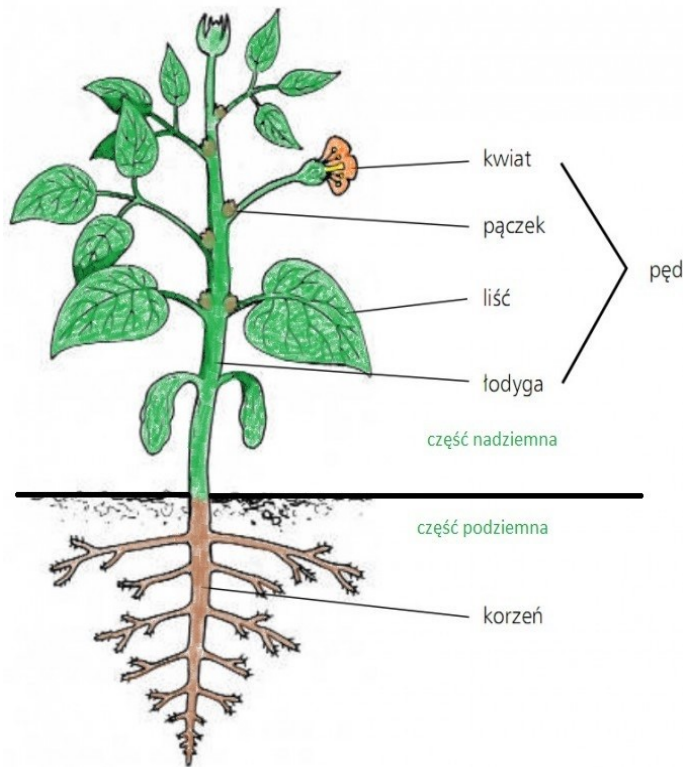


V biologia;

Temat: Budowa roślin.



Schemat budowy rośliny

Rośliny mają bardzo zróżnicowane rozmiary, kształty i wygląd, jednak ich budowa jest podobna. Naszym oczom ukazują się zwykle jedynie **pęd**, czyli nadziemna część rośliny. Typowa roślina składa się z **korzeni, łodygi, liści i kwiatów**. Kwiaty mogą przekształcić się w **owoc** zawierający **nasiona**.

Korzenie dostarczają roślinom z gleby wodę i sole mineralne, utrzymują je w podłożu.

Łodyga stanowi rusztowanie rośliny. Łodyga podtrzymuje liście, pąki z których rozwiną się kwiaty a z nich powstaną owoce z nasionami.

Zadanie dla ucznia:

1. Napisz temat lekcji w zeszycie.
2. Narysuj roślinę (jak na obrazku) lub wklej ilustrację rośliny.
3. Zaznacz strzałkami: korzeń, łodyga, liście, pąk, kwiat.
4. Zapamiętaj jak zbudowana jest roślina.

Pozdrawiam. M.K