21.04.2020

Temat: **Liść – wytwórnia pokarmu (lekcja on-line).**

Cele: Uczeń pozna budowę i funkcje liścia. Utrwali i usystematyzuje wiadomości na temat fotosyntezy, jako procesu samożywności roślin. Opisze przekształcenia liści i wyjaśni ich znaczenie w przystosowaniu roślin do życia w określonych warunkach środowiska.

Środki dydaktyczne: Lekcja on-line, Podręcznik „Puls życia 5”, zeszyt ćwiczeń „Puls życia 5”, film na YouTube

Metody i formy: Uczeń musi przeczytać strony z podręcznika 106 – 109 i zapoznać się z prezentacją https://www.youtube.com/watch?v=qpnGSD7UHa4, uzupełnić zadania z zeszytu ćwiczeń ze stron 72 - 76), obejrzeć i przemyśleć film na YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=AzHHw4-TyKA>

Założony cel: Uczeń zna budowę i funkcje liścia i jego modyfikacje oraz zna pojęcie i przebieg fotosyntezy.

Sposób oceny: weryfikacja poprawności uzupełnienia ćwiczeń (podczas lekcji on-line), odpowiedzi ustne uczniów podczas spotkania on-line..