

PODSUMOWANIE KONKURSU MATEMATYCZNO-INFORMATYCZNO-JĘZYKOWEGO

ETAP PIERWSZY

Pierwszy etap konkursu składał się z 30 zadań testowych typu wielokrotnego wyboru oraz uzupełniania luk z zakresu matematyki, informatyki i kultury krajów anglojęzycznych w języku polskim i angielskim.

Startowało 6 grup trzyosobowych z klas: 1a, 2c i 2e.

Do etapu drugiego zakwalifikowały się trzy najlepsze grupy w składach:

Miejsce	Punkty (maks. 30)	Imiona i nazwiska	Klasa
1	24	Kalinowska Aleksandra Kiewel Marta Pieśko Karolina	1a
2	23,5	Malczuk Mariola Niewęłowska Emilia Wierzbicka Justyna	1a
3	22,5	Grochowski Radosław Kniaziewicz Radosław Kopański Piotr	2c

ETAP DRUGI

Drugi etap składał się z testu matematyczno-informatycznego (12 zadań) oraz prezentacji informatyczno-językowej wykonanej na komputerach w języku angielskim przy użyciu zasobów Internetu.

Trzy najlepsze grupy walczyły o miejsce 1, 2 i 3. Ostateczna klasyfikacja przedstawia się następująco:

Miejsce	Punkty z etapu drugiego (maks. 33)	Imiona i nazwiska	Klasa
1	26	Malczuk Mariola Niewęłowska Emilia Wierzbicka Justyna	1a
2	22,5	Grochowski Radosław Kniaziewicz Radosław Kopański Piotr	2c
3	20	Kalinowska Aleksandra Kiewel Marta Pieśko Karolina	1a

Wszystkim finalistom serdecznie gratulujemy!!!