

A imię jej czterdzieści i cztery (nic wspólnego z Klubem 44)

Rozpoczynamy XLIV Olimpiadę Matematyczną. Najpierw zawody stopnia pierwszego. Prezentujemy dwanaście zadań, po cztery na każdy miesiąc. Uczestnikiem Olimpiady może być każdy uczeń szkoły średniej. Wystarczy rozwiązać choć jedno z tych zadań i rozwiązanie przesłać w oznaczonym terminie do właściwego komitetu okręgowego. Zwracamy uwagę na terminy, ze względów organizacyjnych nie będą oceniane zadania przesłane z opóźnieniem. Nie jest konieczne rozwiązanie wszystkich zadań, ale im więcej rozwiązanych zadań, tym większa szansa awansowania do zawodów stopnia drugiego. Zadania z zawodów stopnia pierwszego rozwiązuje się w domu, można szukać natchnienia lub pomocy w książkach, można pytać o radę rodziców, kolegów, nauczycieli. Na pewno nie warto ściągać rozwiązań od kolegi, przecież satysfakcję może dać tylko samodzielne pokonanie trudności.

Komitet okręgowy oceni nadesłane rozwiązania i zaprosi do udziału w zawodach stopnia drugiego tych kilkudziesięciu zawodników, którzy uzyskali najlepsze wyniki w zawodach stopnia pierwszego. Etap drugi odbywa się w końcu lutego i polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań. Każdego z dwóch kolejnych dni odbywa się pięciogodzinny egzamin, w trakcie którego zawodnicy dostają trzy zadania.

Autorzy najlepszych rozwiązań zadań z zawodów stopnia drugiego są powoływani do finału, który odbywa się w kwietniu w Warszawie i przebiega podobnie do zawodów stopnia drugiego.

Uczestnicy finału są zwolnieni z egzaminu maturalnego z matematyki i uzyskują automatycznie ocenę najwyższą. Przysługują im też pewne ułatwienia przy ubieganiu się o przyjęcia na studia wyższe. Zakres tych ułatwień zależy od władz poszczególnych uczelni, np. Uniwersytet Warszawski przyjmuje finalistów Olimpiady Matematycznej na studia matematyczne lub informatyczne bez egzaminów wstępnych.

Zawodnicy, którzy uzyskają najwyższe oceny w zawodach finałowych, otrzymują tytuł laureata lub wyróżnionego. Spośród laureatów wyłaniani są uczestnicy Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej i Austriacko-Polskich Zawodów Matematycznych. Laureaci otrzymują też dalsze ułatwienia przy ubieganiu się na studia.

Laureatami zakończonej w ubiegłym roku szkolnym XLIII Olimpiady Matematycznej zostali (w obrębie każdego lokaty porządek alfabetyczny):

I lokata

Konrad Banaszek (klasa czwarta I LO im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku)
Maciej Radziejewski (klasa czwarta IV LO im. Komisji Edukacji Narodowej w Poznaniu)
Mikołaj Rotkiewicz (klasa trzecia XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie)
Mariusz Szyposzyński (klasa trzecia LO im. Mikołaja Kopernika w Ilży)
Łukasz Wiechecki (klasa trzecia II LO im. Stanisława Wyspiańskiego w Legnicy)

II lokata

Norbert Dojer (klasa czwarta IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Jan Dymara (klasa czwarta XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Przemysław Gadziński (klasa czwarta LO im. Mikołaja Kopernika w Środzie Śląskiej)
Piotr Korzniakow (klasa trzecia IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Marek Łysiak (klasa czwarta I LO im. Mikołaja Kopernika w Opolu)
Jacek Pliszka (klasa czwarta LO im. Tadeusza Kościuszki w Łomży)
Tomasz Schreiber (klasa druga IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu)
Agata Smoktunowicz (klasa czwarta IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Tymon Tatur (klasa czwarta IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Krzysztof Ziemiański (klasa druga IV LO im. Mikołaja Kopernika w Rzeszowie)

III lokata

Marcin Ciura (klasa czwarta I LO im. Edwarda Dembowskiego w Gliwicach)
Rafał Łochowski (klasa druga Technikum Elektronicznego im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu)
Piotr Bogusław Mucha (klasa czwarta IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Waldemar Pompe (klasa trzecia IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Maciej Smoczyński (klasa czwarta IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu)
Piotr Wojciech Śniady (klasa druga XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Jacek Tabor (klasa trzecia I LO im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie)
Jerzy Wigura (klasa czwarta IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu)
Janusz Zieliński (klasa czwarta IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu)

Wyróżnienia otrzymali

Barbara Bień (klasa trzecia IX LO im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie)
Marcin Bortnik (klasa pierwsza IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu)
Jacek Chrzęszcz (klasa czwarta XXVII LO im. Tadeusza Czackiego w Warszawie)
Światosław Gal (klasa pierwsza XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Krzysztof Giaro (klasa czwarta I LO im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku)
Jakub Kałużny (klasa trzecia XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Katarzyna Kożuch (klasa trzecia XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Andrzej Kwaśowiec (klasa czwarta XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie)
Krzysztof Walkowiak (klasa czwarta XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu)
Rafał Wojtczuk (klasa druga XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie)

