



EKSPERYMENT nr 3-Zajęcia naukowe- MINILABY rok szkolny 2018/2018

EKSPERYMENT- Eksperymenty z wykorzystaniem soli, octu i sody oczyszczonej.

INSTRUKCJA

Materiały :

- Zlewki
- Farby
- Sól
- Woda
- Jajko surowe
- Probówki
- Łyżka

Sposób wykonania:

Eksperyment 1

1. Do jednej ze zlewek wlewamy wodę i rzucamy surowe jajko.
2. Do drugiej zlewki wsypujemy 7 łyżek soli, wlewamy wodę i mieszamy aż do rozpuszczenia soli.
3. Do wody z solą również wrzucamy surowe jajko.

Eksperyment 2

1. Do zlewek wlewamy wodę. Do każdej zlewki dodajemy farbę, tak aby otrzymać różne kolory cieczy (każdy kolor musi być w 2 zlewkach). Do jednych zlewek dosypujemy sól, drugie o takim samym kolorze cieczy pozostają bez soli. Kolorową wodę z solą mieszamy aż do rozpuszczenia soli.
2. Następnie do próbek wlewamy ciecz z solą a następnie powoli wlewamy ciecz bez soli.



KARTA EKSPERYMENTU:

Zespół badawczy:

.....
.....

Temat eksperymentu/problem badawczy:

.....

Hipoteza badawcza:

.....
.....
.....

Potrzebne materiały:

.....
.....
.....

Przebieg doświadczenia:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Obserwacje:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wnioski:

.....
.....
.....



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Podlaskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

