
IX Gminny Konkurs Wiedzy o Krajach Anglojęzycznych

W tym roku tematyką konkursu, który odbywa się cyklicznie w Szkole Podstawowej w Sieradzy, były Stany Zjednoczone. W konkursie wzięło udział 18 uczniów naszej gminy z klas V-VII. Nagrody sponsorowała m.in. Polonia z Chicago, której serdecznie dziękujemy za wieloletnią współpracę. Celem konkursu było poszerzanie wiedzy uczniów na temat Stanów zjednoczonych Ameryki, historii, kultury i tradycji oraz życia codziennego mieszkańców, rozwijanie motywacji do nauki języka angielskiego, zachęcanie do samodzielnego zdobywania wiedzy na temat angielskiego obszaru językowego, kształtowanie tolerancji i szacunku do dziedzictwa kulturowego innych narodów oraz stworzenie uczniom możliwości wykazania się wiedzą kulturową na temat krajów anglojęzycznych.

Aby poznać dobrze kraj, należy poznać jego historię. Szczególnie jest to podkreślane tego roku, w 100 Rocznicę Odzyskania Niepodległości przez Polaków. Na kartach historii Polski zapisane są liczne emigracje naszych obywateli, nierzadko członków naszych rodzin, do USA. Powodów ich wyjazdów było i jest wiele. Nie zerwali oni jednak swoich więzów z naszą Ojczyzną, pamiętają o swoich korzeniach, kultywują tradycje wyniesione z domu, są dumni z tego, że są Polakami, promują Polskę za granicą. Dlatego też w drugiej części konkursu uczestnicy wykazali się wiedzą na temat Polonii zamieszkującej Chicago - miasto z największą liczbą ludności pochodzenia polskiego w USA.

I miejsce zajęli: Julia Chłopek, Krzysztof Lis, Bartosz Flis ze Szkoły Podstawowej w Sieradzy oraz Wiktoria Czczot ze Szkoły Podstawowej w Bobrownikach Wielkich

II miejsce zajęli: Jakub Miękina ze Szkoły Podstawowej w Odporyszowie, Martyna Bąk ze Szkoły Podstawowej w Bobrownikach Wielkich oraz Wojciech Glazer ze Szkoły Podstawowej w Żabnie

III miejsce zajęli: Kamil Gniewek ze Szkoły Podstawowej w Bobrownikach Wielkich oraz Karina Lis ze Szkoły Podstawowej w Otfinowie

IV miejsce zajął Maksymilian Ptak ze Szkoły Podstawowej w Niedomicach

Serdecznie gratulujemy!