

## Forrásjegyzék

- Boyer, C. B. (1968): *A History of Mathematics*, Princeton, Princeton University Press. Kiegészített kiadás: Revised by Uta C. Merzbach (1991), Wiley.
- Euklidész (kb. i.e. 300): *Elemek*, görög kiadás fordítása, Budapest, Gondolat, Szabó Árpád előszavával, 1983.
- Filep, L. (1997): *A tudományok királynője: A matematika fejlődése*, Budapest, Typotex.
- Forgó F. (2009): Mivel foglalkozik a játékelmélet, *Magyar Tudomány*, 170, 515–527.
- Freud, R. szerk. (1981): *Nagy pillanatok a matematika történetében*, Budapest, Gondolat.
- Freud, R. (1996): *Lineáris algebra*, Budapest, ELTE Eötvös Kiadó.
- Freud, R.–Gyarmati, E. (2000): *Számelmélet*, Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó.
- Gingyikin, Sz. G. (2001): *Történetek fizikusokról és matematikusokról*, 3. orosz kiadás fordítása. Budapest, Typotex, 2003, javított kiadás, 2004.
- Gleick, J. (1988): *Káosz: Egy új tudomány születése*, Budapest, Göncöl, 1999.
- Kline, M. (1972): *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*, Oxford, Oxford University Press.
- Lakatos, I. (1963–1964/1976): *Bizonyítások és cáfolatok*. Angol kiadás fordítása, Budapest, Gondolat, 1981.
- Lévárdi, L.-Sain, M. (1982): *Matematikatörténeti feladatok*, Budapest, Tankönyvkiadó.
- Mankiewicz, R. (2000): *A matematika históriája*, angol kiadás fordítása, Budapest, HVG.
- Pataki, J. (2003): Az algebra és a geometria házassága, *Élet és Tudomány* 58, Diákoldal XLIV–XLVII.
- Péter, R. (1969): *Játék a végtelennel*, Budapest, Tankönyvkiadó, 4. kiadás.
- Plutarkhosz (i.sz. 100 körül): *Párhuzamos életrajzok*, görög kiadás fordítása, Budapest, Magyar Helikon, 1978.
- Pólya, Gy. (1968): *Indukció és analógia: A matematikai gondolkodás művésze* I. Angol kiadás fordítása, Budapest, Gondolat, 1988.
- Rényi, A. (2005): *Ars mathematica: Rényi Alfréd összegyűjtött írásai*, Budapest, Typotex.
- Sain, M. (1986): *Nincs királyi út*, Budapest, Gondolat.

- Simonovits, A. (1993): Káoszelmélet és közgazdaságtan, Magyar Tudomány 38 503–511.
- Simonovits, A. (1995): Röviden a nem kooperatív játékelméletről, A Matematika Tanítása 3:1 17–20.
- Simonovits, A. (1999): Egy csodálatos elme, A Természet Világa 130, 558–560.
- Simonovits, A. (2000): Harsányi János, A Természet Világa 131, 566–567.
- Simonovits, A. (2002): Még egyszer az Egy csodálatos elméről, A Természet Világa, 133–328.
- Simonovits, A. (2003): Neumann János és a játékelmélet, A Természet Világa 134, Neumann különszám, 56–60.
- Simonovits, A. (2008): A végtelen sorok felfedezése, Középiskolai Matematikai Lapok, 57 392–399 és 450–456.
- Simonovits, A. (2008): Népszerű angol nyelvű könyv a Riemann-sejtésről, A Természet Világa, 139 553–555.
- Simonovits, A. (2009): Válogatott fejezetek a matematika történetéből, Budapest, Typotex.
- Simonovits, A. (2011a): Arkhimédész: szobatudós vagy mérnök? IPM, 31:4 114–117.
- Simonovits, A. (2011b): Ki fedezte fel valójában a kalkuluszt?, IPM, 31: 8 30–33.
- Simonovits, A. (2011c): Hogyan fedezték fel a logaritmust?, A Természet Világa, 144, 376–377.
- Simonyi, K. (2012): A fizika kultúrtörténete, Budapest, Gondolat, 5., bővített kiadás.
- Singh, S. (1997): A nagy Fermat-sejtés, angol kiadás fordítása, Budapest, Park Kiadó, 1999.
- Solt, Gy. (2007): Kepler egyenlete: a pontatlan Nap és a diamágneselektronok, A Természet Világa 138, augusztus.
- Stewart, I. (1987): A matematika problémái. Angol kiadás fordítása, Budapest, Akadémiai Kiadó, 1991.
- Stewart, I. (2007): A végtelen megszelidítése. Angol kiadás fordítása, Budapest, Helikon, 2008.
- Struik, D. J. (1948): A matematika rövid története, angol kiadás fordítása, Budapest, Gondolat, 1958.
- Szabó, Á. (1978): A görög matematika kibontakozása, Budapest, Magvető.
- Van der Waerden, B. L. (1954): Egy tudomány ébredése. Angol kiadás fordítása, Budapest, Gondolat, 1977.