

LITERATURA

- [1] Bittner, R. a kol.: *Mathematik. Lehrbuch für Klasse 7, Volk und Wissen, Berlin, 1971.*
- [2] Bobok, J. a kol.: *Matematika pro 8. ročník základní školy I. díl; SPN, Praha, 1983.*
- [3] Bourbaki, N.: *Eléments d'histoire des mathématiques, ruský překlad, Moskva, 1963.*
- [4] Browkin, J. a kol.: *25 let olimpiady matematycznej, ruský překlad, Moskva, 1978.*
- [5] Čtrnáctý ročník matematické olympiády, SPN, Praha, 1966.
- [6] Dynkin, E., B. a kol.: *Matěmaticeskije zadači, Nauka, Moskva, 1966.*
- [7] Finetti, B.: *Il saper vedere in matematica, německý překlad, Birkhäuser, Basel, 1974.*
- [8] Horák, K., Müller, V., Vrba, A.: *Úlohy mezinárodní matematické olympiády, SPN, Praha, 1986.*
- [9] Komenský, J. A.: *Didaktika analytická, Samcovo knihkupectví, Praha, 1946.*
- [10] Krygowska, Z.: *Zarys dydaktyki matematyki, 1, 2, 3, WSP, Warszawa, 1977.*
- [11] Kürschak, J.: *Mathematikai versenytételek, ruský překlad, Moskva, 1976.*
- [12] Leman, A. A.: *Sborník zadač moskovskich matěmaticeskich olimpiad, Prosvěščenije, Moskva, 1965.*
- [13] Lidskij, V. B., a kol.: *Úlohy z elementární matematiky, SPN, Praha, 1965.*
- [14] Loyd, S.: *Mathematical Puzzles, ruský překlad, Moskva, 1980.*
- [15] Müllerová, J. a kol.: *Matematika pro sedmý ročník základní školy, II. díl, SPN, Praha, 1982.*
- [16] Papy, Papy, F.: *Mathématique moderne, Didier, Paris, 1968.*
- [17] Pogorelov, A. V.: *Geometrija. Učebnoje posobije dlja 6—10 klassov srednej školy, Prosvěščenije, Moskva, 1986.*
- [18] Polya, G.: *Mathematical Discovery, ruský překlad, Moskva, 1970.*
- [19] Prasolov, V. V.: *Zadači po planimetrii I., II., Nauka, Moskva, 1986.*
- [20] Raik, A. E.: *Očerki po istorii matěmatiki v drevnosti, Saransk, 1967.*
- [21] Riečan, B., Vaňatová, L.: *Matematika pro gymnázia, 7, SPN, Praha, 1980.*
- [22] Skemp, R. R.: *The Psychology of Learning Mathematics, Penguin Books, Harmondsworth, 1975.*
- [23] Steinhaus, H.: *Matematický kaleidoskop, Přírodovědecké nakladatelství, Praha, 1953.*
- [24] Stewart, I.: *Concepts of Modern Mathematics, ruský překlad, Minsk, 1980.*
- [25] Šarygin, I. F.: *Zadači po geometrii, Nauka, Moskva, 1982.*
- [26] Škljarskij, D. D. a kol.: *Izbrannye zadači i teoremy elementarnoj matěmatiki, GITL, Moskva, 1954.*

- [27] Trigg, Ch.: Mathematical Quickies, ruský překlad, Moskva, 1975.
 [28] Třicátý ročník matematické olympiády, SPN, Praha, 1983.
 [29] Waerden, B. L., van der: Erwachende Wissenschaft, Birkhäuser Verlag, Basel, 1966.
 [30] Zám, Š. a kol.: Pohľad do dejín matematiky, Alfa, SNTL, Praha, 1986.
 [31] Coxeter, H. S. M., Greitzer, S., L.: Geometry revisited, ruský překlad, Moskva, 1978.

Časopisy:

Matematika a fyzika ve škole

Matematyka

Matematika v škole

Kvant

Soubor publikací z edicí:

Škola mladých matematiků

Zprávy ze soutěže matematická olympiáda

Vybrané úlohy z matematické olympiády

Volný ilustrační doprovod knihy tvoří kresby těchto autorů: M. Bartáka, P. Kleea, V. Renčina, S. Steinberga, S. Ťunina, I. Vorobjova.

