

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 109 (1984), No. 1, 112

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/118192>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1984

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>

24. MMO

Dvacátáčtvrtá mezinárodní matematická olympiáda (MMO) se konala ve dnech 1.—12. července 1983 v Paříži. Zúčastnilo se jí 186 soutěžících z 32 zemí celého světa: Alžírsko, Austrálie, Belgie, Brazílie, Bulharsko, Československo, Finsko, Francie, Holandsko, Itálie, Izrael, Jugoslávie, Kanada, Kolumbie, Kuba, Kuvajtu, Lucembursko, Maďarsko, Maroko, NDR, NSR, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, SSSR, Španělsko, Švédsko, Tunisko, USA, Velké Británie a Vietnamu.

Československo bylo zastoupeno šesti žáky gymnasií z Prahy, Bratislavy a Košic. Nejúspěšnějším z nich byl Jiří SGALL z gymnasia W. Piecka v Praze 2, který získal jednu z devíti udělených prvních cen. Dále získali: druhou cenu Igor Kříž z Prahy, třetí ceny Vladimír Dančík z Košic, Jiří Witzany z Prahy a Xaver Gubáš z Bratislavy. V neoficiálním pořadí družstev skončilo Československo na osmém místě za NSR, USA, Maďarskem, SSSR, Rumunskem, Vietnamem a Holandskem.

Jubilejní pětadvacátá MMO se má konat v červenci 1984 v Praze.

František Zítek, Praha

STOPA

Ve dnech 12.—16. září 1983 se v DVP ČSAV v Alšovicích konal pracovní seminář STOPA věnovaný problematice stochastických disciplín operační analýsy. Zúčastnilo se ho 18 odborníků z 11 pracovišť v ČSSR; bylo předneseno 12 referátů. K hlavním tématům semináře patřily především teorie spolehlivosti a teorie hromadné obsluhy, dále pak příklady uplatnění metod operační analýsy v jiných oborech (teorie dopravy, modelování nervové činnosti, ekonomické problémy).

Seminář STOPA poskytl účastníkům dobrou příležitost k navázání neformálních kontaktů a k bezprostřední výměně poznatků a zkušeností a přispěl k lepšímu vzájemnému poznání pracovníků z různých oblastí výzkumu. Jeho úspěšný průběh prokázal užitečnost obdobných tematicky vyhraněných akcí menšího rozsahu.

František Zítek, Praha