

## **Gimnazjalny Dzień Nauki**

27 stycznia 2017 roku tj. w ostatni dzień nauki przed feriami zimowymi, odbył się w naszej szkole Dzień Nauki, w ramach którego uczniowie i nauczyciele uczestniczyli w przedsięwzięciach naukowych i projektach edukacyjnych z różnych przedmiotów.

W świetlicy szkolnej, uczniowie z klasy 2b w składzie: Miłosz Adamek, Rafał Kajca, Jakub Karlik, Oskar Madej, Adam Opala, Wojciech Tarnówka pod kierunkiem pani Marzeny Konarskiej – Zapart zaprezentowali projekt „ Husaria – geneza, uzbrojenie i wpływ na losy Rzeczypospolitej”. Chłopcy w pięknych kostiumach i zbrojach, w bardzo ciekawy sposób przybliżyli pozostałym gimnazjalistom historię polskiego oręża, pokazali uzbrojenie, broń, a także przedstawili taktykę polskiej husarii. Była to dla wszystkich niezapomniana lekcja historii.

Chór szkolny prowadzony przez panią Grażynę Rodek przygotował koncert kolęd.

Następnie odbył się finał Konkursu Głośnego Czytania z języka polskiego. Zwycięzcy odczytali fragmenty powieści Henryka Sienkiewicza, a po nich została zaprezentowana postać naszego noblisty. Całość zamknęła „Parada Postaci Literackich”, którą zorganizowała pani bibliotekarka Zofia Nieckula.

### **Zwycięzcy tego konkursu to:**

1 miejsce: Gabrysia Poparda z 3d i Igor Domagalski z 3b

2 miejsce: Kamila Flis z 1a i Karolina Regulska z 3a

3 miejsce: Natalia Karlik z 1b i Igor Dybich z 3c

### **Wyróżnienia otrzymali:**

Maciej Regulski z 2c

Marlena Czop z 1c

Julia Czerwińska z 3b

Równocześnie w pracowni chemicznej pod czujnym okiem pani Iwony Doniek i w pracowni fizycznej pod kierunkiem pani Justyny Smalec odbywały się pokazy doświadczeń dla gimnazjalistów, cieszące się od lat ogromnym zainteresowaniem.

Pani Małgorzata Trzcionka wraz ze swoją grupą projektową z klasy 2d zaprezentowała projekt „ Warzywa i owoce w naszej diecie – czyli zdrowo sobie skubnij!”. Uczniowie w ramach tego przedsięwzięcia przeprowadzili badanie ankietowe wśród gimnazjalistów na temat spożywania warzyw i owoców oraz ich znaczenia w naszej diecie. W czasie projektu przedstawili wyniki ankiety i poszerzyli wiedzę uczniów na temat zdrowego odżywiania.

Wiedzę z geografii uczniowie zgłębiali na projekcie przygotowanym przez Hannę Białas, Klaudię Boroń, Jagodę Czop, Natalię Ptasińską i Kamilę Zadęcką pod kierunkiem pani Anny Gajewskiej. Dziewczynki opowiadały ciekawostki o krajach dalekiego wschodu, szczególnie zaś skupiły się na Japonii.

Tegorocznymi uczestnicy Euroweeku na czele z Klaudią Opalską z klasy 2b opowiedzieli o swoich warsztatach z języka angielskiego, w których brali udział w grudniu wraz z panią Joanną Boroń. Pan Robert Nogaj wraz z uczniami z klasy 2a pokazali, jak ogromne znaczenie ma język angielski w informatyce.

Swój udział w Dniu Nauki mieli oczywiście matematycy.

W ramach współpracy, studenci z Koła Matematyków Uniwersytetu Jagiellońskiego przeprowadzili w 10 klasach zajęcia warsztatowe dotyczące gier strategicznych, łamigłówek i monogramów. Uczniowie wychodzący po zajęciach bardzo zadowoleni z komentarzami „ chcemy częściej”, z kieszeniami wypchanymi wygranymi cukierkami i z dyplomami wymienialnymi na „ plusy „ z matematyki.

Uczniowie pani Anny Puget z klasy 1b: Jakub Błachno, Szymon Roś i Kacper Basoń przeprowadzili warsztaty z układania kostki „Rubika”. Po zajęciach uczestnicy nie potrafili ułożyć kostki w 10 sekund, ale układali prawidłowo naroża, krzyże i jedną ścianę.

Gimnazjaliści z klasy 2b: Adam Opala, Julia Gołkowska, Patrycja Osika , Amelia Kruczek i Zuzanna Wąsil zorganizowali warsztaty z orgiami. Uczestnicy, z wykonanych przez siebie modułów, zbudowali kulę, a indywidualnie każdy z nich nauczył się składać żurawia.

Pani Beata Wrona wraz z uczniami z klasy 2a zaprezentowała projekt: „ Wielcy Polscy Matematycy”. Uczniowie przybliżyli osiągnięcia najwybitniejszych polskich matematyków, ich codzienne zmagania, życie rodzinne, sukcesy i porażki.

Wieczorem zaczęła się Noc Filmowa, ale o niej poczytacie na kolejnej stronie.