

Chemiczny zawrót głowy – Festiwal Chemii w Gimnazjum nr 125

Dnia 13 marca w Gimnazjum nr 125 odbył się Festiwal Chemii - *Chemiczny zawrót głowy* przygotowany przez uczniów klasy IIA oraz panią Annę Zachwieję. W pokazie wzięł udział gość specjalny, pan Tomasz Komoń z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie.

W pierwszej części festiwalu swoje eksperymenty prezentował gość specjalny. Wśród pokazów pana Tomasza znalazły się doświadczenia takie jak: *Zielony duszek*, *Iskrzący piasek*, *Proch fotochemiczny i super atrakcja suchy lód*. Każdy mógł znaleźć coś dla siebie – ogień, dym, niewielkie wybuchy. Eksperymenty pana Komonia wywołały burzę oklasków zafascynowanej chemią młodzieży.



Po zakończonym pokazie gościa specjalnego do akcji wkroczyli uczniowie klasy IIA. Swoje doświadczenia prezentowali w holu szkoły oraz w sali fizyczno-chemicznej. Wśród eksperymentów można było podziwiać: *Chmurę w butelce*, *Śpiewające ogórki*, *Samozapłon*, *Atrament sympatyczny*, *Lokomotywa*, *Chemiczne jojo*, *Chemiczny ogród* i mnóstwo innych ciekawych doświadczeń. Młodzież wykazała się ogromną znajomością zagadnień z dziedziny chemii oraz kreatywnością. W oczach kolegów i koleżanek młodych chemików można było dostrzec podziw i uznanie. Pokazy chemiczne w Gimnazjum nr 125 stają się tradycją szkoły i zyskują nowych wielbicieli wśród gimnazjalistów. Cały pokaz trwał 90 minut i był to czas dobrej zabawy oraz nauki.

Łukasz Banaszek, Konrad Łabędzki, Krzysztof Bujak

Uroczyste otwarcie



Pokazy Pana Komonia



Chmura w butelce, Wulkan na sodę

kuchenną i znikający styropian.

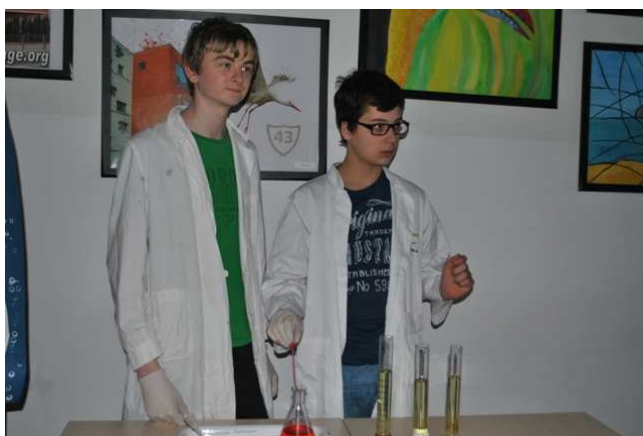


Chemiczny wąż, Atrament sympatyczny, Badanie przewodnictwa
roztworów substancji (z przodu) i Skąd ten węgiel (po lewej)

**Chemiczny wąż, Atrament sympatyczny, Badanie przewodnictwa różnych
roztworów substancji (z przodu) i Skąd ten węgiel (po lewej)**



Chemiczne jojo



Chemiczny potwór



Samozapłon i Otrzymywanie wodoru



Wydzielanie wodoru i Śpiewające ogórki



Chemiczny kameleon i Palenie banknotów

