

# Tobiasz Perczak laureatem XII Irańskiej Olimpiady Geometrycznej

- ich wykaz można znaleźć na stronie domowej olimpiady <http://igo-official.ir/?lang=en>

Zawody Irańskiej Olimpiady Geometrycznej przeprowadzone były, jak zwykle, na czterech poziomach:

Elementary (podstawowy) - dla uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych,

Intermediate (średnio zaawansowany) - dla uczniów klas I-II szkoły średniej,

Advanced (zaawansowany) - dla uczniów klas III-IV szkoły średniej,

Free - dla osób, które ukończyły naukę na poziomie szkoły średniej.

W czasie 270 minut uczestnicy mieli do rozwiązania 6 zadań, które były oceniane w skali 0 - 8 punktów.

Prace polskich uczestników zostały sprawdzone i ocenione przez komisję zadaniową, wybraną przez polskich organizatorów.

Wyniki oraz skany najlepszych prac zostały przesłane do organizatorów, którzy po kilku miesiącach pracy ogłosili wyniki XII Irańskiej Olimpiady Geometrycznej.

W grupie zaawansowanej Polacy zdobyli 2 tytuły laureata oraz medale brązowe, które otrzymali Miłosz Piekot oraz Rafał Żebruń (obaj (Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Wrocławskiej).

W grupie średnio zaawansowanej Polacy zdobyli również 1 tytuł laureata oraz medale brązowe, który otrzymał **Tobiasz Perczak, uczeń I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim**.

Każdy uczestnik XII Irańskiej Olimpiady Geometrycznej, który nie uzyskał tytułu laureata, ale rozwiązał przynajmniej jedno pełne zadanie, został wyróżniony przez Organizatorów tzw. wzmianką zaszczytną.

Uczniowie z Polski uzyskali w sumie 8 takich wyróżnień: 3 w grupie średnio zaawansowanej i 5 w grupie zaawansowanej.

Gratulujemy.