

Czwórka uczniów Chrobrego w finale LXVIII Olimpiady Matematycznej

Treść tych zadań dostępna jest pod adresem

<https://om.edu.pl/sites/default/files/zadania/om/68-2-2.pdf>.

Na podstawie uzyskanych w tym etapie wyników Komitet Główny Olimpiady Matematycznej ustalił listę osób zakwalifikowanych do zawodów finałowych.

Wśród finalistów LXVIII Olimpiady Matematycznej jest 4 uczniów naszej szkoły:

Jan Kociniak, klasa 3b,

Piotr Żuber, klasa 3b,

Kamil Galewski, klasa 1b,

Natalia Kucharczuk, klasa 2b.

Gratulujemy zakwalifikowanym i życzymy każdemu z nich powodzenia w zawodach finałowych.

Finał LXVIII Olimpiady Matematycznej odbędzie się w dniach 3-4 kwietnia 2017 roku w Sielpi.

PK