Dzień dobry

Zapisz w zeszycie temat lekcji i przepisz notatkę.

***Temat: Budowa roślin. Tkanki roślinne.***

*1.Tkanka to zespół komórek o podobnej budowie i pełniących te same funkcje.*

*2. Tkanki roślinne dzielimy na :*

*a) twórcze – ich komórki stale się dzielą, zwiększa się ich ilość;*

*b) stałe – ich komórki nie dzielą się ale rosną zwiększając rozmiary.*

*3.Tkanki twórcze to:*

*a) stożek wzrostu korzenia (w wierzchołkach korzenia)*

*b) stożek wzrostu pędu ( w wierzchołkach pędu)*

*powodują wzrost rośliny* ***na długość***

*c) miazga twórcza korzenia i łodygi – odpowiada za wzrost* ***na grubość***

*4.Tkanki stałe to:*

*a)tkanka okrywająca*

*b) tkanka miękiszowa*

*c) tkanka przewodząca*

*d) tkanka wzmacniająca*

Zachęcam do obejrzenia krótkiego filmu na temat tkanek roślinnych – link poniżej

<https://www.youtube.com/watch?v=imJNdRFhKro>

Na podstawie podręcznika i wyżej wspomnianego filmu proszę odpowiedzieć na kilka pytań dotyczących tkanek : OKRYWAJĄCEJ oraz MIĘKISZOWEJ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PYTANIE | TKANKA OKRYWAJĄCA | TKANKA MIĘKISZOWA |
| Jakie są rodzaje tej tkanki? |  |  |
| Z jakich komórek – żywych czy martwych – są zbudowane różne rodzaje tej tkanki? |  |  |
| Jakie cechy tej tkanki stanowią przystosowanie do pełnionych funkcji? |  |  |

Na koniec zrób zdjęcie swojej wypełnionej tabelki i wyślij do mnie na adres [biokogut@gmail.com](mailto:biokogut@gmail.com)

DZISIAJ tj. 31.03 do godziny 17:00

Pozdrawiam