Dzień dobry! Drogi uczniu na początek sprawdź czy potrafisz odpowiedzieć na pytania:

1. Co to jest tkanka?
2. Jakie wyróżniamy rodzaje tkanek roślinnych?
3. Funkcją tkanek twórczych jest …..?
4. Do tkanek stałych zaliczamy …
5. Czym charakteryzuje się tkanka okrywająca i jaką pełni funkcję w roślinie?
6. Czym charakteryzuje się tkanka miękiszowa i jaką pełni funkcję w roślinie?
7. Co to jest drewno i łyko i jakie pełnią w roślinie funkcje?
8. Czym charakteryzuje się tkanka wzmacniająca i jaką pełni funkcję w roślinie?

Jeżeli potrafisz odpowiedzieć na te pytania to sprawdź się wchodząc na podaną stronę i rozwiąż test: quizizz.com/join?gc=902718

login: Wpisujecie swoje imię i nazwisko oraz klasę – JEST ON DOSTĘPNY DLA WAS TYLKO DO 26 MARCA DO GODZ12:00

A teraz możesz przejść do tematu lekcji którego nie skończyliśmy jeszcze omawiać.

W zeszycie przedmiotowym z biologii proszę zapisać następujący **temat lekcji: KORZEŃ – ORGAN PODZIEMNY ROŚLINY - ciąg dalszy**

**Przypomnij sobie informacje o korzeniu:**

1. Funkcje korzenia.
2. Budowa zewnętrzna korzenia.

Do zeszytu wpisz poniższe punkty i rozwiąż zadania w ćwiczeniach.

1. Systemy korzeniowe (podr. str. 99/ ćw. 3 str. 67)
2. palowy
3. wiązkowy
4. Przekształcenia korzeni. (podr. str. 100 – 101/ćw. 5 str. 68)
5. korzenie spichrzowe
6. korzenie podporowe
7. korzenie czepne
8. ssawki

Jeżeli interesujesz się biologią to swoją wiedzę o korzeniu możesz poszerzyć korzystając ze strony: <https://epodreczniki.pl/a/korzen/DlSCoUwfF>

Owocnej pracy! Utrwal wiadomości o korzeniu gdyż kolejna lekcja rozpocznie się również od quizu. Powodzenia - Agnieszka Mazur.