

## KP 19 EKSPERYMENTY

### Temat: Chwywanie owadów

**Cel:** Celem eksperymentu jest sprawdzić, jakie owady zostaną złapane w pułapkach feromonowych, lepowych i w miskach Moerickego.

**Data:**

**Badane miejsce:**

**Temperatura powietrza:**

**Warunki badania:**

**Uwagi:** (zapisz i podaj krótką analizę środowiska, odpadów, kryjówek, ile jest drzew...)

**Będziesz potrzebować:** rolki papieru, tyk, taśma samoprzylepna, 3 białe plastikowe tacki, kolory (zielony, czerwony, żółty), ocet, woda, stoik

### 1. Utwórz pułapkę refugial zgodnie z instrukcjami i powieść ją na drzewie:

- 1) Sklej ze sobą dowolną liczbę rolek papieru za pomocą taśmy samoprzylepnej.
- 2) Napełnij rolki papieru suchymi liśćmi lub słomą.
- 3) Przymocuj pułapkę refugial do drzewa za pomocą sznurka i pozostaw ją tam na 48 godzin.



## 2. Jakie grupy bezkręgowców znalazł w pułapkach refugalnych?

(Możesz wybrać więcej opcji).

a) Skorki

c) Pareczniki

b) Pająki

d) Pluskwiaki różnoskrzydłe

## 3. Stwórz zgodnie z instrukcją miski Moerickego:

1) Pomaluj każdą plastikową miskę innym kolorem (żółty, zielony, czerwony).

2) Umieść miski w terenie (las, łąka).

3) Przygotowany płyn (0,6 dl wody, 6 łyżek soli i kroplę słoik) przelej do misek i pozostaw na kilka godzin w wyznaczonym miejscu (las, łąka itp.).

Na jakim kolorze miski znalazło się najwięcej owadów?



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY