

# AZ INFORMATIKA HÁROMSZÖGESÍTÉSE

Iványi Antal

Sapientia Egyetem, Marosvásárhely, 2009. június 8.

(Letölthető:

[http://compalg.inf.elte.hu/tony/Kutatas/Sapientia\\_Matinfo-junius\\_8/](http://compalg.inf.elte.hu/tony/Kutatas/Sapientia_Matinfo-junius_8/))

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, Albert Einstein Institute, 2005. október 26): <http://hermes.aei.mpg.de/w20041026/>.
- [2] Gaál Luca: Az informatika háromszögesítése. *BIT*, VI. évfolyam 15. szám (2009. május), 6–8. Digitálisan: <http://ikhok.elte.hu/bit/BIT8.1.pdf>.
- [3] Iványi Antal: *Párhuzamos algoritmusok*. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 2003. Elektronikusan: <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. Elektronikusan:

<http://www.tankonyvtar.hu/main.php?objectID=5297727> és  
[http://www.tintakiado.hu/informatikai\\_szotar.php](http://www.tintakiado.hu/informatikai_szotar.php) és  
<http://compalg.inf.elte.hu/tony/Oktatas/Elek-konyvtar/>.

[7] [Iványi Antal](#): Az informatika háromszögesítése. *6. E-learning fórum*, Budapest, 2005. június 10–11. 13 oldal.

[http://elearning.sztaki.hu/data/forum6/pdf/ivanyi\\_antal/ELearningIvanyi.pdf](http://elearning.sztaki.hu/data/forum6/pdf/ivanyi_antal/ELearningIvanyi.pdf)  
és [http://elearning.sztaki.hu/6\\_elearning\\_forum](http://elearning.sztaki.hu/6_elearning_forum).

[8] [Iványi Antal](#): Az informatika háromszögesítése. *Informatika a felsőoktatásban 2005*, Debrecen, 2005. augusztus 24–26. 3 oldal.

<http://agrinf.agr.unideb.hu/if2005/kiadvany/papers/F44.pdf>.

[9] [Iványi Antal](#): Digitális és elektronikus tankönyvek előállítás és használata. IX. Neumann Kongresszus (Győr, 2006. június 27–29), 2 oldal.

[www.kongresszus.njszt.hu/abstracts/sect5/060628/dr\\_ivanyi\\_antal\\_kivonat.doc](http://www.kongresszus.njszt.hu/abstracts/sect5/060628/dr_ivanyi_antal_kivonat.doc).

[10] Antal [Iványi](#) (editor): *Algorithms of Informatics*. 1. és 2. kötet. [mondAt](#) Kiadó, Budapest, 2007. Elektronikusan: [AnTonCom](#), Budapest, 2010 (megjelenőben). A könyv ismertetője letölthető az *Acta Universitatis Sapientiae, Informatica* című folyóirat honlapjáról:

<http://www.acta.sapientia.ro/acta-info/C1-1/info1-10.pdf>.

[11] Donald Ervin [Knuth](#): *A számítógép-programozás művészete*. 1/1, 4/0, 4/1, 4/2, 4/3 és 4/4 rész (szerkesztő [Iványi Antal](#)). [AnTonCom](#), Budapest, 2008 és 2009. CD-melléklet: *Informatikai könyvtár*.