

Rozhledy matematicko-fyzikální

Zbyněk Šír

Ohlédnutí za krajskými koly Matematické olympiády v Praze

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 99 (2024), No. 2, 63–64

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152492>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2024

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:
The Czech Digital Mathematics Library <http://dml.cz>

Ohlédnutí za krajskými koly Matematické olympiády v Praze

Zbyněk Štěr, předseda krajské komise MO

V pondělí 17. června 2024 ve 14:00 se v barokním refektáři Univerzity Karlovy v budově Matematicko-fyzikální fakulty na Malostranském náměstí konalo slavnostní zakončení letošního již 73. ročníku Matematické olympiády (obr.1).



Počet účastníků se v Praze každoročně zvyšuje a letos dosáhl celkového počtu 360 soutěžících. Byly předány diplomy a ceny vítězům a úspěšným řešitelům pražských krajských kol všech kategorií. Kategorie určené pro studenty středních škol a vyšších gymnázií byly tradičně nejpočetněji zastoupeny: v kategorii A bylo oceněno 65 úspěšných soutěžících, v kategorii B 28 studentů a v kategorii C jich bylo 48. Programátorská kategorie P je početně menší, ale hraje v naší soutěži významnou roli, letos v ní uspělo 20 soutěžících. Každoročně probíhají také kategorie určené pro základní školy či nižší gymnázia. V nejvyšší z těchto kategorií Z9 je pořádáno krajské kolo, ve kterém bylo oceněno 32 soutěžících.

ZPRÁVY

Slavnostního vyhlášení byli přítomni také zástupci organizací, které se zejména podílejí na organizaci a bezproblémovém chodu Matematické olympiády. Jedná se o Jednotu českých matematiků a fyziků, Dům dětí a mládeže Praha 2 a dvě fakulty, které velmi významně a dlouhodobě MO podporují, totiž Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze a Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze.

Na závěr uvedme, že nejlepší soutěžící všech kategorií se kvalifikovali na celostátní soustředění a soutěže, ve kterých právě Praha dosahuje tradičně vynikajících výsledků. Zejména v prestižním celostátním kole kategorie A soutěžící z Prahy obsadili všech 5 prvních míst (obr. 2).

