

Dr. Farkas Károly (1947) publikációi

Könyvek (legalább 100 oldal terjedelmű, közkönyvtárban fellelhető, kapható, országos kiadó)

1. Farkas Károly: *LogoWriter. Programnyelv gyerekeknek*. Budapest, 1994. Múzsák - Reál Könyvkiadó. p. 141. ISBN 963 564 547 3.

Idézi:

Szentpéteriné Király Tünde: *Comenius Logo. Teknőcgrafika*. Budapest, 2000. Kossuth Kiadó. [6. irodalom]

2. Farkas Károly: *Gyorsolvasás - Hatékony információgazdálkodás*. Budapest, 1984. Budapesti Műszaki Egyetem. Mérnöki Továbbképző Intézet. p. 116. Második kiadás 1987.

Hivatkozik:

Dr. Szabó Ferenc: *Gyorsolvasás. Hatékony olvasás*. Budapest, 1993. Göncöl Kiadó. [Irodalom 5. : F. K.: *Gyorsolvasás - Hatékony információgazdálkodás*.]

3. Farkas Károly, Körösné Mikis Márta: *Játszd el a teknőcöt! I. Segédkönyv, tanítóknak az informatika oktatásához 1-2. osztály*. Budapest, 1989. Pest Megyei Pedagógiai Intézet. p. 79. Második bővített kiadás 1991. p. 88. Harmadik kiadás 1993. p. 88.

Farkas Károly, Körösné Mikis Márta: *Játszd el a teknőcöt! II. Segédkönyv, tanítóknak az informatika oktatásához. 3-4. osztály*. Budapest, 1990. PMPI, p. 77. Második kiadás 1991.

Farkas Károly, Törtely Éva: *Játszd el a teknőcöt! III. Segédkönyv, tanítóknak az informatika és a technika oktatásához, KI szint (ötödik osztály)*. Budapest, 1992. PMPI. p. 118.

Hivatkozik:

1. 2. Homor Tivadar: *Könyv- és könyvtárhasználati ismeretek*. Győr, 1990. Városi Könyvtár. [13. irodalom: Farkas – Körösné: *Játszd el a teknőcöt! I.* 15. irodalom: *Játszd el a teknőcöt! II.*]

3. Német István – Szügyi Csongor: *Informatika 4. Osztály* Budapest, Calibra Kiadó. 1992. [14. irodalom: Farkas – Körösné: *Játszd el a teknőcöt! I.*]

4. 5. Iszaj Ferenc: *A számítógép szerepe a tanulók matematikai készségeinek és értelmi képességeinek mérésében és fejlesztésében*. Kandidátusi értekezés. 1993. [Hivatkozás 38. oldal: Farkas – Körösné: *Játszd el a teknőcöt! I. és Játszd el a teknőcöt! II.*]

6. Zsolnai József szerk.: *Informatika 8-10 éveseknek*. Veszprém, Holnap KKT-Nodus Kiadó. 1994. [16. irodalom: Farkas – Körösné: *Játszd el a teknőcöt! I.*]

7. Medve Anna: *Logo módszertani elemek a strukturált programozás fogalmainak kialakítására HungaroLogo'97, NJSZT, 1997.* [2. irodalom: Farkas: *Játszd el a teknőcöt!*]

8. 9. Német Zoltán: *Út az információs sztráda felé. Új Pedagógiai Szemle.* 2005/9. [Hivatkozás: Farkas – Körösné: *Játszd el a teknőcöt! I. és Játszd el a teknőcöt! II.*]

4. Farkas Károly, Nagy-Imecs Vilmos: *LogoWriter IBM PC-re*. Székelyudvarhely, 1. füzet, 1992. p. 84. / 2. füzet 1993. p. 52. / 3. füzet 1994. p. 42. Sigma Soft Kft.

Hivatkozik:

1.2.3.4. Vas Anna: *Kalandozás a Logo világában. Firka Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – Románia, Kolozsvár, 1994/95 évf. 3. szám. 4. szám. 1995/96 évf. 1. szám. 3. szám.* [Farkas – Nagy Imecs: *Logowriter program IBM PC-re.*]

5. Medve Anna: *Logo módszertani elemek a strukturált programozás fogalmainak kialakítására HungaroLogo'97, NJSZT, 1997.* [3. irodalom: Farkas – Nagy Imecs: *LogoWriter 1-2.*]

5. Farkas Károly: *Comenius LOGO 2.09C magyar nyelvű változata*. Karcag, 1996. Cumania Bt. p. 183. ISBN 963 8087 07 2.

Hivatkozik:

Nyéki Lajos: *A Logo nyelv oktatásának módszertani kérdései*. HungaroLogo'98, Budapest, NJSZT, 1998. [13: Farkas Károly: *Comenius LOGO 2.09C magyar nyelvű változata*.]

