

## Nasiona

Na stole jest sprzęt i materiał badawczy:

- 3 duże szalki Petriego
- 2 linijki
- po 10 nasion 3 różnych gatunków roślin (mogą być różne gatunki fasoli jadalnej)

1. Jaki problem badawczy można rozwiązać za pomocą tych materiałów?
  
2. Opracuj sposób postępowania, który pozwoli Ci uzyskać rozwiązanie tego problemu.

### Problem badawczy:

Czym różnią się nasiona różnych odmian fasoli?

### Hipoteza:

Nasiona różnych odmian fasoli różnią się od siebie.

### Procedura ustalona przez ucznia/uczniów:

1. Przygotowuję po 5 nasion 3 odmian fasoli.
2. Na podstawie obserwacji określam cechy, którymi się różnią.
3. Dokumentuję obserwacje.

Odmiana fasoli	barwa	długość	kształt	grubość	Gładkość itd.
Biała Piękny Jaś					
Szparagowa					
Czerwona lub inne					

### Wniosek:

Nasiona różnych odmian fasoli różnią się kilkoma cechami.

### Problem badawczy:

Czy nasiona w obrębie tej samej odmiany różnią się?

1. Wybór cech, ewentualne pomiary, dokumentacja, wnioskowanie.
2. Ewaluacja – Czy im większa liczba odmian fasoli tym większa wiarygodność wyniku?