Temat: Korzeń - organ podziemny rośliny

1.Co to jest pęd

2.Funkcje łodygi

3.Budowa łodygi

4.Przekształcenia łodyg

*Proszę zapoznać się z treścią podręcznika str.102-105 i sporządzić w zeszycie krótką notatkę na każdy pkt. wg. wzoru lub własnego pomysłu*

Ad.1.)

Pęd - to u większości roślin nadziemna część rośliny, zbudowana z łodygi, liści kwiatów i

owoców

Rodzaje pędów

↙ ↘

**nadziemne podziemne**

typowy u większości np. kłącze u imbiru,

roślin np. łodyga, liście cebula u tulipana

kwiaty i owoce u pokrzywy

Ad.2.)

- utrzymuje liście , kwiaty i owoce

- przewodzi wodę, sole mineralne i substancje pokarmowe

Ad.3.)

W budowie łodygi wyróżniamy:

- pąk wierzchołkowy

- węzły

- międzywęźla

*Na str. 103 jest rysunek na którym oznaczono części łodygi. Zwróć uwagę, abyś potrafił je wskazać.*

Ad.4.)

W*ymień przykłady przekształceń łodyg na podstawie informacji - str. 104*

*Na podsumowanie spróbuj odpowiedzieć na pytania zamieszczone na str. 105 pod hasłem ĆWICZENIA?*