6. Farkas Károly: *Comenius Logo példatár*. Karcag, 1997. Cumania Bt, p. 81. Bővített, átdolgozott kiadás: *ComLogo példatár. Tematikus feladatsor a Logo tanulásához*. Békéscsaba, 2004. APC Stúdió, p. 120.
7. Farkas Károly: *Gyorsolvasás. Hatékony olvasás*. Békéscsaba, 2004. APC Stúdió, p. 110.
8. Farkas Károly: *Játékos teknőcgeometria*. Bicske. 2011. Szak Kiadó, p. 280.
9. *Rétallérné dr. Görbe Éva, Dr. Farkas Károly, Gyurik László: Az eredményes tanulás praktikái. Gyorsolvasással, hatékonyabban*. Budapest, 2018. Partner Audit Consulting Szolgáltató Kft., p.223.

2. Könyvrészlet, cikk szerkesztett könyvben

10. Károly Farkas: *Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability*. In Johnson D. C., Samways B. ed.: *Informatics and Changes in Learning* Amsterdam, London, New York, Tokio, 1993. Elsevier Science Publishers B.V. p. 87-94. ISBN 0444 81492 2. Hivatkozik:
 1. Katz Y. J., Offir B.: Computer Games as Motivation for Successful Computer End-use. IFIP Transaction A 58: 1994. p. 81-87. S 1. [Farkas K.: Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability.] Web of Science (SCI) hivatkozás
 2. DePuy G. W., Taylor G. D.: Using Board Puzzles to Teach Operations Research B Wursthorn - deposit.ddb.de [Farkas, K. (1993), "Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability," IFIP Transactions A: Computer Science and Technology, Vol. A-34, pp. 87-93] (Kereshető: Google scholar)
11. Károly Farkas: *The World of Turtle Roses*. In Ivan Kalaš ed.: *Acta Didactica Universitatis Comeniae*. Informatics, Issue. Pozsony, 1994. Comenius University Slovakia. p. 63-67.
12. Farkas Károly: *Szócikkek az informatika módszertan témakörében*. In Báthory - Falus főszerkesztő: *Pedagógiai Lexikon*. Budapest, 1997. Keraban Könyvkiadó.
13. Farkas Károly: *Számítástechnika az általános iskola alsó tagozatában*. In Bollókné szerk: *Budapesti Tanítóképző Főiskola Tudományos Közlemények V. II. kötet*. Budapest, 1988. BTF. p. 164-174.
14. Farkas Károly: *Az informatikai fejlesztés hatása az ember alapképességeire* In *Economica II. A Szolnoki Főiskola Tudományos Közleményei II. szám*. Szolnok, 2000. p. 173-179.
15. Farkas Károly: *Beszámoló a Hikádé utcai Általános Iskolában folyó kísérleti technika oktatásáról*. In Farkas szerk.: *HungaroLogo Tíz*. Budapest. 2005. NJSZT. p. 23-25.
16. Farkas Károly: *Ajánlás a Játékos Informatika (Oktatás JIO) alkalmazására tanítóknak és óvodapedagógusoknak*. In Farkas szerk: *HungaroLogo Tíz*. Budapest. 2005. NJSZT. p. 26-83.
17. Farkas Károly szerzőtársakkal: *Informatika*. In Lengyelne szerk.: *A kísérleti négyéves tanítóképzés tantárgyi programjai*. Budapest, 1989. BTF. p. 55-58.
18. Farkas Károly szerzőtársakkal: *Informatika speciális kollégium*. In Lengyelne szerk.: *A kísérleti négyéves tanítóképzés tantárgyi programjai*. Budapest, 1989. BTF. p. 196-205.
19. Farkas Károly: *Logo programnyelv a felsőoktatásban*. In Szabó András és ts.-i szerk.: *A GAMF Közleményei*. Kecskemét, 2006-2007. Kecskeméti Főiskola. P. 57-74.

3. Könyv/kiadvány-szerkesztés

ISBN számmal:

20. *HungaroLogo Tíz*. Budapest, 2005. NJSZT. p.197. ISBN 963 8431 93 8
21. *HungaroLogo 2004*. Szerencs, NJSZT, 2004. június 21. p. 47. ISBN 963 8431 92 X

ISBN szám nélkül:

22. *HungaroLogo Első magyar Logo konferencia*. Budapest, 1994. október 25-27, NJSZT. p. 80.

