**06.05 - Doświadczenia i eksperymenty**

**Kolorowa tęcza z kapusty**

Do wykonania eksperymentów potrzebne są:

* barwniki
* kapusta pekińska
* pojemniki
* woda



**Krok 1.** Do naczyń wsypujemy kolorowe barwniki i zalewamy wodą. Czekamy aż barwniki rozpuszczą się w wodzie.

 

**Krok 2.** Następnie do każdego pojemnika z rozpuszczonym barwnikiem wkładamy po jednym liściu kapusty. Kapustę wystarczy zanurzyć na kilka godzin by uzyskać kolorowe liście.



Efekt końcowy



**Lodowe mobile**

Potrzebne materiały:

* kwiaty lub inne naturalne okazy
* pojemniki
* sznurek lub wstążka
* woda

**Krok 1.** Wszystkie pojemniki wypełniamy wodą.



**Krok 2.** Następnie do każdego pojemnika wkładamy płatki kwiatów lub też cale kwiatki, liście. W pojemniku zanurzamy również część sznurka/wstążki, tak aby jego druga część wystawała z pojemnika.



**Kok 3.** Kiedy wszystkie pojemniki mamy już wypełnione kwiatami wstawiamy do zamrażarki na 2/3 godziny, jeśli woda w pojemnikach nie zamarznie przez ten czas należy pozostawić je w zamrażarce na całą noc.

Efekt końcowy







