**Zadania do realizacji.**

Uczniowie, którzy nie pisali sprawdzianu z działu „Wirusy, bakterie, protisty i grzyby” napiszą go na pierwszej lekcji biologii po powrocie do szkoły. Zagadnienia do sprawdzianu znajdują się w zeszycie- lekcja powtórzeniowa.

**Proszę zapoznać się z tematem w podręczniku str. 93-97, a następnie przepisać notatkę do zeszytu.**

*Lekcja*

*Temat: Rodzaje tkanek roślinnych.*

1. *Rośliny zbudowane są z tkanek:*

*a). twórczych- ich komórki szybko i regularnie się dzielą, dzięki czemu ich liczba stale rośnie; odpowiadają za wzrost rośliny na długość i przyrost na grubość, znajdują się m.in. na obu końcach rośliny tworząc stożki wzrostu, z czasem przekształcają się w komórki tkanek stałych,*

*b). stałych- ich komórki nie dzielą się, tkanki te spełniają w komórce różne funkcje, np. chronią przed urazami, umożliwiają przetrwanie zimy, przewodzą różne substancje, są to tkanki:*

*- okrywające,*

*- miękiszowe,*

*- przewodzące,*

*- wzmacniające.*