23. *HungaroLogo '95. Második magyar Logo konferencia.* Budapest, 1995. október 27-29, NJSZT, ISZE. p. 92.
24. *HungaroLogo '96.* Budapest, 1996. október 17-18, NJSZT. p. 50.
25. *HungaroLogo '97. 4. magyarországi nemzeti konferencia a Logo nyelvről.* Budapest, 1997. augusztus 23-24, NJSZT. p. 58.
26. *HungaroLogo'98. 5. nemzeti Logo-konferencia a logo-pedagógiáról és a Logo nyelvről.* Budapest, ELTE TTK Általános Technika Tanszék. 1998. november 27-28, NJSZT. p. 62.
27. *HungaroLogo '99. 6. tanácskozás.* KGF, Szolnok, 1999. nov. 26-27, NJSZT. p. 47.
28. *HungaroLogo 2003.* Budapest, NJSZT – BMF NIK. 2003. szeptember 20. p. 47.
29. *HungaroLogo 2007.* Budapest, NJSZT, 2007. szeptember 29. p. 66.

4. Egyetemi jegyzet

30. Farkas Károly: *Gyorsolvasás - Hatékony információgazdálkodás.* Budapest, 1984. Budapesti Műszaki Egyetem. Mérnöki Továbbképző Intézet. p. 116. Második kiadás 1987.
31. Farkas Károly: *Gyorsolvasás - Személyi számítógép.* Budapest, 1986. BME. Mérnöki Továbbképző Intézet. p. 84.

5. Főiskolai jegyzet

32. Farkas Károly: *Számítástechnika példatár és munkafüzet I. Első lépések a ZX 81 programozásában.* Budapest, 1985. Budapesti Tanítóképző Főiskola. p. 42.
33. Farkas Károly: *Számítástechnika tanítóknak.* Budapest, 1990. BTF. p. 53.
34. Farkas Károly: *Számítástechnikai példatár.* Budapest, 1994. BTF. p. 39.
35. Farkas Károly: *Géptan.* Budapest, 1994. BTF. p. 93.
36. Farkas Károly: *Informatika az alsó tagozaton, továbbképző jegyzet tanítók számára,* BTF, 1992. p. 83.
37. Farkas Károly: *Gyorsolvasás.* Szolnok, 1999. Kereskedelmi és Gazdasági Főiskola. p. 63.
38. Farkas Károly: *A programozás alapjai.* Szolnok, 1999. KGF. p. 125.
39. Farkas Károly: *Elektronikus kereskedelem.* Szolnok, 2001. Szolnoki Főiskola. p. 43.

6. Segédlet

40. Farkas Károly: *LOGO példatár.* Budapest, 1990. PMPI, p. 68.
41. Farkas Károly: *LogoWriter program IBM PC-re: Programismertető.* Budapest, 1. rész 1992. 27 p. / 2. rész 1992. 32. p. / 3. rész 1993. 31. p. / 4. rész 1994. p. 22. PMPI.
42. Farkas Károly, Körösné Mikis Márta: *Játékos Informatika. Tanfolyami segédanyag tanítóknak óvoda- és gyogyepedagógusoknak.* Budapest, 1994, PSZM Project, p. 51.
43. Háberland Éva, Farkas Károly, Körösné Mikis Márta, Pártos Andorné, Pattantyús Ábrahám Sándorné, Zsolnai Margit, Vassné Varga Edit: *Játsszunk együtt*

informatikát! Feladatgyűjtemény általános iskolásoknak. Budapest, 1993. Calibra Kiadó, p. 64. ISBN 963 7740 55 4

44. Farkas Károly, Törtely Éva: *LOGO példatár IBM gépre.* Budapest, 1991. Konceptus GMK, p. 30.
45. Farkas Károly, Feketéné Kiss Katalin, Tasnádiné Kánya Annamária, Törtely Éva: *Játszd el a teknőcöt! Munkafüzet I.* Budapest, 1991. JIO Bt. p. 28.
46. Farkas Károly, Törtely Éva: *Játsszunk a LEGO-val! JIO Munkafüzet II.* Budapest, 1991. EdArtCo Kft. p. 32.
47. Farkas Károly: *Informatika tanmenet az 5. osztály számára.* Budapest, 1994. Pest Megyei Pedagógiai Szolgáltató Iroda. p. 14.
48. Farkas Károly: *Comenius Logo példatár.* Karcag, 1997. Cumania Bt, p. 81.

