

# Munkásság

## Cikkek

1. Füvesi István: Igények és lehetőségek az informatikai alapismeretek oktatása terén a felsőoktatásban. Matematikát, fizikát és informatikát oktatók XXXIX. országos konferenciája, Kaposvár, 2015, *Konferencia kiadvány 21. oldal*, ISBN 978-615-5599-00-2.
2. Füvesi István: Esélyegyenlőség biztosítása az oktatásban magyar módra. Multimédia az oktatásban Konferencia, Kassa, Szlovákia, 2013, *Konferencia kiadvány 63-67. oldal*.
3. Füvesi István: A felsőoktatás szerepe az oktatás akadálymentesítésében. Matematika, fizika és számítástechnika oktatók XXXV. Konferenciája, Szolnok, 2011., *Konferencia kiadvány 48-56. oldal*.
4. Füvesi István: Esélyegyenlőség biztosítása a hátrányos helyzetűek oktatásában. Informatika a Felsőoktatásban 2011 Konferencia, Debrecen, 2011, Konferencia kiadvány: előadás összefoglaló 101. oldal, teljes előadás CD mellékleten.
5. Füvesi István: Esélyegyenlőség biztosítása a hátrányos helyzetűek oktatásában a közoktatás területén. Multimédia az oktatásban Konferencia, Csíkszereda, Románia, 2011, *Konferencia kiadvány 78-84. oldal*.
6. Füvesi István: A távvezérelt interaktív tábláig vezető út, az MTA Pedagógiai Bizottsága Tantárgypedagógiai (szak módszertani) Albizottságának 10 éves jubileumi tanácskozása, Budapest, 2011., Konferencia kiadvány 38-44. oldal.
7. István Füvesi: Lecturer usage of ICT tools as intelligent educational solution. University of Riga. Proceedings of the e-Learning'10 International Conference on e-Learning and the Knowledge Society, Riga, Latvia, 2010, ISBN 978-9984-30-181-5, pp. 160-165.
8. Füvesi István: Az interaktív táblák szaktárgyi órai használatának bemutatása Pecha Kucha módszerrel. Multimédia az oktatásban Konferencia, Nyíregyháza, 2010, *Konferencia kiadvány 61-67. oldal*.
9. Füvesi István: Interaktív tábla a hátrányos helyzetűek szolgálatában. Az esélyegyenlőség és a felzárkóztatás vetületei az oktatásban Konferencia, Újvidéki Egyetem Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar Szabadka, 2009, Konferencia kiadvány III. kötet 68-81. oldal.
10. Ringler András, Füvesi István: A szabályos ötszög szerkesztése egyenlő oldalú háromszögből. Matematika, fizika és számítástechnika oktatók XXXIII. Konferenciája, Budapest, 2009., *Konferencia kiadvány 48-56. oldal*.
11. Füvesi István: A szaktárgyi oktatás és számonkérés támogatása interaktív táblával. Multimédia az oktatásban Konferencia, Debrecen , 2009, *Konferencia kiadvány 73-79. oldal*.
12. Füvesi István: A palatáblától az interaktív tábláig. Multimédia az oktatásban Konferencia, Budapest, 2008, *Konferencia kiadvány 49-55. oldal*.
13. Füvesi István: IKT eszközök a tanórán. A Tanítóképzés jövőképe Konferencia, Újvidéki Egyetem Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar Szabadka, 2008, Konferencia kiadvány 285-293. oldal.

