

7. Eksperymenty

- Wędrująca woda

Czy woda potrafi się przemieszczać? Sprawdźcie sami.....



Przygotujcie: 3 szklanki z wodą, 3 puste szklanki, ręczniki papierowe, barwniki spożywcze

Zacznijcie od zabarwienia wody, a następnie ułóżcie szklanki naprzemiennie pełną z pustą. Papierowy ręcznik zwińcie w rulon i włóżcie jeden koniec do wody, a drugi do pustej szklanki. Po pewnym czasie woda zacznie się przemieszczać i napełniać puste pojemniki. Cierpliwości - trochę to potrwa.

- Chmura w słoiku

Przygotujcie: słoik z pokrywką, wrzącą wodę, lód i zapałkę.

Do słoika wlejcie wrzątek. Na pokrywce ułóżcie lód. Przyłóżcie pokrywkę do wieczka słoika. Obserwujcie co dzieje się na szklanych ściankach. Odsuńcie na chwilę pokrywkę z lodem, wrzućcie do słoika zapaloną zapałkę i szybko z powrotem zakryjcie wieko. Zobaczycie jak w środku zbiera się chmura. Możecie ją wypuścić ze słoika.

