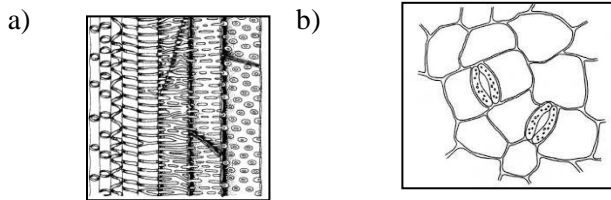


PRACA KONTROLNA – „Tkanki i organy roślinne”

1. Określ, które tkanki odpowiadają za wzrost rośliny?
2. Wypisz dwie funkcje tkanek mięsistych.
3. Podaj dwa przykłady miejsc, w których w roślinie występują tkanki wzmacniające.
4. Rozpoznań tkanki przedstawione na zdjęciu:



(źródło: file:///C:/Users/annam/AppData/Local/Temp/tkanki%20roślinne%20-%20wiczenia.pdf)

Odpowiedź: a – tkanka i b – tkanka

5. Wyjaśnij jakie funkcje pełni korzeń.
6. Wyjaśnij, jakie funkcje pełni łodyga.
7. Wypisz przekształcenia łodyg, które umożliwiają roślinie:
 - a) rozmnażanie wegetatywne –
 - b) przetrwanie zimy –
 - c) przytwierdzenie pędu do podpór –
8. Podaj przekształcenia liści, które umożliwiają roślinom:
 - a) chwytanie i trawienie owadów –
 - b) zmniejszenie utraty wody –
 - c) przetrwanie wody –
 - d) ochronę przed roślinożercami -
9. Opisz funkcje liścia.
10. Podaj po jednym przykładzie roślin o liściach pojedynczych i złożonych.