

**5a – biologia – 07.04.2021 r.**

**Temat: Korzeń – organ podziemny rośliny.**

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 98 do 101.

Zwróć uwagę na to, że:

- Korzeń to podziemny organ rośliny, który utrzymuje ją w glebie oraz umożliwia jej pobieranie wody i soli mineralnych.
- W korzeniu wyróżniamy cztery strefy. Są to: strefa stożka wzrostu, strefa wydłużania, strefa włóśnikowa i strefa korzeni bocznych.
- System korzeniowy palowy składa się z korzenia głównego i odchodzących od niego drobnych korzeni bocznych. System wiązkowy jest zbudowany z pęku cienkich korzeni przybyszowych.
- Przykłady przekształconych korzeni to: korzenie spichrzowe, korzenie podporowe, korzenie czepne oraz ssawki.

W ramach utrwalenia zagadnień z lekcji wykonujemy ćwiczenie 1 i 2 strona 66, ćwiczenie 3 strona 67, ćwiczenie 5 strona 68 – zeszyt ćwiczeń.

Rozwiązania zadań wysyłamy na email: [kalembaaa@poczta.fm](mailto:kalembaaa@poczta.fm)