­Chemia, 09.06.2020r.

Klasa: VIII

**Temat: Skrobia i celuloza - polisacharydy**

**Lekcja do samodzielnej pracy**

**Dzień dobry,**

**Drodzy ósmoklasiści, to już ostatni temat lekcji jaki pozostał nam do zrealizowania. Dzisiejsze Wasze zadanie polega na tym, aby go przeczytać. Na kolejnej lekcji temat zostanie omówiony i sporządzimy notatkę.**

**W trakcie tej lekcji:**

1. Poznasz występowanie, właściwości i zastosowania skrobi i celulozy.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Zeszyt, podręcznik i coś do pisania.

**Zadanie 1 ( 45minut)**

Przeczytaj temat lekcji w podręczniku – strona 212- 217

**Podstawa programowa:**

X. 10) podaje przykłady występowania skrobi i celulozy w przyrodzie; podaje wzory sumaryczne tych związków; wymienia różnice w ich właściwościach fizycznych; opisuje znaczenie i zastosowania tych cukrów; projektuje i przeprowadza doświadczenia pozwalające wykryć obecność skrobi za pomocą roztworu jodu w różnych produktach spożywczych



