

# Jasiek Kociniak laureatem LXVIII Olimpiady Matematycznej

Zawody finałowe odbyły się 3 i 4 kwietnia br. - w każdym z tych dwóch dni finaliści LXVIII OM mieli 5 godzin na rozwiązanie 3 zadań.

Treść zadań finałowych LXVIII OM dostępna jest pod adresem

<https://om.edu.pl/sites/default/files/zadania/om/68-3.pdf>.

Prace uczestników zostały następnie ocenione przez Komisję Zadaniową.

Po podsumowaniu ocen każdego z finalistów Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na zebraniu w dniu 5.04.2017 r. podjął decyzję o przyznaniu tytułu laureata 27 spośród nich, którzy w finale uzyskali najlepsze wyniki.

W gronie laureatów LXVIII Olimpiady Matematycznej znalazł się Jasiek Kociniak, który za swoje rozwiązanie otrzymał 14 punktów.

Wyróżniający wynik - 12 punktów - uzyskał również Kamil Galewski, który otrzymał zaproszenie na obóz naukowy Olimpiady Matematycznej. Obóz ten odbędzie się w dniach 4-18 czerwca br. w Mszanie Dolnej.

Natalka Kucharczuk i Piotrek Żuber również godnie reprezentowali naszą szkołę w Olimpiadzie Matematycznej, uzyskując w zawodach finałowych 6 punktów.

Z informacjami nt. zakończenia LXVIII OM można zapoznać się na stronie

<https://om.edu.pl/?q=node/261>

a komunikat prasowy dostępny jest pod adresem:

[https://om.edu.pl/sites/default/files/sprawozdania/om/om68\\_komunikat.pdf](https://om.edu.pl/sites/default/files/sprawozdania/om/om68_komunikat.pdf)

PK