7. Lektorált folyóirat cikk

49. Farkas Károly: Robot Games and Turtle Roses. Teaching Logo in Hungary. *Learning and Leading with Technology (USA)*, 1996, April, p. 62-64.
50. Szücs Ervin, Farkas Károly: Modulelvű taneszköz-rendszer. *Pedagógiai Technológia*, 1983/2, p. 1-4.
51. Farkas Károly: Technológia a technika tantárgyban. I. *A Technika Tanítása*, 1984/5, p. 141-142.
52. Farkas Károly: Technológia a technika tantárgyban. II. *A Technika Tanítása*, 1986/2, p. 57-60.
53. Farkas Károly, dr. Kovács Árpád: A gőzgép a technika tanításában. *A Technika Tanítása*, 17. évf. 1985/6, p. 176-181.
54. Farkas Károly: Javasolt példák a modulrendszerű tanterv témaköreire: Műanyagok a mindennapi életben, LEGO, Kommunikáció. *A Technika Tanítása*, 1989/3, p. 74-75.
55. Farkas Károly: Technika - technológia. *Pedagógiai Technológia*, 1984/2, p. 36-38.
56. Farkas Károly: A gyorsolvasás és tanítása a felsőoktatásban. *Pedagógiai Technológia*, 1981/3-4, p. 34-41.
57. Farkas Károly: A "komprimált előadás" a pedagógiai technológiában. *Pedagógiai Technológia*, 1983/1, p. 16-20.
58. Farkas Károly: A gyorsolvasás tanítása személyi számítógép segítségével. *Pedagógiai Technológia*, 6. évf. 3. sz. 1985, p. 19-25.
59. Farkas Károly: A számítástechnika tanítása az általános iskola alsó tagozatán. *Pedagógiai Technológia*, 1988./4, p. 39-45.
60. Farkas Károly, Körösné Mikis Márta: Gondolatok a kisgyermekkorú informatika-oktatásról. *Iskolakultúra*, 1991, I. évf. 1. sz., p. 15-21.
61. Farkas Károly: Játékos informatika. *Iskolakultúra*, 1992, II. évf. 3, p. 71-74.
62. Farkas Károly: Gondolatok az informatikai nevelés szerepéről és lehetőségeiről az alsó tagozatos tehetséggondozásban. *Iskolakultúra*, 1993, III. évf. 12, p. 21-26.
63. Farkas Károly: Logo-pedagógia. *Iskolakultúra*, 2003. október. p. 21-37.

64. Farkas Károly: Számítógépet az óvodába? *Iskolakultúra*, 2005. november. p. 67-79.
65. Farkas Károly: Logo-pedagógia: A Pólya-féle gondolkodási iskola legjobb megvalósítása. *Alaplap*, 1993, 11. évf. 10. sz. p. 51-52.
66. Farkas Károly: Robotika az általános iskolában. *Új Alaplap*, 1994/2, p. 11-12.
67. Farkas Károly: Logót, de melyiket? *Új Alaplap*, 1995/július, p. 25-26.
68. Farkas Károly: Ember-gép kapcsolat "kicsiben". Az információtechnika és a gyermek. *Új Alaplap*, 1995/október, p. 15-17.
69. Farkas Károly, Törtely Éva: A teknőc kertje. *Fejlesztő Pedagógia*, 1993/4, p. 30-31.
70. Farkas Károly, Kőrösné Mikis Márta: Az írott nyelv korai felfedezése számítógép segítségével. *Fejlesztő Pedagógia*, 1996. 1. sz. p. 43-47.
71. Farkas Károly: Informatikaoktatás 2000-ben. *Módszertani Lapok Informatika + Technika*, 2000, 5. évf. 4. sz. p. 11-16.
72. Kőrösné Mikis Márta ed: Az informatika tantárgy vagy szemlélet. A beszélgetés résztvevői: Páli Judit, Farkas Károly, Theisz György. *Új Pedagógiai Szemle*. 1997/7-8 p. 107-118.
73. Farkas Károly: A Játékos Informatika hatékonyságának igazolása. *Új Pedagógiai Szemle*, 2000, I. évf. 11, p. 55-59. Az eredeti rövidített változata, amelyet teljes terjedelmében... <http://www.oki.hu/cikk.asp?Kod=2000-11-in-Farkas-Jatekos.html>.
74. Farkas Károly: Gyorsolvasás – számítógép. *Új Pedagógiai Szemle*, 2003. április, LIII. évf. p. 34-45.
75. Farkas Károly: Szintonia – Elica Hungarica. *Iskolakultúra*, 2007/8-10 p. 196-207.