14. Füvesi István: Interaktív tábla az oktatásban. Informatika a Felsőoktatásban 2008 Konferencia, Debrecen, 2008, Konferencia kiadvány: előadás összefoglaló 101. oldal, teljes előadás CD mellékleten.
15. István Füvesi: Interactive Boards and their Function in Education, International Journal of Advanced Corporate Learning (iJAC), Vol 2, No 1, Febr. 2009
16. Füvesi István: IKT kopog az aktív táblán. MTA SZMAB Szakmódszertani Albizottság, III. Szakmódszertani Tanácskozás, Budapest, 2007., Konferencia kiadvány 27-33. oldal.
17. Füvesi István: CooSpace-en keresztül kopog az IKT az aktív táblán. Multimédia az oktatásban Konferencia, Budapest, 2007., Konferencia kiadvány 49-55. oldal.
18. Füvesi István: Kooperatív tanulás ICT eszközökkel támogatott környezetben. AgriaMédia 2006 Konferencia, Eger, 2006., Konferencia kiadvány 108-115. oldal.
19. Füvesi István: A motiváció szerepe a kommunikáció szakosok informatikai képzésében. Multimédia az oktatásban Konferencia, Kaposvár, 2006., Konferencia kiadvány 87-93. oldal.
20. Füvesi István: A tanárok felkészítése a számítógéppel támogatott oktatásra. Matematika, fizika és számítástechnika oktatók XXX. Konferenciája, Pécs, 2006., Konferencia kiadvány 97-113. oldal.
21. István Füvesi, András Ringler: Team-work in special subject education support with multimedia, 4<sup>th</sup> International Conference on E-Learning and 4<sup>th</sup> International Conference on Information (ICI-4), 1-3 September, 2005. Kuala Lumpur, Malaysia.
22. Füvesi István: Szerepvállalás a határon túli magyar anyanyelvű tanárok továbbképzésében. PEDAGÓGUSKÉPZÉS, a Tanárképzők Szövetségének folyóirata, Budapest, 2005. évi 1. szám, 85–89 p.
23. Füvesi István: A szaktárgyi oktatás informatikai támogatása. Tanárok Európai Egyesülete I. Országos Konferencia anyaga, Veszprém, 2004. TEE Szemle, a Tanárok Európai Egyesületének folyóirata, Veszprém, 2004, I. évfolyam 2. szám. 37-40. p
24. Füvesi István: Kapcsolatépítés határon túli magyar anyanyelvű tanárokkal és tanulókkal. TEE Szemle, a Tanárok Európai Egyesületének folyóirata, Veszprém, 2004, I. évfolyam 2. szám. 3-7. p.
25. Füvesi István, Ringler András: Multimédia a tanulás és a tanítás szolgálatában. AgriaMédia 2004 Konferencia, Eger, 2004., Konferencia kiadvány 97-105. oldal.
26. Füvesi István: Informatika a szaktárgyi oktatás szolgálatában. Tanárok Európai Egyesülete I. országos konferencia, Veszprém, 2004. <http://www.tee-aede.org>.
27. Füvesi István: Szaktanárok informatikai felkészítése. TEE Szemle, a Tanárok Európai Egyesületének folyóirata, Veszprém, 2004, I. évfolyam 1. szám 9-14. p.
28. Füvesi István: Tanárképzés az információs társadalom küszöbén informatikus szemmel. PEDAGÓGUSKÉPZÉS, a Tanárképzők Szövetségének folyóirata, Budapest, 2002. évi szám, 60–71 p.
29. Füvesi István: Multimédia a tanítás és a tanulás segítője. Multimédia az oktatásban konferencia, Dunaújváros, Dunaújvárosi Főiskola, 2002, Konferencia kiadvány CD-n, a *Computer Panoráma 2002/12 CD mellékletén*.
30. Ringler András, Duka Félix, Molnár Péter, Kövesdi Katalin, Révész Zsolt, Füvesi István: Multimédia az egészségügyi tanítás és tanulás szolgálatában. AgriaMédia 2002 Konferencia, Eger, 2002, Konferencia kiadvány 285-290. oldal. /CD-n is/

