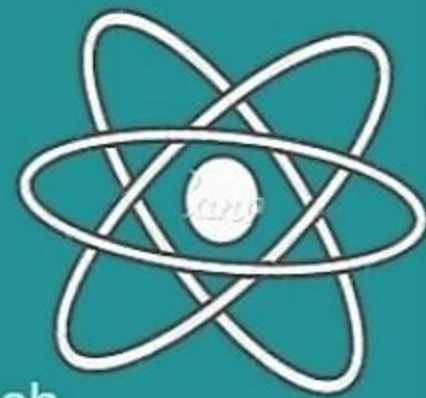


SOLE WOKÓŁ NAS



Przeszukaj dom.

Znajdź produkty, w których znajdują się sole nieorganiczne.

Skorzystaj z Internetu, ulotek po lekach, opakowań po produktach spożywczych, kosmetykach czy chemii domowej.

Opisz od trzech do pięciu znalezionych soli.

Uwaga- sole opisane w podręczniku mnie nie interesują!

Znajdź ich wzory, właściwości, zastosowania, sposoby otrzymywania na skalę laboratoryjną i w masowej produkcji. Napisz czy są toksyczne, lecznicze, a może mają inne ciekawe właściwości i zastosowania.



Niech Twoja praca będzie oryginalna- gdybyś miał zarobić na sprzedaży wybranych przez Ciebie związków milion dolarów, na pewno znalazłbyś na to sposób. **SPRZEDAJ MI TE SOLE!**

Forma dowolna- prezentacja, film, opis, a może coś jeszcze wpadnie Ci do głowy.

Liczy się poprawność merytoryczna, kreatywność, jakość i ilość włożonej w zadanie pracy.

Termin oddania- 21 grudnia.

Jak zwykle oddajesz zadanie na classroom, nie na gmaila.

Możesz pracować samodzielnie, w parze z wybraną osobą lub w trzyosobowej grupie. Chcę jednak widzieć efekt Waszej pracy, a nie tylko jednej osoby.

To jest sprawdzian z soli. Mam nadzieję, że wykażesz się świetną organizacją pracy, wiedzą i umiejętnością wyszukiwania i wybierania najważniejszych informacji.

Pamiętaj o bibliografii.

POWODZENIA!

Joanna
Grygorowicz

