

5a – biologia - 09.12.2020 r.

Temat: Samożywność.

Na początek zapoznaj się z tekstem z podręcznika, strona od 39 do 43. W trakcie analizy tekstu zwróć uwagę na to, że:

- Organizmy samożywne potrafią wytworzyć pokarm z prostych związków chemicznych podczas fotosyntezy.
- Fotosynteza to proces, podczas którego z wody i dwutlenku węgla, z udziałem energii świetlnej, powstaje cukier. Produktem ubocznym jest tlen.
- Organizmy samożywne to głównie rośliny i niektóre bakterie.
- Czynniki wpływające na intensywność fotosyntezy to: światło, dwutlenek węgla, woda, temperatura i sole mineralne.

W celu utrwalenia materiału wykonaj ćwiczenie 1 i 2 strona 28 (zeszyt ćwiczeń) oraz ćwiczenie 3 strona 29 (zeszyt ćwiczeń).

Rozwiązania ćwiczeń prześlij w formie zdjęcia na email: kalembaaa@poczta.fm