

AZ INFORMATIKA HÁROMSZÖGESÍTÉSE

Iványi Antal
ELTE Budapest
Informatikai Kar
email: tony@inf.elte.hu

Az informatika háromszögesítése azt jelenti, hogy az informatikai ismeretanyagot olyan háromszögekkel fedjük le, melyek egyik csúcsa egy olcsó, nyomtatott tankönyv, másik csúcsa ennek a könyvnek egy mindenki számára szabadon hozzáférhető elektronikus változata, harmadik csúcsa pedig egy könyvtár CD-n (vagy DVD-n).

Irodalom

- [1] Viktor Belényesi, Antal Iványi, Kornél Locher, Hungarian electronic textbooks. In: *Abstracts of Hermes Workshop* (Golm, 2005. október 26):
- [2] Gaál Luca, Az informatika háromszögesítése. *BIT*, VI. évfolyam 15. szám (2009. május), 6–8.
<http://ikhok.elte.hu/bit/BIT8.1.pdf>
- [3] Iványi Antal, *Párhuzamos algoritmusok*. ELTE, Eötvös Kiadó, Budapest, 2003.
<http://elek.inf.elte.hu/magyarkonyvek/>
- [4] Iványi Antal, *Informatikai algoritmusok*, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. 1. kötet 2004, 2. kötet 2005.
1. kötet elektronikusan:
<http://elek.inf.elte.hu/magyarkonyvek/>
- [5] Iványi Antal (szerk.), *Informatikai könyvtár CD-n*. ELTE, Informatikai Kar, Budapest, 2005. A CD bevezetője letölthető a
<http://compalg.inf.elte.hu/tony/Oktatas/Elek-konyvtar/>
címről.
- [6] Iványi Antal (szerk.), *Angol–magyar informatikai szótár*. Tinta Kiadó, Budapest, 2006.
http://www.tintakiado.hu/informatikai_szotar.php
- [7] Antal Iványi (editor), *Algorithms of Informatics*, 1. és 2. kötet, mondAt Kiadó, Budapest, 2007. Elektronikusan:
<http://www.antoncom.hu/books.htm>
AnTonCom, Budapest, 2010 (megjelenőben).
- [8] Donald Ervin Knuth, *A számítógép-programozás művészete*. 1/1, 4/0, 4/1, 4/2, 4/3 és 4/4 rész. AnTonCom, Budapest, 2008 és 2009. CD-melléklet: *Informatikai könyvtár*.