

Konkurs chemiczny 2016

Etap I odbywał się w macierzystych szkołach, a wzięło w nim udział 308 uczniów szkół ponadgimnazjalnych z powiatu radomszczańskiego, opoczyńskiego, bełchatowskiego, piotrkowskiego oraz ze Zduńskiej Woli i Częstochowy. W tym etapie uczniowie mieli za zadanie rozwiązać zadania testowe z chemii ogólnej i nieorganicznej na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej. Do drugiego etapu zakwalifikowało się 35 osób, w tym 10 z naszej szkoły. II etap odbył się w II LO w Radomsku i zawierał zadania otwarte również z chemii organicznej. Podsumowanie wyników odbyło się 5 kwietnia. I i II miejsce zajęli kolejno uczniowie II LO w Radomsku i w Bełchatowie. III miejsce zajęła ucz. naszej szkoły z klasy III e Aleksandra Danielak . Wśród pięciorga wyróżnionych osób znalazły się 3 koleżanki Oli z klasy: Ewelina Kisiel, Katarzyna Barańska oraz Izabela Sokalska. Uatrakcyjnieniem finału, oprócz ogłoszenia wyników i wręczenia nagród, był pokaz doświadczeń chemicznych przygotowanych przez pracowników Uniwersytetu Łódzkiego, z którymi współpracuje organizator konkursu.

Serdecznie gratuluję i życzę dalszych sukcesów.

Maria Żak