8. Lektorált konferencia prezentációk:

Angol nyelven:

76. Károly Farkas: *How we Teach LOGO in a Budapest School*. EUROLOGO 1989, Gent. Proceedings Second European Logo Conference. ASLK. Gent, Belgium, p. 439-442. Poster.
77. Károly Farkas, Márta Kőrös-Mikis Márta: *Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability*. Fourth International Conference "Children in the Information Age" Albena, Bulgaria, 1991. p. 9.
78. Károly Farkas, M. Kőrös-Mikis: *Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability*. Proceedings Third European Logo Conference, Parma, Italy, 1991. p. 367-376.
79. Károly Farkas: *Informatics Games for Developing Children's Thinking Ability*. Proceedings of the IFIP OPEN Conference Gmunden, 1993. p. 9-12.
80. Farkas Károly, Kőrösné Mikis Márta: *Informatics in Hungarian Public Education. Logo Environments in Primary Schools*. Proceedings of the Fourth European Logo Conference University of Athens, 1993, Athens Doukas School. p. 175-180.
81. Károly Farkas: *First steps in education of Informatics*. Eurologo'95, 5th European Logo Conference Birmingham, England, 1995. p. 65-70.

82. Károly Farkas: *Permanent Motivation in Logo*. Learning and Exploring with Logo Proceedings Sixth European Logo Conference, Budapest, 1997. és Seventh European Logo Conference, Sofia 1999. Sofia, 1999. p. 216-219.
83. Károly Farkas: *Playful Informatics and EuroLogo*. Learning and Exploring with Logo Proceedings Sixth European Logo Conference, Budapest, 1997. és Seventh European Logo Conference, Sofia, 1999. p. 220-226.
84. Károly Farkas: *The Young Children Computer Inventory Test In Hungary*. Communications and Networking in Education: Learning in a Networked Society. IFIP WG 3.1. and 3.5. Open Conference, Aulanko - Hämeenlinna - Finland, 1999. p. 110-118.
85. Károly Farkas, Ildikó Tasnádi, Éva Törtely: *Logo from the Kindergarten to the University Level*. A Turtle Odyssey. Proceedings 8. European Logo Conference, 2001. Linz, p. 129-136.
86. Károly Farkas: *Logo and native language. Intrinsic procedures of some curves*. Proceedings of the 9th European Logo Conference, 2003. Porto, Portugal, p. 69.-79.
87. Farkas K.: *How had Logo effected to a pedagogue?* In. Gregorczyk, Walat, Kranas, Borowiecki ed.: X. Conference EUROLOGO 2005 Digital Tools for Lifelong Learning Proceedings Warsaw, Poland, August. p. 28-31.
88. **Károly Farkas: *Management and Business Intelligence*, ISBIS International Symposium on Business Information System, Győr, 2005.**
89. Károly Farkas: *Programming without tears. On plane, or on bullock cart?* Proceedings of the 10 th Symposium on Programming Languages and Software Tools. Dobogókő, Hungary, 2007. pp. 332-345.
90. Károly Farkas, Ildikó Tasnádi: *Magic Imagine*, In. Ivan Kalas ed: Proceedings of the 11th European Logo Conference, 2007. Bratislava, Slovakia.

Nyomtatásban nem jelent meg:

91. Károly Farkas: *The World of Turtle-roses*. Integrating Technology into Education, IFIP WG3.1. Working Conference, Barcelona. 1994. számítógépes bemutató.
92. Károly Farkas: *Computer Against the Math-phobia*. PAN2002 Conference, 2002, Szeged.
93. Károly Farkas: *Syntonic learning – Elica Logo*, 2nd International Conference Informatics in Secondary Schools: Evolution and Perspectives, 2006, Vilnius. Poster.

Magyar nyelven nemzetközi konferencia:

94. Farkas Károly: *Comenius Logo*. Illyefalva. SZÁMOKT, 1995. május 12-14. p. 15-16.
95. Farkas Károly: *Logo magyarul*. SZÁMOKT. 1996. április 26-28. Illyefalva. p. 17-18.
96. Farkas Károly: *Logo a programozócentrikus eszköz*. SZÁMOKT'98 1998. május 22-24. Illyefalva, 1998. p. 10-13.
97. Farkas Károly: *Elektronikus kereskedelem – olvasás*. in SzámOkt 2005 Kolozsvár, 2005. március 17-20. p- 77-82.
98. Farkas Károly: „Elica Hungarica” in Proc. SzámOkt 2006 Számítástechnika az oktatásban XVI. Nemzetközi konferencia, Szováta, 2006. május 25-28, p. 25-30.

