

V Irańska Olimpiada Geometryczna

W dniu 6. września 2018 r. odbyła się V Irańska Olimpiada Geometryczna (Iranian Geometry Olympiad).

Startowali w niej uczniowie z 57 krajów z całego świata - ich wykaz można znaleźć na stronie domowej olimpiady <http://igo-official.ir/?lang=en>

Wśród nich znalazła się, po raz pierwszy w historii IGO, grupa uczniów polskich szkół podstawowych i ponadgimnazjalnych, z Końskich, Krakowa, Krosna, Lublina, Rzeszowa, Tarnowa, Łodzi i Piotrkowa Trybunalskiego.

Polska edycja zawodów 5th IGO została przeprowadzona w trakcie trwania XXXVI Międzyszkolnych Warsztatów Matematycznych, na które uczniowie z wyżej wymienionych miejscowości przyjechali do Domu Wczasów Dziecięcych w Porębie Wielkiej.

Za kontakt z organizatorami z Iranu oraz sprawy merytoryczne (tłumaczenie treści zadań 5th IGO i przygotowanie ich polskiej wersji) odpowiadał Radomił Baran, trzykrotny reprezentant Polski na Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną (IMO).

Zawody V Irańskiej Olimpiady Geometrycznej przeprowadzone były na czterech poziomach: elementary (podstawowy) - dla uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych, intermediate (średniozaawansowany) - dla uczniów III klasy gimnazjum oraz I klasy szkoły ponadgimnazjalnej, advanced (zaawansowany) - dla uczniów klas II-III szkoły ponadgimnazjalnej, free - dla osób, które ukończyły już naukę na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej.

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 pracującą pod nadzorem Radomiła Barana.

Wyniki oraz skany najlepszych prac zostały przesłane do organizatorów, którzy właśnie ogłosili wyniki V Irańskiej Olimpiady Geometrycznej.

W grupie podstawowej brązowy medal zdobył **Mateusz Wójcicki (SP 2 w Piotrkowie Tryb.)**, który w konkursie uzyskał 16 punktów.

Również bardzo dobre 16 punktów uzyskał **Patryk Rogalski**, co w grupie średniozaawansowanej nie wystarczyło jednak do medalu.

Pełne wyniki tych dwóch grup dostępne są pod adresem

<http://igo-official.ir/wp-content/uploads/2018/09/IGO-2018-Intermediate-Level-Final-Results.pdf>

<http://igo-official.ir/wp-content/uploads/2018/09/IGO-2018-Elementary-Level-Final-Results.pdf>