

Erasmus+ „Mathematics with games and fun in all Europe”

W dniach 29 listopada - 2 grudnia 2021r. w Zespole Szkół w Staninie odbyło się kolejne spotkanie w ramach projektu Erasmus+ „Mathematics with games and fun in all Europe”. Zostali do nas zaproszeni uczniowie i nauczyciele z Litwy, Włoch, Chorwacji, Rumunii i Turcji. Ograniczenia spowodowane pandemią miały wpływ, że partnerzy z Włoch uczestniczyli w zajęciach wirtualnie. W przygotowanie spotkania zaangażowani byli: delegacja uczniów, nauczyciele, dyrekcja i pracownicy szkoły. W uroczystości powitania mogli wziąć udział tylko przedstawiciele uczniów, pozostała społeczność szkolna oglądała transmisję online.

Gości powitała Pani dyrektor, Izabela Gromada. W przemówieniu przedstawiła historyczne związki pomiędzy Polską i każdym krajem partnerskim. Podkreśliła znaczenie współpracy międzynarodowej dla wszystkich szkół biorących udział w projekcie. Następnie uczniowie Zespołu Szkół w Staninie zaprezentowali nasz kraj, region i szkołę. Całość uświetnił występ zespołu artystycznego Jarzębinki, który zaśpiewał tradycyjne polskie pieśni ludowe, zaś przedszkolaki zaprezentowali swoje talenty taneczne. Młodzież wystąpiła w regionalnych strojach.

Zagraniczni goście w bardzo interesujący sposób przedstawili swoje kraje i szkoły. Obecni z dużym zainteresowaniem obejrzeni prezentacje o: Chorwacji, Turcji, Litwie i Rumunii. Całą uroczystość poprowadzili w języku angielskim uczniowie klasy VIIb.

Kolejna część międzynarodowego spotkania odbyła się w salach lekcyjnych. Młodzież i nauczyciele uczestniczyli w warsztatach matematycznych prowadzonych przez nauczycieli naszej szkoły. Uczestnicy projektu, pracując w grupach międzynarodowych, poznali nowe sposoby uczenia się matematyki, które wymagały logicznego myślenia. Zajęcia poprawiały umiejętności uczniów w zakresie ICT. Uczestnicy rozwiązywali ciekawe zadania, łamigłówki i problemy matematyczne. Odbyło się również spotkanie koordynatorów, na których omówiono kolejne działania projektowe.

Następnego dnia uczniowie wszystkich szkół zaprezentowali swoje dotychczasowe poczynania. Przedstawili prezentacje multimedialne na temat: „Matematyka wokół nas” i wyniki ankiety dotyczącej wykorzystania w życiu codziennym zwrotów matematycznych przez swoich rówieśników oraz nauczycieli.

Nasi partnerzy poznali system edukacji w Polsce, a także religię i kulturę oraz otaczającą nas przyrodę.

W wolnym czasie goście zwiedzili Kazimierz Dolny, który zachwyił ich pięknem, bogactwem i różnorodnością zabytków. Zdobyli Górę Trzech Krzyży, a następnie udali się na Rynek. Chętni weszli do kościoła farny św. Jana Chrzciciela i św. Bartłomieja, a wszyscy zakupili tradycyjnie pamiątkowe koguty kazimierskie.

W Warszawie uczestników projektu zafascynowało Centrum Nauki Kopernik. Było to wyjątkowe wydarzenie. Uczniowie na stanowiskach doświadczalnych, wykorzystując różnorodne przyrządy, samodzielnie wykonywali eksperymenty i obserwowali zjawiska z następujących dziedzin: fizyki, chemii, inżynierii, geografii i biologii. Zajmowali się również zagadnieniami matematycznymi, gry i łamigłówki zainteresowały niejednego. Ponadto zwiedzali stoiska naukowe i ekspozycje. Wizytę w Centrum określili jako hołd oddany matematyce.

Ceremonię wręczenia certyfikatów uświetnili swoją obecnością Pan Krzysztof Kazana, Wójt Gminy Stanin oraz Dyrektor Zespołu Ekonomiczno-Administracyjnego Szkół, Pan Sebastian Ignaciuk.

Celem projektu jest rozwijanie kompetencji matematycznych i językowych. Wszelkie działania mają uświadomić uczniom przydatność tych umiejętności w ich przyszłości. Uważamy, że znaczenie matematyki nigdy nie było większe niż obecnie, a umiejętności te są kluczowe dla szerokiej gamy zastosowania.

Kilka wspólnie spędzonych dni pozostawiło wiele wrażeń w środowisku szkolnym. Uczestnicy uświadomili sobie, że matematyka to nie tylko przedmiot w szkole, a także dziedzina, o której wybitny polski matematyk Stefan Banach powiedział, że jest „najpiękniejszym i najpotężniejszym tworem ducha ludzkiego”.





















Erasmus+ „Mathematics with games and fun in all Europe”

Your browser does not support the video tag.

×