99. Farkas Károly: Objektumorientált programozás játékosan. In XVII. SzámOkt – VIII. ENELKO Nemzetközi Számítástechnika és ... Konferencia, Nagyvárad, 2007. október 11-14. p. 31-35.

Magyar nyelven, hazai konferencia:

100. Farkas Károly: *Az egyéni információ-gazdálkodás korszerű módszerei és azok oktatása*. Fiatal oktatók - kutatók tudományos fóruma, 1980. nov. BME. p. 80-85.
101. Farkas Károly, Körösné Mikis Márta: *Ha BASIC: nem, LOGO: miért igen?* Frey Tamás Vándorgyűlés, Kecskemét 1989. aug. 24-26. NJSZT, Budapest, p. 28-30.
102. Farkas Károly: *Játékos Informatikaoktatás*. Szerk.: Hangay Zoltán: Módszertani előadások, a BTF anyanyelvi tantárgypedagógiai konferenciájának anyagából. Budapesti Tanítóképző Főiskola, 1992. p. 135-141.
103. Farkas Károly: *Informatikai nevelés - Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben*. Neumann János Számítógép-tudományi Társaság VI. Országos Kongresszusa. 1995. Siófok. Közli a konferencia kiadvány: Informatikai alkalmazások '95. Hol tartunk ma? p. 408-416.
104. Farkas Károly: *Logo a tanítóképzésben*. Informatika a felsőoktatásban '96, Debrecen, 1996, p. 551-562.
105. Farkas Károly: *Meddig terjed a Logo?* Informatika a felsőoktatásban '99. Debrecen, 1999. p. 667-672.
106. Farkas Károly: *Olvasástanítás a felsőfokon*. Informatika a felsőoktatásban '99. Debrecen, 1999. p. 673-679.
107. Farkas Károly: *Tudományosan megalapozott játék, játékos tudomány*. ECONOMICA I. szám - A Kereskedelmi és Gazdasági Főiskola Jubileumi és Magyar Tudomány Napi Konferenciájának Kötete, Szolnok, 1999. p. 57-63.
108. Farkas Károly: *Informatika a közoktatásban. Gyorsolvasás – Internet*. Magyar Informatikusok II. Világtalálkozója. 2000. Gábor Dénes Főiskola, p. 385-391.
109. Farkas Károly: *Matekfébia - Ekonometria*. Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXVI. Országos Konferenciája. Szombathely, 2002.
110. Farkas Károly: [*Játékos informatika a felsőfokú közgazdász képzésben*](#), Informatika a felsőoktatásban. 2002. Debrecen, p. 432-436.
111. Farkas Károly: *Logo nyelv és logo-pedagógia*. HungaroLogo. 1994, Budapest, NJSZT. p. 59-71.
112. Farkas Károly: *Logo számítógép nélkül*. HungaroLogo'95. Budapest, NJSZT. 1995. p. 65-74.
113. Farkas Károly: *Rekurzió*. HungaroLogo'96. Budapest, 1996. NJSZT. P 21.-24.
114. Farkas Károly: *Az érdeklődés folyamatos fenntartása a Logo nyelv tanítása során*. HungaroLogo '97, Budapest, NJSZT, 1997. p. 19-24.
115. Farkas Károly: *Játékos Informatika és az Eurologo*. HungaroLogo '97, Budapest, NJSZT, 1997. p. 25-33.
116. Farkas Károly: *Ők a számítógépes generáció*. HungaroLogo'98. Budapest, NJSZT, 1998, p. 57-61.

