

# [dokumenty-01] Vybrané úlohy matematické olympiády A + MMO

---

## Některá další doporučená literatura

In: Miroslav Fiedler (editor); Jaroslav Zemánek (editor):  
[dokumenty-01] Vybrané úlohy matematické olympiády A +  
MMO. [Sbírka řešených úloh z 1. až 20. ročníku soutěže].

~~Terms of use~~ Státní pedagogické nakladatelství, 1976.  
pp. 243–244.

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences  
Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405257>  
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>

## Některá další doporučená literatura

- I. Białecki*: Funkcjonowanie olimpiad matematycznych, Ossolineum, Wrocław 1975.
- M. Born*: Moja žizn' i vzgljady, Progress, Moskva 1973.
- B. Grünbaum*: Etjudy po kombinatornoj geometrii i teorii vypuklych tel, Nauka, Moskva 1971.
- Ź. Hadamard*: Psychologia odkryć matematycznych, PWN, Warszawa 1964.
- K. Havlíček a kol.*: Cesty moderní matematiky, Orbis, Praha 1960.
- C. Iwaniszewska*: Astronomie Mikuláše Koperníka, Orbis (edice Pyramida), Praha 1972.
- M. Kac, S. Ulam*: Matematika i logika (retrospektiva i perspektivy), Mir, Moskva 1971.
- Ź. Kepler*: Tajemnica kosmosu, Ossolineum, Wrocław 1972.
- Ź. E. Littlewood*: Matematičeskaja smes', Fizmatgiz, Moskva 1962.
- V. N. Komarov*: Po sledam beskonečnosti, Znanije, Moskva 1974.
- B. Pascal*: Rozprawy i listy, PAX, Warszawa 1962.
- R. Pétérová*: Hry s nekonečnom, Osveta Martin 1958.
- G. Pólya*: Matematičeskoje otkrytije, Nauka, Moskva 1970.
- B. Pospíšil*: Nekonečno v matematice, Praha 1949.
- A. Rényi*: Ars mathematica, Magvető Könyvkiadó, Budapest 1973.
- W. W. Sawyer*: Preljudija k matematike, Prosveščeniye, Moskva 1972.
- Ź. Sedláček*: Nebojte se matematiky, SNTL — Práce, Praha 1969.
- R. Sikorski*: Matematyka — nauka dziwna, Matematyka XVI (1963), str. 177—180.
- H. Steinhaus*: Zadači i razmyšlenija, Mir, Moskva 1975.
- S. Straszewicz, Ź. Browkin, Ź. Rempala*: 25 lat Olimpiady Matematycznej, wybór zadań, WSiP, Warszawa (v tisku).

- D. Ĵ. Struik*: Dějiny matematiky, Orbis, Praha 1963.
- I. S. Šklovskij*: Vselennaja, žizn', razum, Nauka, Moskva 1973.
- R. Thom*: Sovremennaja matematika — suščestvujet li ona?, Matematika v škole (No. 1), Moskva 1973.
- R. Thom*: Matematyka „nowoczesna“: pomyłka pedagogiczna i filozoficzna? Wiadomości Matematyczne 18 (1974), str. 113—129.
- N. Ĵ. Vilenkin*: Vyprávění o množinách, SPN, Praha 1973.
- A. N. Whitehead*: Matematika a dobro a jiné eseje, Mladá fronta (edice Váhy), Praha 1970.
- Cesta k věděni, edice nakladatelství Academia, Praha.
- Dvacet let matematické olympiády v ČSSR, Praha 1971.
- Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Academia, Praha.
- Rozhledy matematicko-fyzikální, SPN, Praha.
- Škola mladých matematiků, edice Mladé fronty, Praha.
- Vesmír, Academia, Praha.
- G. Polya*: Matematika i pravdopodobnyje rassuždenija, Nauka, Moskva 1975 (dodáno v korektuře).