

Wszystkie Wasze zadania do mnie dotarły za co dziękuję .

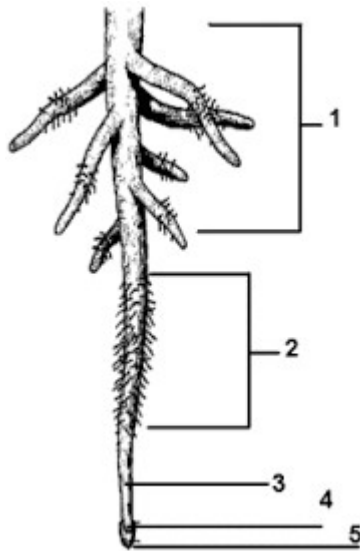
## TEMAT :KORZEŃ ORGAN PODZIEMNY ROŚLINY

Cel lekcji: dowiesz się jak jest rola korzenia; Jakie korzeń ma strefy; rozpoznasz 2 podstawowe systemy korzeniowe; poznasz przekształcenia korzeni

### **KORZEŃ TO ORGAN PODZIEMNY ROŚLINY.**

### **SŁUŻY DO UTRZYMYWANIA ROŚLINY W PODŁOŻU I DO POBIERANIA WODY Z SOLAMI MINERALNYMI.**

Otwórz podręcznik str. 98 i zobacz jakie strefy można wyróżnić w korzeniu. Podpisz je na rysunku. A rysunek wklej lub naszkicuj do ZESZYTU



Przeczytaj, w której strefie korzeń rośnie; w której pobiera wodę i sole mineralne; a która utrzymuje go w podłożu.

Na str.99 masz pokazane 2 systemy korzeniowe. Zapisz ich nazwy do ZESZYTU i naszkicuj, jak wyglądają.

Aby dowiedzieć się, jakie inne funkcje może spełniać korzeń obejrzyj zdjęcia na stronie 100 i 101 w podręczniku. A następnie zapisz do ZESZYTU jaką funkcję pełni korzeń :

-U marchewki.....

-U kukurydzy.....

-U bluszczu.....

-U jemioli .....

Staraj się zapamiętać jak najwięcej informacji. Przeczytaj kilka razy na głos swoją notatkę z zeszytu.

Tym razem nie musisz wysyłać zadania do mnie.

Miłej nauki Ci życzę.