

Biologia 23.03.2020r.

Witam uczniów klasy 5

Przesyłam materiały do nauki zdalnej z biologii.

Bardzo proszę ,aby wszystkie zadania wykonywać na bieżąco w zeszyte przedmiotowym i w zeszyte ćwiczeń ponieważ będzie to podstawą do oceniania Waszych postępów w nauce.

Przesyłam w załączniku elektroniczną wersję zeszytu ćwiczeń na marzec i kwiecień. Proszę również je wypełniać i można przesać na moją pocztę: agata.slazyk@onet.pl

W temacie proszę wpisać : **Klasa 5 Młyńczyska**

Lekcja na 24.03.2020r.

Proszę zapisać w zeszyte temat

Temat: **Pęd. Budowa i funkcje łodygi.**

Cele lekcji:

- Wskazanie różnicy między pędem a łodygą
 - poznanie budowy i funkcji łodygi
 - wykazanie związku modyfikacji łodygi ze środowiskiem życia rośliny
- omówienie przykładów modyfikacji łodygi

Proszę przeczytać tekst ze stron od str. 102 do 105 oraz zapoznać się z ilustracjami na tych stronach.

Proszę narysować schemat łodygi w zeszyte i podpisać jej elementy.

Uzupełnijcie ćwiczenia -skorzystajcie z animacji ,którą można zobaczyć na stronie: **docwiczenia.pl** kod **B57Y19** (podany jest w elektronicznej wersji zeszytu ćwiczeń str. 69 w prawym górnym rogu strony) . Z zeszytu ćw. Wykonajcie sobie doświadczenie oraz napiszcie wnioski ; Badanie kierunku transportu wody w roślinie.

W zeszyte na zadanie domowe wykonajcie zad. 1 str.105, a dla chętnych również zadanie 2 i 3.

Można się ze mną kontaktować przez pocztę : agata.slazyk@onet.pl lub tel. 783072622

Dbajcie o swoje zdrowie .

Pozdrawiam serdecznie

Agata Ślęzyk