

## Literatura

- [1] Barybin, K.S.: Sborník geometričeských zadač na dokazatelstvo, Moskva, 1954
- [2] Boëthius, A., M., S.: Filosofie utěšitelkou, Praha, 1981
- [3] Bronowski, J.: Vzestup člověka, Praha, 1985
- [4] Cajori, F.: A History of Elementary Mathematics, Colorado, 1896
- [5] Coxeter, H., S., M.: Introduction to Geometry, New York, 1961
- [6] Courant, R., Robbins, H.: What is Mathematics, London, 1947
- [7] Dewey, J.: Moje pedagogické krédo, Praha
- [8] Dieudonné, J.: Algèbre linéaire et géométrie élémentaire, Paris, 1968
- [9] Dušek, F.: Matematické zájmové kroužky, Praha, 1971
- [10] Dynkin, J., B., Uspenskij, V., A.: Matematické besedy, Praha, 1955
- [11] Euklid : Základy, Praha, 1906
- [12] H'Adamard, J., S.: Lecons de géométrie élémentaire, Paris, 1937
- [13] Hejný, M. a kol.: Teória vyučovania matematiky 2, Bratislava, 1989
- [14] Hilbert, D.: Grundlagen der Geometrie, 1899
- [15] Choquet, G. : L'enseignement de la Géométrie, Paris, 1964
- [16] Kadeřávek, F.: Geometrie a umění v dobách minulých, Praha, 1935
- [17] Komenský, J.A.: Labyrint světa a ráj srdce.
- [18] Kořínek, V.: Základy algebry, Praha, 1953
- [19] Kraemer, E., Hradecký, F., Jozífek, V. : Sbíрка řešených úloh z matematiky, Praha, 1959
- [20] Krygowska, Z. : Geometria, Warszawa, 1975
- [21] Lidskij, V., B. a kol. : Úlohy z elementární matematiky, Praha, 1965
- [22] Lietzmann, W.: Der Pythagoreische Lehrsatz, Leipzig, 1951
- [23] Odvárko, O. a kol. : Metody řešení matematických úloh, Praha, 1977
- [24] Pavlíček, J., B. : Základy neeuklidovské geometrie Lobačevského, Praha, 1953
- [25] Pogorelov, A.V.: Geometrija, Moskva, 1983
- [26] Polya, G. : How to solve it ?
- [27] Prasolov, V., V.: Tri klasičeskije zadači na postrojenije, Moskva, 1992
- [28] Prasolov, V., V.: Zadači po planimetriji I., II., Moskva, 1991
- [29] Sekanina a kol.: Geometrie I, Praha, 1986
- [30] Sekanina a kol.: Geometrie II, Praha, 1988
- [31] Steiger, I.: Bible v kresbách, Praha, 1990
- [32] Steen, L., A.: Mathematics Today, New York, 1978
- [33] Šichanovič, J., A. : Vvedenije v sovremennuju matematiku, Moskva, 1965
- [34] Školnik, A., G.: Dělení kruhu, Praha, 1953

- [35] Švrček, J., Vanžura, J.: Geometrie trojúhelníka, Praha, 1988
- [36] Slovník školské matematiky, Praha, 1981
- [37] Thomas, L.: Myšlenky pozdě v noci, Praha, 1981
- [38] Vopěnka, P.: Rozpravy s geometrií, Praha, 1989
- [39] Vyšín, J.: Elementární geometrie I, Praha, 1952
- [40] Vyšín, J. a kol.: Geometrie pro pedagogické fakulty I., Praha, 1965
- [41] Wittgenstein, L.: Poznámky o současné matematice, Praha, 1992
- [42] Wittmann, E.: Elementargeometrie und Wirklichkeit, Braunschweig, 1987
- [43] Wussing, H., Arnold, W.: Biographien bedeutender Mathematiker, Berlin, 1983
- [44] Waerden, B., L.: Erwachene Wissenschaft, Basel, 1966