31. Füvesi István, Bíró Edit, Robu Judit: Informatika határok nélkül. Informatika a Felsőoktatásban 2002 Konferencia, Debrecen, 2002, Konferencia kiadvány: előadás összefoglaló 101. oldal, teljes előadás CD mellékleten.
32. Füvesi István, Duka Félix, Ringler András: Multimédia a gyógyítás szolgálatában. Média - Informatika - Kommunikáció 2001 Konferencia, Veszprém, 2001, Konferencia kiadvány CD-n.
33. Füvesi István, Duka Félix, Ringler András: Multimédia az egészségügyi felsőoktatásban. Multimédia az oktatásban konferencia, Budapest, ZMNE, 2001, Konferencia kiadvány CD-n, a Computer Panoráma 2001/8 CD1 mellékletén.
34. Füvesi István: A szaktárgyi oktatás informatikai támogatása és az ECDL. Az új információs és kommunikációs technológiák helye a pedagógusképzésben konferencia, Pilisborosjenő, 2001, Konferencia kiadvány CD-n.
35. Füvesi István: Informatikaoktatás nem informatika szakosoknak a felsőoktatásban. VII. Országos Neumann Kongresszus, Eger, 2000, Konferencia kiadvány CD-n.
36. Füvesi István: Informatikaoktatás bölcsész hallgatóknak a JATE-n. Informatika a Felsőoktatásban '99 Konferencia kiadvány, Debrecen, 1999, I. kötet 193-199. oldal.
37. Tarnay Katalin - Bohus Mihály - Harangozó József - Tőke Pál - Füvesi István - Kovács István - Varjú Károly - Tóth Abonyi Mihály - Hunya Péter: Kísérletek egy hálózati környezet manipulátorral. KFKI-1987-13/M. Budapest, 1987.
38. Füvesi István: A személyi számítógépek és alkalmazásuk a középiskolai matematikaoktatásban. Egyetemi szakdolgozat, JATE Szeged, 1985.
39. Tarnay Katalin - Kovács István - Bohus Mihály - Füvesi István - Tőke Pál - Varjú Károly - Harangozó József: PROMIN-I. KFKI belső tanulmány. 1984.
40. Bohus Mihály - Diamant Tibor - Füvesi István - Varjú Károly: Távfeldolgozó rendszer továbbfejlesztése osztott rendszerré. Kalmár László Ifjúsági Számítástechnikai Konferencia Osztott Számítástechnikai Rendszerek. Pécs, 1983. 31-33. p. /Előadásvázlatok./
41. Bohus Mihály - Füvesi István - Varjú Károly: Egy adatkapcsolati protokoll tesztelése. Mérés és Automatika, 1983. 31. évf. 6. sz. 222-226. p.
42. M. Bohus - I. Füvesi - K. Varjú - J. Harangozó: Experiences of a Data Link Protocol Test. New Results on Computer Communication. I. Protocol Analysis Report KFKI-1983-26. Budapest, 1983, 27-44 p.
43. Bohus Mihály - Füvesi István - Varjú Károly: Egy protokoll-tesztelés tapasztalatai. R-40 számítógéprendszer fejlesztések. Hálózati protokollok és vizsgálatuk. Szeged, 1982, 23-24.p /Számítógép-hálózatok. Szemináriumi füzet. 26./
44. Füvesi István - Kovács Anna - Maderné Kiss Márta: A Szegedi Egyetemi Könyvtár könyvállományának számítógépes feldolgozása. Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, 1982. 29. évf. 6. sz. 221-227.p.
45. Füvesi István: Programok párhuzamos végrehajtásának formális leírása VDL segítségével. Egyetemi doktori értekezés, JATE Szeged, 1981.
46. Füvesi István: Számítógépek könyvtári alkalmazása. Struktúra, 1980. 11.sz. 106-127.p
47. Füvesi István: A BASIC programozási nyelv formális leírása és az aritmetikai kifejezések fordítóprogramja a VT 1010/B számítógépre. Egyetemi diplomadolgozat, JATE Szeged, 1972.

