

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 104 (1979), No. 1, 112

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117997>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1979

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



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

XX. MMO

Jubilejní dvacátá mezinárodní matematická olympiáda (MMO) se konala v Rumunsku v Bukurešti ve dnech 1.—13. července 1978. Zúčastnilo se jí 132 žáků středních škol ze 17 zemí: Bulharska, Československa, Finska, Francie, Holandska, Jugoslávie, Kuby, Mongolska, NSR, Polska, Rakouska, Rumunska, Švédska, Turecka, USA, Velké Británie a Vietnamu. Jejich výkony v soutěži, jejíž program i průběh odpovídal osvědčenému tradičnímu schématu, byly odměněny udělením 5 prvních, 20 druhých a 38 třetích cen.

Českoslovenští reprezentanti si na XX. MMO vedli velmi dobře. Získali dvě druhé ceny (JAN NEKOVÁŘ z Prahy a JAN KRATOCHVÍL z Pardubic) a tři třetí ceny (ZDENĚK VAVŘÍN z Prahy, MILAN VEŠČIČÍK z Bratislavy a PETER FILAKOVŠKY z Banské Štiavnice); v neoficiálním pořadí družstev obsadilo Československo pěkné páté místo za Rumunskem, USA, Velkou Británií a Vietnamem. Zdá se tedy, že snahy o systematictější a důkladnější přípravu našich olympioniků nesou konečně ovoce.

Mezinárodní matematické olympiády — pravidelná letní setkání mladých matematických talentů z nejrůznějších zemí světa — si za uplynulých dvacet let vydobily zájem i uznání. Do další dvacítky ročníků jim přejeme mnoho úspěchů.

František Zítek, Praha

KOBRA

Pobočka ČVTVS při Matematickém ústavu ČSAV ve spolupráci s matematickou vědeckou sekcí JČSMF uspořádá ve dnech 1.—5. října 1979 v Horním Bradle v Železných Horách podzimní školu KOBRA o matematické teorii syntézy obrazců a statistických metodách rozpoznávání obrazců.

Bližší informace o škole lze získat na adrese: Ing. Alena Šonská, MÚ ČSAV, Žitná 25, 115 67 Praha 1.