



EKSPERYMENT nr 2-Zajęcia naukowe- BIGLABY

EKSPERYMENT- WPLYW RÓŻNYCH CZYNNIKÓW NA WZROST I KIELKOWANIE ROŚLIN

INSTRUKCJA

Czas trwania obserwacji – 1-3 tygodnie

Materiały – szalka Petriego szklana – 4 szt., zlewki szklane, gaza, nasiona rzeżuchy, woda, karton

Sposób wykonania:

1. Do szklanego słoika włóż siano, garść świeżej trawy i zalej zawartość słoika wodą ze rzeki.
2. Słoik przykryj i pozostaw w temperaturze pokojowej w zacienionym miejscu.
3. Po upływie 2-3 tygodni zrób preparat mikroskopowy, nabierając pipetą lub zakraplaczem wodę ze słoika.
4. Przenieś kroplę na szkiełko podstawowe i nakryj szkiełkiem nakrywkowym.
5. Obserwacje i wyniki zanotuj w tabeli, karcie obserwacji, wyciągnij wnioski.



KARTA EKSPERYMENTU:

Zespół badawczy:

.....
.....

Temat eksperymentu/problem badawczy:

.....

Hipoteza badawcza:

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

Potrzebne materiały:

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

Przebieg doświadczenia:

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

Obserwacje:

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

Wnioski:

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



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