## Előadások

1. Füvesi István, Sárkány Rita: Igények és lehetőségek az informatikai alapismeretek oktatása terén a felsőoktatásban. INFO\_ERA\_2015\_továbbképzés, Zamárdi, 2015.
2. Füvesi István: Esélyegyenlőség biztosítása egy nemzetközi konferencia tükrében. „Kulcskompetenciák fejlesztése a formális, a nem formális, valamint az informális tanulás során a társadalmi kohézió és az esélyegyenlőség biztosítása érdekében” konferencia. TEE, Veszprém, 2013.
3. Füvesi István: A palatáblától a távvezérelt interaktív tábláig, CEEPUS, János Selye University in Komárno, Department of Informatics, Pedagogical Faculty, Szlovákia, 2012.
4. Füvesi István: Az interkulturális kompetencia szerepe a tudásalapú társadalomban. TEE, Veszprém, 2012.
5. István Füvesi: From the slate to the multi-touch. ICT tools in service of the special subject education. CEEPUS, Nitra, Szlovákia, 2012.
6. Füvesi István: IKT eszközök az oktatásban határon innen és túl, Média Oktatásáért Alapítvány, Budapest, 2011.
7. István Füvesi: Lecturer usage of ICT tools, CEEPUS, Polytechnical Engineering College, Department of Mathematics and Computation Science, Subotica, Serbia, 2010.
8. István Füvesi: Introduction of lecturer usage of ICT tools with Pecha Kucha Method. „Modern Methodological Aspects” IV. International Scientific Conference. University of Novi Sad Hungarian Language Teacher Training Faculty, Subotica, Serbia, 2010.
9. István Füvesi: Interactive Boards in Education. CEEPUS, Kosice, Szlovákia, 2010.
10. István Füvesi: ICT tools in service of the special subject education. ACEC2010, Melbourne, Australia, 2010.
11. Füvesi István: A palatáblától a távvezérelt interaktív tábláig, CEEPUS, Babes-Bolyai University of Cluj, Románia, 2010.
12. Füvesi István: Távvezérelt interaktív táblák a szaktárgyi órákon. XIII. Nyári Akadémia, Szabadka, 2009.
13. Füvesi István: A palatáblától a multi-touch-ig. CEEPUS, Kosice, Szlovákia, 2009.
14. István Füvesi: From the slate to the multi-touch, The 4<sup>th</sup> International Conference on Interactive Mobile and Computer Aided Learning, IMCL 2009, Princess Sumaya University for Technology, Amman-Jordan, 2009, [www.imcl-conference.org](http://www.imcl-conference.org)
15. István Füvesi: Interactive Boards and their Function in Education, Columbia University, Teachers College, ICELW 2008. The International Conference on E-Learning in the Workplace, New York, NY, USA, 2008, <http://www.icelw.org/home.htm>
16. István Füvesi: Teaching of ICT tools with the use of Coospace framesystem, CEEPUS, Polytechnical Engineering College, Department of Mathematics and Computation Science, Subotica, Serbia, 2008.
17. István Füvesi: Cooperative Learning in ICT Tools Supported Environment. CEEPUS, Johannes Kepler University, Linz, Ausztria, 2007, <http://www.ssw.uni-linz.ac.at/Teaching/Lectures/SpezialLVA/Fuevesi/>
18. Füvesi István: Kooperatív tanulás támogatása az ICT eszközeivel. Nyári Akadémia, Szabadka, 2006.
19. Füvesi István: A projekt módszer alkalmazása a felsőoktatásban. CEEPUS, Nyitra, Szlovákia, 2006.
20. Füvesi István: Nem csak a látóké a világ. INFO ÉRA, Békéscsaba, 2005.
21. Füvesi István: Az e-learning alkalmazása a közoktatásban, Nyári Akadémia, Szabadka, 2005.

22. Füvesi István: A projekt módszer alkalmazása az oktatásban, Nyári Akadémia, Szabadka, 2005.
23. Füvesi István: Az e-learning szerepe a köz- és a felsőoktatásban. Apáczai Nyári Akadémia, Újvidék, 2005.
24. Füvesi István: A csoportmunka lehetősége a multimédiával támogatott szaktárgyi oktatásban, Multimédia az oktatásban Konferencia, Budapest, 2005.
25. Füvesi István: A matematika oktatás informatikai támogatása. Bolyai Nyári Akadémia, Sepsiszentgyörgy, 2004.
26. Füvesi István: A határtalan informatika. Apáczai Nyári Akadémia, Újvidék, 2004.
27. Orosz Tímea, Füvesi István: Énektanítás nem középiskolás fokon. Multimédia az oktatásban Konferencia, Szeged, 2004.
28. András Ringler, Klára Vezendi, Kristóf Füzesi, István Füvesi: Multimedia In Health Education, 2<sup>nd</sup> International Conference on Information, 7-9 October, 2003. Mansoura, Egypt.
29. Füvesi István, Illés Rózsa: Multimédiával támogatott határok nélküli informatikaoktatás. Multimédia az oktatásban konferencia, Pécs, Pécsi Tudományegyetem, 2003.
30. Füvesi István: A szaktárgyi oktatás informatikai támogatása. Apáczai Nyári Akadémia, Újvidék, 2003.

### **Lektorált jegyzet:**

1. Katona Endre: Bevezetés az informatikába. Panem Könyvkiadó, Budapest, 2004, ISBN 963 545 399 X (1-229. old.)

### **Egyéb szakmaspecifikus alkotások**

1. Füvesi István: INFORMATIKA A KÖNYVTÁRAK SZAKEMBEREINEK című kurzus tematikájának és tananyagának kidolgozása az NKÖM által 2001-ben kiírt pályázat keretében. Indítására engedély ( In/1/30/2/2001. (IV.17.) Kvtár ), kurzusok tartása a DR. SITKEI Bt. kültagjaként.
2. Füvesi István: A szocialista országok oktatási miniszterei által létrehozott "Számítástechnika alkalmazása a felsőoktatási intézményekben" szakértő csoport éves konferenciáin egy-egy témakör anyagának összeállítása és előadása (1977-1980); a végleges témazáró anyag.