

INNOWACJA PEDAGOGICZNA "MAŁY NAUKOWIEC" - "Słabe więzi cząsteczek"

W piątek, 6 października, "Biedronki" przeistoczyły się w prawdziwych eksperymentatorów sprawdzając, jak płyn do mycia naczyń wpłynął na cząsteczki wody. Do tego celu wykorzystwały dwie szklanki napełnione wodą, do jednej z nich dodany został płyn do zmywania, a na wierzchu obu cieczy zostały położone karteczki. Okazało się, że czysta woda ma "silne" więzi cząsteczek, bo kartka cały czas utrzymywała się na powierzchni, natomiast woda z płynem ma "słabe" więzi cząsteczek, ponieważ po chwili karteczka zaczęła opadać. Były to pierwsze zajęcia z INNOWACJI PEDAGOGICZNEJ "MAŁY NAUKOWIEC", które bardzo się 5-latkom spodobały. Następne już wkrótce!

Kopiowanie i udostępnianie zdjęć bez pisemnej zgody administratora jest zabronione