**Biologia kl. 5 (06.05.2020)**

Napisz temat w zeszycie: **Liść -wytwórnia pokarmu.** Przeczytaj temat w podręczniku str.106-109.Podczas czytania zwróć uwagę na budowę i główne funkcje liścia, różnorodność liści, przekształcenia liści.

Napisz notatkę w zeszycie:

**1 Funkcje liścia:**

* wytwarza substancje pokarmowe podczas fotosyntezy,
* odpowiadają za wymianę gazową - czyli transport dwutlenku węgla i tlenu między rośliną a jej otoczeniem,
* odpowiadają za parowanie wody z rośliny

**2. Budowa liścia:**

* blaszka liściowa
* nasada
* ogonek liściowy występuje u niektórych liści, liście **pozbawione ogonka** nazywamy **liśćmi siedzącymi**

**3. Wyróżniamy liście:**

* **pojedyncze-** jedna blaszka liściowa
* **złożone-** zbudowane z kilku blaszek liściowych osadzonych na wspólnym ogonku

***Narysuj liść pojedynczy i liść złożony***

**4. Przekształcenia liści:**

* liście czepne (groch)
* liście spichrzowe (cebula)
* ciernie(kaktusy)
* liście pułapkowe(dzbanecznik)

**Zadanie domowe: str. 72-76, zeszyt ćwiczeń**