

Moi drodzy

Biorąc pod uwagę sytuację w jakiej znaleźliśmy się obecnie będę z Wami spotykał się przez dziennik elektroniczny i w miarę możliwości spróbujemy ten trudny okres przebrnąć. Kochani na ostatnich zajęciach omawialiśmy organ roślinny korzeń, poznaliśmy funkcję korzenia, jego budowę, rodzaje systemów korzeniowych oraz modyfikacje. Następnym organem rośliny o którym należy powiedzieć jest łodyga.

Moi drodzy po powrocie do szkoły dokładnie wam omówię ten organ. Ale żeby nie marnować czasu bardzo was proszę o przeczytanie treści w waszym podręczniku od strony 102 do 105. Temat lekcji to Pęd. Budowa i funkcje łodygi.

Podobnie jak omawiany wcześniej korzeń, łodyga również pełni znaczące funkcje rośliny:

1. Stanowi rusztowanie dla liści, kwiatów i owoców
2. W łodygach odbywa się transport wody i soli mineralnych pobieranych przez korzenie oraz związków organicznych ( pokarmu) wyprodukowanych w liściach podczas fotosyntezy
3. Pełnią także role organów spichrzowych

Dokładnie budowę wewnętrzną łodygi omówimy później a tym czasem mam dla was proste zadanie.

Wpiszcie w zeszycie temat; PĘD. BUDOWA I FUNKCJE ŁODYGI

Sporządźcie notatkę:

1. Budowa i rodzaje pędów
2. Budowa i funkcje łodygi: przepiszcie trzy funkcje, które napisałem wcześniej.

Bardzo proszę byście utworzyli pkt. 3 notatki i odpowiedzieli pisemnie na następujące pytanie:::::::

**Opisz jakie funkcje u roślin mogą pełnić przekształcone łodygi. Podaj przykłady takich roślin.**

Bardzo pomoże Wam w tym treść zamieszczona w podręczniku na stronie 104 i 105 lub informacje ze strony internetowej <https://epodreczniki.pl/a/lodyga/D13C5RmGC> - punkt 5 modyfikacje łodyg

Pozdrawiam Piotr Sieradzki