**Tkanki roślinne : przewodzące i wzmacniająca**.

Celem dzisiejszych zajęć będzie odpowiedź na następujące pytania:

- w jaki sposób woda, która jest pobierana przez korzenie dostaje się do liści, kwiatów czy owoców, które czasem znajdują się kilkanaście metrów nad ziemią?

- w jaki sposób produkty fotosyntezy (pokarm) dostają się do organów, które nie potrafią go wytworzyć (korzeni, kwiatów, owoców) ?

- dlaczego niektóre rośliny (drzewa) osiągają bardzo duże rozmiary ?

- co chroni rośliny przed złamaniem, zgnieceniem czy rozerwaniem?

Odpowiedzi na te pytania znajdziecie w podręczniku na stronach 96 – 97. Uważnie przeczytajcie temat z podręcznika, a następnie wykonajcie zadanie 5,6 i 7 ze stron 64 – 65 w zeszycie ćwiczeń.

PRZEŚLIJCIE ZESZYTY ĆWICZEŃ DO OCENY!

Ocenie podlegać będzie cały temat -Tkanki roślinne – zadania 1 – 7 ze stron 62 do 65

Termin nadsyłania zadań – środa 8 kwietnia. **Bardzo proszę o przesyłanie podpisanych prac !**

Adres [b.rys@zspczarkow.pl](mailto:b.rys@zspczarkow.pl)

Życzę powodzenia i pozdrawiam,

Bernadeta Ryś