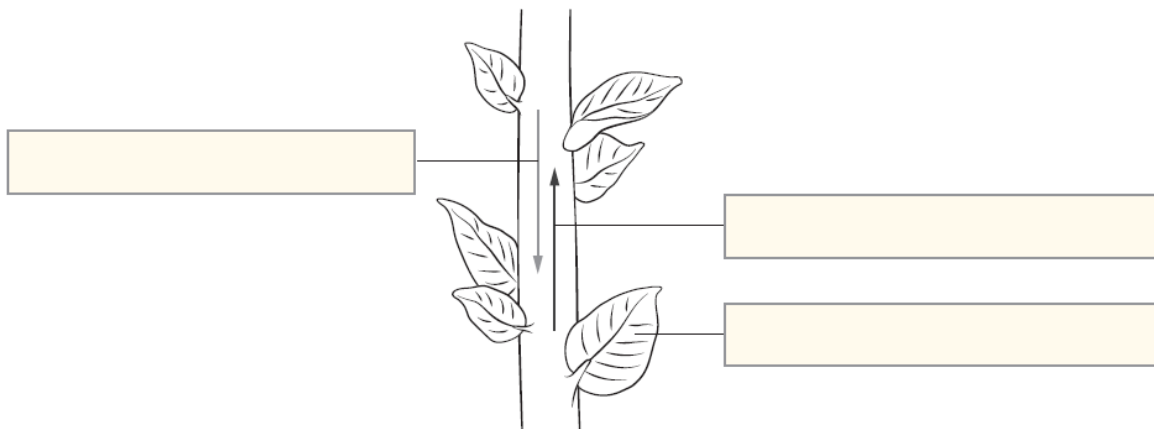
Temat: Pęd. Budowa i funkcje łodygi.

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

(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. Zwróć uwagę na kierunek strzałek na rysunku.



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

Na czas zawieszenia zajęć lekcyjnych będziemy realizować tak, jak w planie lekcji, jedną lekcję biologii w tygodniu. Proszę sprawdzać zawsze stronę internetową szkoły, gdyż to tutaj będą umieszczane zadania dla Was.

Zrobimy sobie próbę generalną, bo chcę sprawdzić ilu z Was, odeśle do mnie wykonane zadanie oraz ilu z Was ma dostęp do Internetu.

Do jutra, czyli wtorku, do godz. 17.00, bardzo proszę zrobić zdjęcie zadania domowego lub je zeskanować i wysłać mi na adres kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl

Pozdrawiam, Kwiatkowska M.