



POD LUPA

Czasopismo młodzieży
Powiatowego Zespołu Szkół Nr 3
w Sobótce

Nr 43/2018 r



INNOWACYJNY ŚWIAT.

JAK WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE ZMIENIAJĄ ŻYCIE MŁODZIEŻY



Polsko-Rosyjska Wymiana Młodzieży
Польско-российский обмен молодежи

INNOWACYJNY ŚWIAT



Była to już trzecia edycja wymiany z naszym rosyjskim partnerem. Pierwsza pod hasłem "Napoleon w oczach Polaków i Rosjan", druga pod hasłem: "Katolicyzm i prawosławie - dwa wyznania, jedna wiara". Teraz zmagaliśmy się z nowoczesnymi technologiami również w kontekście postępu technologicznego w różnych obszarach otaczającej nas współczesnej rzeczywistości.

Pierwsza część wymiany międzynarodowej odbyła się po stronie polskiej. Uczestniczyła w niej młodzież liceum i technikum z Sobótki oraz partnerzy Szkoła Średnia nr 28 z Kaliningradu. Polska i rosyjska młodzież doskonale się zintegrowała. Rozmawiano głównie po angielsku, ale też po rosyjsku, co w dzisiejszej rzeczywistości należy do rzadkości.

A co było w programie wymiany? Architektura dawnego Wrocławia w kontekście nowoczesnych rozwiązań zabudowy Starego Miasta, trochę nauk przyrodniczych w Centrum Hydropolis, zastosowanie innowacyjnych rozwiązań w prezentowaniu egzotycznych zwierząt we wrocławskim Afrykarium, warsztaty ceramiczne w Centrum Kultury i Sztuki Stara Kopalnia w Wałbrzychu, stare technologie wydobywania węgla kamiennego w kopalni "Julia", wspólne czerpanie papieru w Muzeum Papiernictwa w Dusznikach Zdroju, poznawanie światowych perełek architektury poprzez grę logistyczno - poznawczą w parku miniatur Euroland w Kłodzku, tajemnice zamku Książ, krótka wizyta poznawcza w czeskim Nachodzie, warsztaty aplikacji komputerowych na wesoło, oraz wejście integracyjne na szczyt Ślęży.

c.d str 2, 12



POLECAMY



Projekt międzynarodowy „Innowacyjny świat – jak nowoczesne technologie zmieniają życie młodzieży”



Międzynarodowy projekt w Morawie



Projekt filmowy w Kudowie-Zdroju



Gra terenowa z okazji Dnia Niepodległości "



Wycieczki programowe klas turystycznych



Nagrody Prezesa Rady Ministrów



Studniówka i otrzęsiny! -

