Biologia 31.03.2020

1. Zapoznaj się z tekstem w podręczniku na stronie 106-109.
2. Zapisz w zeszycie temat: Liść – wytwórnia pokarmu.
3. Pod tematem lekcji zapisz notatkę.

Notatka:

1. Liście wytwarzają substancje pokarmowe podczas fotosyntezy oraz zapewniają wymianę gazową i wyparowywanie wody.
2. Liście składają się z blaszki liściowej i nasady. U niektórych liści występuje także ogonek liściowy. Liście pozbawione ogonka nazywamy liśćmi siedzącymi.
3. Liście zbudowane z jednej blaszki nazywamy liśćmi pojedynczymi, a zbudowane z wielu mniejszych blaszek - liśćmi złożonymi.
4. U niektórych roślin liście ulegają przekształceniom, dzięki czemu pełnią dodatkowe funkcje. Wyróżniamy
5. liście czepne np. groch, fasola, winorośl,
6. spichrzowe np. cebula,
7. pułapkowe np. dzbanecznik, rosiczka,
8. ciernie np. kaktus

Z dzisiejszej lekcji należy zapamiętać jaki proces przeprowadzają rośliny, jaka jest budowa liścia oraz jakie są jego przekształcenia.