

Szymon Tobiasz laureatem LXXIV Olimpiady Matematycznej

Zakwalifikowali się do nich trzech uczniowie naszego liceum: Mateusz Pałucki, Mateusz Wójcicki i Szymon Tobiasz.

W każdym z dwóch dni trwania zawodów: w środę, 29.03.2023 r. oraz w czwartek, 30.03.2023 r. finaliści LXXIV OM mieli 5 godzin na rozwiązanie 3 zadań.

Rozwiązania zadań były od razu omawiane, z udziałem uczestników chętnych do przedstawienia swoich pomysłów oraz przy wsparciu przedstawicieli Komisji Zadaniowej OM.

Oceną prac uczestników finału 74 OM zajęła się Komisja Zadaniowa OM.

W dniu 31.03.2021 r., na zebraniu zwołanym przez Komitet Główny Olimpiady Matematycznej, podjęto decyzję o przyznaniu tytułu laureata każdemu z uczestników zawodów finałowych, który w finale uzyskał co najmniej 13 punktów.

Zwycięzcą LXXIV Olimpiady Matematycznej został Mateusz Gabzdyl, uczeń IV klasy V LO w Bielsku-Białej.

W gronie laureatów 74 OM znalazł się Szymon Tobiasz, który za swoje rozwiązania otrzymał 18 punktów.

Oprócz tytułu laureata Szymek został zakwalifikowany na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej, który odbędzie się w Mszanie Dolnej w dniach 4-17 czerwca br., a także uzyskał kwalifikację do reprezentacji Polski na 34. Zawody Matematyczne Państw Bałtyckich, które odbędą się w Flensburgu (Niemcy) w listopadzie br.

Podsumowując udział uczniów naszego liceum w zawodach finałowych LXXIV Olimpiady Matematycznej trzeba podkreślić, że Mateusz Pałucki i Mateusz Wójcicki uzyskali w finale po 12 punktów, a więc do tytułu laureata zabrakło im jedynie 1 punktu.

Oprócz zajęć związanych z zadaniami finałowymi organizatorzy zawodów przygotowali dla uczestników i ich opiekunów dodatkowe atrakcje.

W czwartek, po omówieniu rozwiązań zadań, odbyło się bardzo zajmujące spotkanie z Tomaszem Czajką, wybitnym polskim programistą, pracownikiem firmy SpaceX.

W jego trakcie zaproszony gość opowiadał o pracy nad oprogramowaniem kapsuły Crew Dragon, zwracając uwagę na szczegóły techniczne i wyzwania, które zostały przed nim postawione przez kierownictwo projektu. Następnie autor wykładu odpowiadał na pytania zadawane z sali, znalazł też czas na wspólne zdjęcia z finalistami.

W dniu wolnym (piątek, 31.03.2023 r.) organizatorzy zawodów finałowych przygotowali dla uczestników i ich opiekunów wycieczkę do osady Kochany (więcej o osadzie - pod adresami <https://www.facebook.com/Osadakochany/> oraz <https://jastkowice.com.pl/zwiedzanie-osady-kochany/>).

Zakończenie finału 74 OM odbyło się w dn, 1.04.2023 r. w I LO im. KEN w Stalowej Woli.

W archiwum finału LXXIV OM można znaleźć:

statystyki: <https://om.mimuw.edu.pl/post/135>

treść zadań finałowych: https://om.mimuw.edu.pl/static/app_main/problems/om74_3.pdf?v=1

rozwiązania zadań finałowych: https://om.mimuw.edu.pl/static/app_main/problems/om74_3r.pdf?v=1
komunikat prasowy: https://om.mimuw.edu.pl/static/app_main/other/74komunikat.pdf

Wszystkie istotne informacje nt. Olimpiady Matematycznej dostępne są pod adresem <https://om.mimuw.edu.pl/>

O finale LXXIV OM można przeczytać również na stronach:

<https://www.facebook.com/olimpiada.matematyczna/>

<https://loken.pl/galeria/album/49>

O pracy Tomasza Czajki przy projekcie SpaceX i nad kapsułą Crew Dragon można przeczytać na stronie

<https://portal.pti.org.pl/tomek-czajka-i-sukces-dragon-crew/>

a rozmowa z Tomaszem Czajką o pracy dla Elona Muska jest w serwisie

<https://dziendobry.tvn.pl/styl-zycia/tomasz-czajka-o-pasji-programowania-i-pracy-dla-elona-muska-5657139>