

Witam Was!

Myślę, że wypoczęliście po weekendzie majowym i możemy zabrać się do pracy 😊 .

Na ostatniej lekcji mówiliśmy o odżywianiu się roślin i zwierząt. Rośliny są organizmami samożywnymi, wytwarzają sobie pokarm w procesie FOTOSYNTETY. Zwierzęta to organizmy cudzożywne, pobierają składniki pokarmowe z gotowych produktów.

Na dzisiejszej lekcji mamy odpowiedzieć sobie na pytanie w jaki sposób organizmy są przystosowane do zdobywania pokarmu?

Przeczytajcie, proszę temat ze str.168-171.

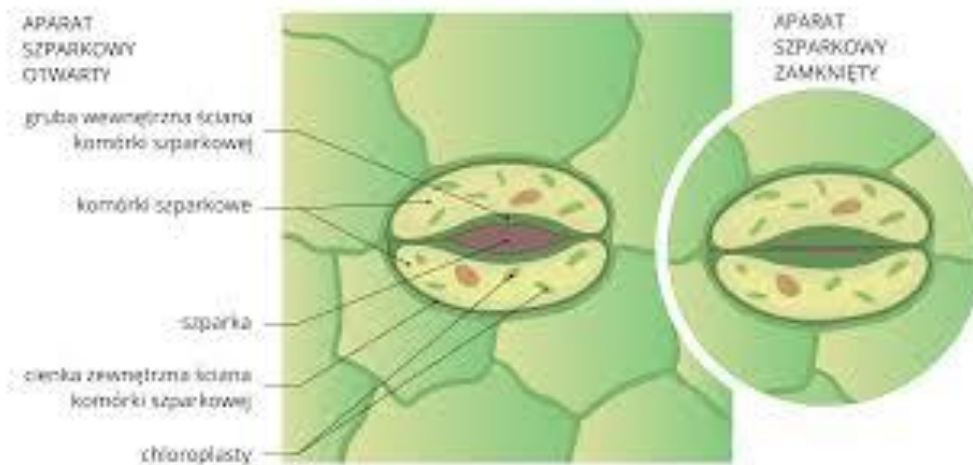
Zapiszcie notatkę w zeszytach:

Lekcja

4.05.2020.

Temat: Przystosowania organizmów do zdobywania pokarmu.

1. Rośliny, aby wytworzyć sobie pokarm pobierają dwutlenek węgla, wodę z solami mineralnymi, światło. Wychwytywanie światła umożliwia zielony barwnik- **chlorofil**.
2. Dwutlenek węgla jest pobierany przez tak zwane **aparaty szparkowe** umieszczone w liściach.



3. Tą samą drogą wydalany jest tlen. Aparaty szparkowe mogą się otwierać i zamykać.
4. Zwierzęta mięsożerne i roślinożerne są przystosowane do pobierania pokarmu.
5. Są zwierzęta, które odżywiają się pokarmem płynnym.

Wykonajcie ćw.1.str. 88 i ćw.4 str.89