

Temat do zrealizowania z **biologii w klasie V 27 kwietnia 2020 roku**

Liść – wytwórnia pokarmu.

(temat w podręczniku str. 106 – 109)

Materiał obejmujący ten temat lekcji będzie realizowany na dwóch jednostkach lekcyjnych:

- 27 kwietnia 2020r. (podręcznik str. 106 i na str. 107 podpunkt – Różnorodność liści),

- 4 maja 2020r. (podręcznik od str. 107 – ramka Jak wygląda liść od środka? do str. 109).

Proszę zwrócić uwagę na następujące treści w podręczniku:

1. Budowa zewnętrzna liścia.
2. Główne funkcje liścia.
3. Różnorodna budowa liści.

Punkty te przepisz do zeszytu pod tematem lekcji. Proszę, zapisz datę lekcji na marginesie.

Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na podanych stronach, zwracając szczególną uwagę na punkty zapisane pod tematem.

Moje wskazówki do uczenia się tej lekcji

- Zastanów się, od czego zależy wielkość i kształt liści?
- Zapamiętaj, **jaką funkcję spełniają liście** (trzy kropki w podręczniku na str. 106).
- Zobacz, jak są zbudowane liście (podręcznik str. 106):
 - **blaszka liściowa,**
 - **ogonek liściowy,**
 - **nasada liścia.**
- Zapamiętaj, że ze względu na liczbę blaszek liściowych wyróżnia się:
 - **liście pojedyncze,**
 - **liście złożone.**
- Podaj przykłady roślin, u których występują liście pojedyncze oraz roślin, u których są liście złożone.

[Zachęcam Cię do obejrzenia filmu! Kod dostępu w zeszycie ćwiczeń na str. 72.](#)

Praca domowa – **termin wykonania 4 maja 2020r.**

Wykonaj zadanie 1 i 2 str. 72 oraz 3 str. 74, które znajdują się w zeszycie ćwiczeń do biologii.

Karta pracy – **Liść-wytwórnia pokarmu. Termin wykonania – 11 maja 2020r.**

Wykonane zadania prześlij do sprawdzenia i oceny na adres

Katarzyna2szkola@gmail.com