

Klasa 5a

Drodzy uczniowie.

Proszę przeczytajcie tekst z podręcznika str.93 – 97, następnie przepiszcie do zeszytu temat i notatkę. Uzupełnijcie tabelę i odesłajcie na adres barbara.pajdaskorka@sp6sanok.pl

Temat: Tkanki roślinne

1. Organy roślinne tj.: łodygi, liście, kwiaty i owoce zbudowane są z tkanek.
2. Tkanki roślinne dzieli się na:
 - a) twórcze, które umożliwiają wzrost roślinom. Tkanki te dzielą się i dzięki temu roślina rośnie na długość i na grubość (stożek wzrostu łodygi i korzenia),
 - b) stałe, nie mają zdolności dzielenia się, ale mogą zwiększać swoje rozmiary
3. Do tkanek stałych należą:
 - tkanka okrywająca (skórka, korek)
 - tkanki mięsiszowe
 - tkanki przewodzące (drewno, łyko)
 - tkanki wzmacniające

Zadanie: Uzupełnij tabelę w oparciu o podręcznik

TKANKA	ROLA