

Sprawozdanie z realizacji zajęć pozalekcyjnych z chemii w roku szkolnym 2020/2021

Celem zajęć pozalekcyjnych z chemii było rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań oraz uzdolnień uczniów. Na zajęciach koła chemicznego uczniowie zgłębiali wiedzę chemiczną poprzez utrwalanie zdobytej wiedzy na lekcjach chemii, jak również realizację zagadnień wykraczających poza program nauczania w szkole podstawowej. W zajęciach brali udział uczniowie z klas ósmych i siódmych. Zajęcia odbywały się w każdą środę na 8 godzinie lekcyjnej.

W ramach zajęć uczniowie zostali przygotowani do konkursów chemicznych na różnym szczeblu.

Największe sukcesy uczniów:

a) Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Chemii – etap szkolny:

- Konrad Biskup ucz. kl. 8A – 1 miejsce
- Karol Telenga ucz. kl. 8A – 2 miejsce

b) Ogólnopolski Konkurs Chemiczny „ALBUS 2021”:

- Maria Włodarczyk ucz. kl. 7A – wyróżnienie
- Karol Telenga ucz. kl. 8A – 23 miejsce
- Klaudia Pluta ucz. kl. 8B – 25 miejsce

c) Szkolny Konkurs Chemiczny „OMNIBUS 2021”:

klasy VII:

- Maria Włodarczyk ucz. kl. 7A – 1 miejsce
- Amelia Rakowiecka ucz. kl. 7B – 2 miejsce
- Jakub Ławniczek ucz. kl. 7A – 3 miejsce

klasy VIII:

- Weronika Guc ucz. kl. 8B – 1miejsce
- Marta Parcheniak ucz. kl. 8B – 2 miejsce
- Błażej Suszek ucz. kl. 8B – 3 miejsce.