

Irodalom

- [1] *Kleine Enzyklopädie - Mathematik*, VEB Velag Enzyklopädie, Leipzig, 1967.
- [2] *Matematikai kislexikon*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972.
- [3] *Természettudományi kislexikon*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1971.
- [4] Bajcsai P., Fazekas F., *Közönséges differenciálegyenletek (Második rész)*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1973.
- [5] Bárczi B., *Integrálszámítás*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
- [6] Bertolino M., *Diferencijalne jednačine*, Naučna Knjiga, Beograd, 1980.
- [7] Boros I., *Diszkrét matematika*, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, Szabadka, 2008.
- [8] Boros I., Csikós Pajor G., *Diszkrét matematika, Feladatgyűjtemény*, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, Szabadka, 2008.
- [9] Bronštejn I. N., Semendjajev K. A., Musiol G., Milig H., *Matematički priručnik*, SOHO GRAPH, Beograd, 2004.
- [10] Budinčević M., *Zbirka zadataka iz integralnog računa*, UNS PMF, Novi Sad, 1973.
- [11] Budinčević M., Marić V., *Obične diferencijalne jednačine - Problemi i zadaci*, Naučna Knjiga, Beograd, 1978.
- [12] Csikós Pajor G., *Matematikai analízis*, Szabadkai Műszaki Szakfőiskola, Szabadka, 2008.
- [13] Dugopolski M., *College Algebra*, Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1995.
- [14] Fazekas F., *Határozatlan integrál*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.
- [15] Georgijević D., Obradović M., *Zbirka rešenih zadataka za drugi razred srednjih škola*, Matematiskop, Beograd, 2000.
- [16] Gy. Bartha Gy., Elbert Á., Hadnagy A., Loránt L., Riborics Gy., Scharnitzky V., *Matematikai feladatok*, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998.
- [17] Hajnal I., Nemetz T., Pintér L., Urbán J., *Matematika (fakultatív B változat) IV. osztály*, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1982.
- [18] Hajnal I., *Matematika a speciális matematika I. osztálya számára*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1986.
- [19] Hajnal I., Pintér L., *Matematika (fakultatív B változat) III. osztály*, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2000.

- [20] Hadžić O., Takači Dj., *Matematičke metode za studente prirodnih nauka*, Újvidéki Egyetem, TTK, Újvidék, 2000.
- [21] Hatvani L., Pintér L., *Differenciálegyenletes modellek a középiskolában*, POLYGON, Szeged, 1997.
- [22] Hatvani L., Krisztin T., Makay G., *Dinamikus modellek a közgazdaságban*, POLYGON, Szeged, 2001.
- [23] Kadelburg Z., Mičić V., Ognjanović S., *Analiza sa algebrom 2, udžbenik sa zbirkom zadataka za 3. razred Matematičke gimnazije*, KRUG, Beograd, 2008.
- [24] Kadelburg Z., Mičić V., Ognjanović S., *Analiza sa algebrom 3, udžbenik sa zbirkom zadataka za 3. razred Matematičke gimnazije*, KRUG, Beograd, 2003.
- [25] Kadelburg Z., Mičić V., Ognjanović S., *Analiza sa algebrom 4, udžbenik sa zbirkom zadataka za 4. razred Matematičke gimnazije*, KRUG, Beograd, 2003.
- [26] Kármán T., Biot M. A., *Matematikai módszerek műszaki feladatok megoldására*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1963.
- [27] Kečkić J. D., *Matematika és feladatgyűjtemény - a középiskolák III. osztálya számára*, Zavod za Udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2005.
- [28] Kovács J., Takács G., Takács M., *Analízis*, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998.
- [29] Korn G. A., Korn T. M., *Matematikai kézikönyv műszakiaknak*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975.
- [30] Marić V., Skendžić M., *Obične diferencijalne jednačine*, Naučna Knjiga, Beograd, 1980.
- [31] Marić V., Budinčević M., *Diferencijalne i diferencne jednačine*, PMF, Novi Sad, 2005.
- [32] Máté L., *Rekurzív sorozatok*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
- [33] Miličić P. M., Uščumlić M. P., *Zbirka zadataka iz više matematike I*, Naučna Knjiga, Beograd, 1982.
- [34] Miller K. S., *An Introduction to the Calculus of Finite Differences and Difference Equations*, Henry Holt and Company, New York, 1960.
- [35] Monostori I., Szeredai E., *Differenciálegyenletek*, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1998.
- [36] Obádovics J. Gy., *Matematika*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.
- [37] Obádovics J. Gy., Szarka Zoltán, *Felsőbb matematika*, Scholar Kiadó, Budapest, 1999.

- [38] Obádovics J. Gy., *Felsőbb matematikai feladatgyűjtemény*, Scholar Kiadó, Budapest, 1999.
- [39] Obádovics J. Gy., Szarka Z., *Felsőbb matematikai összefoglaló műszakiaknak*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1973.
- [40] Obradović M., Georgijević D., *Matematika és feladatgyűjtemény - a középiskolák IV. osztálya számára*, Zavod za Udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998.
- [41] Peić H., Szarapka L., *100 rešenih ispitnih zadataka iz matematike*, Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski Fakultet, Subotica, 1996.
- [42] Peić H., *Matematika I.*, Újvidéki Egyetem, Építőmérnöki Kar, Szabadka, 2005.
- [43] Peić H., Rožnjik A., *Magyar-szerb-angol matematikai szótár*, ÚJ KÉP SZÓTÁR, Vajdasági Módszertani Központ, Szabadka, 2007.
- [44] Rábai I., *Elemi matematikai példatár III. - sorozatok, sorok, válogatott feladatok*, Gondolat, Budapest, 1976.
- [45] Scharnitzky V., *Differenciálegyenletek*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1983.
- [46] Scharnitzky V., *Matematikai feladatok - matematika a műszaki főiskolák számára*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1989.
- [47] Szabó T., *Kalkulus II. Példatár*, POLYGON, Szeged, 2002.
- [48] Szerényi T., *Analízis*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.
- [49] Stojanović V., *Zbirka rešenih zadataka za prvi razred srednjih škola*, Matematiskop, Beograd, 2003.
- [50] Vukadinović S., Stojanović V., *Zbirka rešenih zadataka za četvrti razred srednjih škola*, Matematiskop, Beograd, 1999.
- [51] Zolić A., Kadelburg Z., Ognjanović S., *Analiza sa algebrom 1, udžbenik sa zbirkom zadataka za 3. razred Matematičke gimnazije*, KRUG, Beograd, 2003.