117. Farkas Károly: *Papert munkatársai és a Logo nyelvjárások*. HungaroLogo'99. Szolnok, NJSZT, p. 35-37.
118. Farkas Károly: *Gyorsolvasás - Internet*. Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXIII. Országos Konferenciája. Dunaújváros, 1999. szept. 1-3. p. 116-128.
119. Farkas Károly: *Gyorsolvasás - Internet*. Szolnoki Tudománynapi Konferencia. 1999. Szolnoki Tudományos Közlemények. II. p. 104-108.
120. Farkas Károly: *Miért kaphat „Éva” időnként idegösszeomlást?* HungaroLogo 2003. Budapest, NJSZT. p. 40-46.
121. Farkas Károly: *Informatika a közgazdászképzésben*. A tudomány napja megyei rendezvénye, a magyar- és a világ tudomány napja, Szolnok, 2003. november 6. Közli a Szolnoki Tudományos Közlemények VII. CD. Szolnok, 2003. 7 oldal.
122. Farkas Károly: *Üzleti intelligencia*. Informatika a felsőoktatásban. Debrecen, 2005. CD ISBN 963 472 909 6. 4 oldal.
123. Farkas Károly: *Játékos Informatika a felsőfokú képzésben*. Informatika a felsőoktatásban. Debrecen, 2005. CD ISBN 963 472 909 6. 5 oldal.
124. Farkas Károly: *Gyorsolvasás*. AGTEDU 2006 A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából rendezett tudományos konferencia kiadványa. Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum Kecskemét, 2006. p. 253-256.
125. Farkas Károly: *Az informatika játékos oktatásáról*. A magyar kultúra napja 2006. Kecskemét, Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Főiskolai Kar. P. 23-29.
126. Farkas Károly: *Matematikai görbék előállításának technológiájáról*. HungaroLogo 2007. ed Farkas K. p. 53-59.
127. Kiss László – Farkas Károly: *A projektoktatás és a logo-pedagógia tanulókra gyakorolt hatásai*. VII. Országos neveléstudományi Konferencia. 2007. október 25-27. Budapest, MTA Pedagógiai Bizottság. Változó tanulási környezetek, változó pedagógus szerepek. P. 78.
128. Farkas Károly: *Matematikai görbék újszerűen technológiával*. AGTEDU 2007. 2007. november 3. Kecskemét.
129. MAFIOK 2009 Konferencia DVD. ISBN száma: 978-963-7159-31-2

A konferencia kiadvány a prezentáció rövidített változatát közli:

130. Farkas Károly: *Elektronikus kereskedelem*. Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXIV. Országos Konferenciája. 2000. augusztus 24-26. Kaposvári Egyetem. Kaposvár, 2000. p. 51.
131. Farkas Károly: *Ekonométriá tananyag a Szolnoki Főiskolán*. Főiskolák Matematika, Fizika, Számítástechnika Oktatóinak XXV. Országos Konferenciája. BGF PSZFK ZEG 2001. 08. 23-25. Zalaegerszeg, 2001. p. 67.
132. Farkas Károly: *Ökrös szekérrel vagy repülőn?* I. Gazdaságinformatikai Konferencia, Győr, Széchenyi István Egyetem, 2003. november 11. p. 32.-33.
133. Farkas Károly: *Pedagógiai informatika*. Főiskolák Matematika, Fizika és Számítástechnika Oktatóinak XXVIII. Országos Konferenciája. Nyíregyháza, 2004.

134. Farkas Károly: *Programozás tanulás könnyedén – Szintonicitás* V. pedagógiai Értékelési Konferencia, Szeged, 2007. április 12-14. p. 33.

9. Egyebek:

Nyomtatásban meg nem jelent konferencia prezentáció:

135. Farkas Károly: *Logo. SZÁMOKT'90* Konferencia. Szatmárnémeti. 1990. H.
136. Farkas Károly: *Felhasználói programok? DOS? Szövegszerkesztés? Robotika? SZÁMOKT. 1993.* május 22-23. Illyefalva.
137. Farkas Károly, Törtely Éva: *Logo és anyanyelv. SZÁMOKT. 1994.* május 27-29. Illyefalva.
138. Farkas Károly: *A kezdetek kezdete. Logo Alkotótábor és Konferencia.* 2002. június 24-26. Kaposvár.
139. Farkas Károly: *Logo. INFO'95* Konferencia. Békéscsaba, 1995.
140. Farkas Károly: *Comenius Logo. INFO'96* Konferencia. Békéscsaba, 1996.
141. Farkas Károly: *Logo. INFO'97* Konferencia. Békéscsaba, 1997.
142. Farkas Károly: *Logo-pedagógia. INFO'02.* Békéscsaba, 2002.
143. Farkas Károly: *Logo-pedagógia. INFOSavaria'03.* Szombathely, 2003. április 10-12.
144. Farkas Károly: *Logo-pedagógia. INFO'03.* Békéscsaba, 2003.
145. Farkas Károly: *Beszámoló a HungaroLogo2004 Konferenciáról. INFO'04.* Békéscsaba, 2004.
146. Farkas Károly: *MicroWorlds Pro Logo INFOSavaria'04.* Szombathely.
147. Farkas Károly: *Téglalog. INFOSavaria'05.* Szombathely.
148. Farkas Károly: *Objektumorientált Logo INFO'05.* Békéscsaba, 2005.
149. Farkas Károly: *Játékos Informatika oktatása. INFOSavaria'06.* Szombathely.

