



9 czerwca 2022 roku uczniowie klasy II i III wyjechali na wycieczkę do Gdyni. Celem wycieczki było zwiedzanie interaktywnych wystaw i twórcze eksperymentowanie w Centrum Nauki Experyment oraz udział w darmowych warsztatach, które były nagrodą dla klas za udział w konkursie zorganizowanym przez Centrum Nauki Experyment pn. „Matematyczne wyzwania w podróżach klasowych”. Podczas bardzo kreatywnych zajęć prowadzący zastosowali znane uczniom mechanizmy gier, quizów, aplikacji, dzieci poznały podstawy kodowania informacji i programowania robotów. Były one okazją do samodzielnego wykonania doświadczeń chemicznych. Dużo zabawy dostarczyło uczniom zaprogramowanie w grupach trasy do przejścia dla ozobot. Niesamowitą atrakcją było również zwiedzanie zacumowanego przy Skwerze Kościuszki niszczyciela ORP „Błyskawica” oraz podziwianie turystycznego statku „Dragon”.

Wycieczka minęła bardzo szybko. Do zobaczenia na następnym wyjeździe :)

Opracowały: Anna Świdowska, Renata Bednarczyk, Sabina Bonkowska, Marzena Smolińska





9 czerwca 2022 roku uczniowie klasy II i III wyjechali na wycieczkę do Gdyni. Celem wycieczki było zwiedzanie interaktywnych wystaw i twórcze eksperymentowanie w Centrum Nauki Experyment oraz udział w darmowych warsztatach, które były nagrodą dla klas za udział w konkursie zorganizowanym przez Centrum Nauki Experyment pn. „Matematyczne wyzwania w podróżach klasowych”. Podczas bardzo kreatywnych zajęć prowadzący zastosowali znane uczniom

mechanizmy gier, quizów, aplikacji, dzieci poznały podstawy kodowania informacji i programowania robotów.

Były

one okazją do samodzielnego wykonania

doświadczeń chemicznych. Dużo zabawy dostarczyło

uczniom zaprogramowanie w grupach trasy do przejścia dla ozobota.

Niesamowitą atrakcją

było również zwiedzanie zacumowanego przy Skwerze

Kościuszki

niszczyciela ORP „Błyskawica”

oraz podziwianie turystycznego statku „Dragon”.

Wycieczka minęła bardzo szybko. Do zobaczenia na następnym wyjeździe :)

Opracowały: Anna Świdorska, Renata Bednarczyk, Sabina Bonkowska, Marzena Smolińska