

Sprawozdanie z XVII Środkowoeuropejskiej Olimpiady Matematycznej

W dniach 21–27 sierpnia 2023 r. w Strečnie (Słowacja) odbyła się XVII Środkowoeuropejska Olimpiada Matematyczna. W zawodach wzięło udział 60 uczestników z dziesięciu krajów.

W skład polskiej reprezentacji, wyłonionej na podstawie wyników uzyskanych w zawodach LXXIV Olimpiady Matematycznej, weszli

*Wojciech Domin, Robert Kluszczyński, Stanisław Lada,
Wojciech Malinowski, Miłosz Płatek, Patryk Rosół.*

Przewodniczącą delegacji była Jadwiga Czyżewska, a jej zastępcą – Konrad Majewski.

W środę 23 sierpnia odbyły się zawody indywidualne, a w czwartek – zawody drużynowe. Każdego dnia uczestnicy mieli do dyspozycji pięć godzin na rozwiązywanie zadań – czterech podczas zawodów indywidualnych i ośmiu podczas zawodów drużynowych. Każde zadanie było oceniane w skali od 0 do 8 punktów. Warto tu dodać, że zadanie szóste z konkursu drużynowego zostało zaproponowane przez Polskę, a jego autorem jest Dominik Burek.

Nasi reprezentanci uzyskali wspaniałe wyniki. Stanisław Lada wygrał konkurs indywidualny, jako jedyny rozwiązując bezbłędnie wszystkie zadania. Drugie miejsce (ex aequo z reprezentantem Węgier) zajął Patryk Rosół, uzyskując 30 punktów. Zostali oni nagrodzeni złotymi medalami. Brązowe medale wywalczyli Wojciech Malinowski, Robert Kluszczyński i Miłosz Płatek (odpowiednio 21, 19 i 19 punktów). Wojciech Domin (12 punktów) został wyróżniony wzmianką zaszczytną.

Polacy zwyciężyli w zawodach drużynowych, uzyskując 55 punktów. Drugie miejsce zajęła reprezentacja Węgier (47 punktów), a trzecie – reprezentacja Czech (37 punktów). Polacy jako jedyni rozwiązali w pełni poprawnie zadanie szóste, proponując bardzo eleganckie rozwiązanie.

Należy wyróżnić także organizatorów za zaproponowane atrakcje: wycieczkę na zamek w Strečnie, wyprawę w góry wąwozem Jánošíkove Diery, zwiedzanie Żyliny z przewodnikiem, czy spływ pontonami po rzece Váh. Ponadto w ceremonii zakończenia zawodów wziął udział premier Słowacji, L'udovít Ódor, który w przeszłości także startował w zawodach matematycznych.

Szczegółowe informacje oraz treści zadań można znaleźć na stronie <https://memo2023.skmo.sk>. Kolejna edycja zawodów odbędzie się w mieście Segedyn na Węgrzech.

