

Literatura

- [1] Aigner, M.: *Combinatorial Theory*. Springer-Verlag, Berlin 1979.
- [2] Andreescu, T. – Feng, Z.: *102 Combinatorial Problems (From the Training of the USA IMO Team)*. Birkhäuser, Boston – Basel – Berlin 2003.
- [3] Andreescu, T. – Feng, Z.: *A Path to Combinatorics for Undergraduates (Counting Strategies)*. Birkhäuser, Boston – Basel – Berlin 2004.
- [4] Andrews, G. E.: *The Theory of Partitions*. Addison-Wesley, London 1976.
- [5] Barbeau, E. J.: *Mathematical Fallacies, Flaws, and Flimflam*. The Mathematical Association of America 2000.
- [6] Berge, C.: *Principles of Combinatorics*. Academic Press, New York – San Francisco – London 1971.
- [7] Bobiński, Z. – Kourliandtchik, L. – Uscki, M.: *Miniatury matematyczne (Elementarne metody w kombinatoryce)*. Wydawnictwo AKSJOMAT, Toruń 2002.
- [8] Bukovský, L. – Kluvánek, I.: *Dirichletův princip*. Edice ŠMM, svazek 25, Mladá fronta, Praha 1970.
- [9] Calda, E.: *Rozklady přirozených čísel*. MFI, roč. 13, 2003/04, č. 4.
- [10] Elaidy, S. N.: *An Introduction to Difference Equations*, Springer Verlag, 1996.
- [11] Engel, A.: *Problem-Solving Strategy*. Springer-Verlag, New York, Inc. 1998.
- [12] Golomb, S. W.: *Polyominoes (Puzzles, Patterns, Problems and Packing)*. Princetown University Press, New Jersey (2nd edition), 1996.
- [13] Hadwiger, H. – Debrunner, H.: *Kombinatornaja geometrija na ploskosti*. Nauka, Moskva 1966.
- [14] Hall, M.: *Combinatorial Theory*. Blaisdel, Waltham, 1976.
- [15] Herman, J. – Kučera, R. – Šimša, J.: *Equations and Inequalities (Elementary Problems and Theorems in Algebra and Number Theory)*. Springer-Verlag, New York, Inc. 2000.
- [16] Herman, J. – Kučera, R. – Šimša, J.: *Counting and Configurations (Problems in Combinatorics, Arithmetic, and Geometry)*. Springer-Verlag, New York, Inc. 2003.

- [17] Kautský, J.: *Kombinatorické identity*. Veda, Bratislava, 1973.
- [18] Markus, D. A.: *Combinatorics (A Problem Oriented Approach)*. The Mathematical Association of America, 1998.
- [19] Markuševič, A. I.: *Vozvratitělnyje posledovatělnosti* (rusky). Moskva, Nauka, 1975.
- [20] Mladenović, P.: *Kombinatorika. (Materijali za mlade matematičare, sv. 22)*, Društvo matematičara Srbije, Beograd, 1992.
- [21] Prágerová, A.: *Diferenční rovnice*, SNTL Praha, Polytechnická knižnice, 1971.
- [22] Riordan, J.: *Combinatorial Identities*. John Willey & Sons, Inc. New York – London – Sydney 1968.
- [23] Sedláček, J.: *Faktoriály a kombinační čísla*. Edice ŠMM, svazek 56, Mladá fronta, Praha 1985.
- [24] Škljarskij, D. O. – Čencov, N. N. – Jaglom, I. M: *Geometričeskije ocenki i zadači iz kombinatornoj geometrii*. Nauka, Moskva 1974.
- [25] Švrček, J.: *O jednom problému z kombinatorické geometrie*. Rozhledy M-F, roč. 75, 1998, č. 1.
- [26] Švrček, J.: *Úplná indukce v kombinatorických úlohách*. MFI, roč. 7, 1997/98, č. 10.
- [27] Tabov, J. B. – Taylor, P. J.: *Methods of Problem Solving (Book 1)*. The Australian Mathematics Trust, Enrichment Series, No. 9, Canberra 1996.
- [28] Tabov, J. B. – Taylor, P. J.: *Methods of Problem Solving (Book 2)*. The Australian Mathematics Trust, Enrichment Series, No. 19, Canberra 2002.
- [29] Tůma, J.: *Matematické hlavolamy*. Edice ŠMM, svazek 60, Mladá fronta, Praha 1988.
- [30] Vilenkin, N. J.: *Kombinatorika*. SNTL, Polytechnická knižnice, Praha 1977.
- [31] Vrba, A.: *Kombinatorika*. Edice ŠMM, svazek 45, Mladá fronta, Praha 1980.