

Data publikacji: 26.02.2021

Autor: Joanna Stelmaszczuk

Doświadczenia przyrodnicze – kreatywny uczeń poznaje zjawiska fizyczne i reakcje chemiczne

Uczniowie klasy 1b Szkoły Podstawowej nr. 11 w Chełmie uczestniczyli w zajęciach doświadczalnych, na których poznali tajniki zjawisk fizycznych i reakcji chemicznych.

Uczniowie wykonali samodzielnie doświadczenie pt. „Kolorowa lampa”, w którym obserwowali zachowanie się cieczy o różnych gęstościach, a następnie doradca metodyczny LSCDN Joanna Stelmaszczuk przeprowadziła doświadczenie chemiczne „Spalanie magnezu”.

Zapraszamy do obejrzenia filmu z zajęć:

<https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwAR04dCBK8uhlHwITfZmQgzK2zROZbB-02w6u5a9nKlrKpVdONAjJZLZKE4&v=xPJOXI6M5Zo&feature=youtu.be>

https://www.youtube.com/watch?v=_4P3EQYI_4Y

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)