

Ajánlott irodalom

A témakör hallatlanul gazdag irodalmából csak néhány, jórészt magyar nyelvű könyvet emelünk ki.

- [1] Andrásfai Béla: *Ismerkedés a gráfelmélettel* (Tankönyvkiadó, Budapest, 1985) és *Gráfelmélet (folyamok, mátrixok)* (Akadémiai Kiadó, Budapest, 1983)
- [2] Bondy, J. A. és U. S. R. Murty: *Graph theory with applications* (McMillan Press, London, 1976)
- [3] Diestel, R: *Graph theory* (Springer, Berlin, 2000)
- [4] Elekes György: *Véges matematika példatár* (Eötvös Kiadó, Budapest, 1992)
- [5] Freud Róbert és Gyarmati Edit: *Számelmélet* (Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2000)
- [6] Fuchs László: *Algebra* (Tankönyvkiadó, Budapest, 1991)
- [7] Györfi László, Györi Sándor és Vajda István: *Információ- és kódelmélet* (Typotex, Budapest, 2000)
- [8] Hajnal Péter: *Gráfelmélet* (Polygon, Szeged, 1997) és *Összeszámlálási problémák* (Polygon, Szeged, 1997)
- [9] König Dénes: *Theorie der endlichen und unendlichen Graphen* (Leipzig, 1936)
- [10] Lovász László: *Kombinatorikus problémák és feladatok* (Typotex, Budapest, 1999)
- [11] Lovász László és Gács Péter: *Algoritmusok* (Tankönyvkiadó, Budapest, 1991)
- [12] Lovász László és M. D. Plummer: *Matching theory* (North-Holland, Amsterdam, 1986)
- [13] Rónyai Lajos, Ivanyos Gábor és Szabó Réka: *Algoritmusok* (Typotex, Budapest, 1999)

[14] Simonovits Miklós és T. Sós Vera: *Kombinatorika* (ELTE sokszorosított jegyzet, Budapest, 1981-82)

[15] Szendrei Ágnes: *Diszkrét matematika* (Polygon, Szeged, 1994)

TEXTS DON'T GROW ON TREES!
AUTHORS' RIGHTS AWARENESS CAMPAIGN