

## **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:**

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

