

# Dzień pod znakiem chemii

Data publikacji: 26.05.2013 12:20

Piątek 24 maja w murach LO im. Osuchowskiego w Cieszynie upłynął pod znakiem chemii. Wpierw uczniowie zmierzyli swe siły w konkursie wiedzy chemicznej pod hasłem Sprzęt i techniki laboratoryjne. Doświadczenie w roli głównej.

Po napisaniu testów jury w składzie Teresa Wałga – przewodnicząca, Lucyna Balandziuk, Krystyna Pawliczek, Małgorzata Syrokosz i Witold Wieczorek udało się do biblioteki sprawdzać prace, uczniowie natomiast do pracowni chemicznej na niezwykle ciekawe zajęcia laboratoryjne. Uczniowie z zafascynowaniem obserwowali efekty mieszania ze sobą różnych substancji chemicznych. Były wśród nich niezwykle efektowne doświadczenia, podczas których podpalony proszek znajdujący się na dnie maleńkiej miseczki naprodukował ogromne ilości pyłu, czy dwie zmieszane ze sobą w niewielkich ilościach ciecze zamieniły się w pianę uciekającą z olbrzymiej kuli na biurko, a gdyby jej nie łąpać, powędrowałyby i na podłogę.

Po praktyce przyszedł czas na teorię, czyli wykład 'chemiczne światła opisane' warszawskiego profesora Jacka Kijeńskiego. Na zakończenie wykładu wszyscy czekali niecierpliwie, gdyż po nim uroczystie wręczono nagrody zwycięzcom konkursu wiedzy. Nagrody były nie byle jakie, warto więc było uczniom przyłożyć się do zdobywania wiedzy chemicznej. Ponadto uczeń, który zajął pierwsze miejsce w konkursie, oprócz tabletu i książki dla siebie, otrzymał cenną nagrodę dla szkoły.

Zwycięzcami konkursu okazali się: 1. Paulina Łata (ZSEG), 2. Anna Kałuża, 3. Aleksandra Białoń (obie LO Kopernika). Rozstrzygnięto także konkurs fotograficzny pod hasłem chemia w obiektywie. Oto laureaci pierwszych miejsc: 1. Patrycja Lanc, 2. Sandra Przybyła, 3. Jakub Wantulok. Cała trójka jest uczniami LOTE.

(indi)

[ZOBACZ FOTOREPORTAŻ>>>](#)