

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1958

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0083|log187](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log187)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

logii. — *O. Borůvka*, Dílo Matyáše Lercha v oboru matematické analyzy. — *J. Čermák*, Lerchův přínos k obecné theorii funkcí. — *J. Čermák*, Lerchův přínos k theorii nekonečných řad. — *O. Borůvka*, Dílo Matyáše Lercha o theorii funkce gamma. — *V. Radochová*, Lerchův přínos k integrálnímu počtu. — *V. Radochová*, Lerchův přínos k theorii funkcí eliptických. — *L. Frank*, Spor Matyáše Lercha s Alfredem Pringsheimem. — *O. Borůvka*, Mathias Lerch und sein Werk auf dem Gebiete der mathematischen Analysis.

*K. Svoboda, Brno*

#### SEDMÝ ROČNÍK MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY

V sobotu 24. května 1958 byl zakončen už sedmý ročník matematické olympiády. Tradiční beseda s účastníky celostátního III. kola soutěže a s širokou veřejností školskou i mimoškolskou se konala toho dne v 15 hod. ve velké posluchárně Matematického ústavu KU v Praze II, Ke Karlovu 3. Besedu zahájil předseda Ústředního výboru matematické olympiády akademik JOSEF NOVÁK, který také řídil celé jednání. Potom vyslechli mladí olympionikové dva zajímavé referáty: Akademik VOJTECH JARNÍK promluvil k nim o studiu na matematicko-fyzikální fakultě Karlovy univerzity a profesor techniky dr. ALOIS URBAN referoval o významu matematiky pro technické studium.

Většina účastníků besedy navštívila týž den zajímavou výstavku, kterou na závěr 7. ročníku matematické olympiády uspořádala katedra matematiky Vysoké školy pedagogické v Praze v budově této školy. Na výstavce byla v hrubých rysech zachycena historie sedmi ročníků olympiády, mimo jiné byly tu vystaveny i soutěžní práce některých soutěžících.

Z osmdesáti účastníků III. kola soutěže bylo jako každoročně dvacet nejlepších prohlášeno vítězi sedmého ročníku matematické olympiády. Uvádíme zde jména třech studentů, kteří obsadili prvá tři místa mezi těmito vítězi:

1. *Zdislav Kovařík* z 10. třídy jedenáctileté střední školy v Hodoníně,
2. *Zdeněk Vlášek* z 11. třídy jedenáctileté střední školy v Hradci Králové,
3. *Břetislav Fiala* z 11. třídy jedenáctileté střední školy v České Třebové.

*Jiří Sedláček, Praha*

---

Časopis pro pěstování matematiky, roč. 83 (1958). — Redakce: Matematický ústav Československé akademie věd, Praha II, Žitná 25, tel. 241193. — Vychází čtvrtletně. — Roční předplatné Kčs 48,-, cena jednotlivého sešitu Kčs 12,-. — Administrace: Poštovní novinový úřad, Praha 3, Jindřišská 14. — Rozšiřuje Poštovní novinová služba. Objednávky přijímá každý poštovní novinový úřad nebo doručovatel. — Tiskne Knihisk, n. p., závod 05 (Prometheus), Praha VIII, tř. Rudé armády 171. — Vyšlo v listopadu 1958 — A-13980