Nem lektorált cikk

150. Farkas Károly: Informatika tanítása kisgyermeknek. *A Hét*, Bukarest, 1991, augusztus 1. XXII. évf. 31. sz. p. 8.
151. Farkas Károly, Törtely Éva: A teknőc kertje. *A Hét*, Bukarest, 1992, 23. évf. 6. sz. p. 10.
152. Farkas Károly: A gyorsolvasás oktatása mikroszámítógéppel. *Audiovizuális Közlemények*, 22. évf. 5. sz. 1985, p. 263 - 265.
153. Farkas Károly: Építsünk játékot számítógépből! *Oktatás-Informatika*, 1988/1, p.19-21.
154. Farkas Károly: Gyorsolvasás és olvasástechnika. *Oktatás-Informatika*, 1988-89/2, p. 19-22.
155. Farkas Károly: Két program az olvasástechnika fejlesztéséhez. *Oktatás-Informatika*, 1989/1, p. 14-15.

156. Farkas Károly: Seymour Papert: Észregés. Könyvismertetés. *A Tanító*, 27. évf. 8. sz. 1989, p. 26-27.
157. Farkas Károly: Játékos Informatika. *A Tanító*, 1993/6, p. 26-28.
158. Farkas Károly: Informatika az általános iskola alsó tagozatán. *Köznevelés*, 1990. máj. p. 4.
159. Farkas Károly: Informatika - játékosan. *Köznevelés*, 1993, 49. évf. 40. sz. p. 23.
160. Farkas Károly: Informatikai képzés alsó tagozatosoknak. *Köznevelés*, 1995, 51. évf. 21. sz. p. 12.
161. Farkas Károly: Játékos informatika az óvodában. *Óvodai Nevelés*, XLIII. évf. 2. sz. 1991, p. 39-42.
162. Farkas Károly: Játszd el a teknőcöt! Könyvismertetés. *Óvodai Nevelés*, XLIII. évf. 3. sz. 1991, p. 100-101.
163. Farkas Károly: Informatikai nevelés. *Óvodai Nevelés*, 1992, XLV. évf. 8. sz. p. 271-272.
164. Farkas Károly: Játékos Informatika. *Inspiráció*, (Az Informatika-számítástechnika tanárok Egyesületének Lapja). 1994/2.
165. Farkas Károly, Törtely Éva: Logo az anyanyelvoktatásában. *Inspiráció*, 2. évf. 4. sz. 1994, p. 11-12.
166. Farkas Károly: Országos Logo konferencia Budapesten, októberben. *Inspiráció*, 2. évf. 5. sz. 1994, p. 12.
167. Farkas Károly: Beszámoló az első hazai HungaroLogo konferenciáról. *Inspiráció*. 3. évf. 1. sz. 1995, p. 23. másodközlés: *Inspiráció* 15. évf. 4. sz. 2007.
168. Farkas Károly: Számítógép és anyanyelv. *Hogyan Tovább*. Győr Sopron Moson Megyei Pedagógusok Lapja, 1994/2, p. 27.
169. Farkas Károly: Hasonlóságelmélet az egyetemen? *A Jövő Mérnöke*, a BME lapja, XVII. évf. 35. sz. 1970.
170. Farkas Károly: Még egyszer a hasonlóságelmületről. *A Jövő Mérnöke*. XVII. évf. 39 sz. 1970.
171. Farkas Károly: Számítógép a Hőtechnikánál, *Műszaki Tudósító*. Vállalati szaklap, 1970.
172. Farkas Károly: Számítógép a tervezésben. *MT*, 1971/1
173. Farkas Károly: A számítógép számtana. *MT*, 1972/4.
174. Farkas Károly: Szakcikkek, tanulmányok olvasásához is segítség a gyorsolvasás. *MT*, 1972/2, p. 7-12.
175. Farkas Károly: A transzportelmélet. *MT*, 1972/3.
176. Farkas Károly: 1+1=10. A számítógép számtana. *MT*, 1972/4
177. Farkas Károly: Ismét a gyorsolvasásról. *MT*, 1972/4.
178. Farkas Károly: Az információról. *Műszaki és Gazdasági Tudósító*, 1973./1.
179. Farkas Károly: Minősített hegesztők. *MGT*, 1973/2.
180. Farkas Károly: Hasonlóságelmélet. *MGT*, 1973/2.

181. Farkas Károly: A játékelméletről. *MGT*, 1974.

Kutatási zárójelentés

182. Farkas Károly szerk.: *A szocialista és a fejlett tőkés országok közlekedést alátámasztó kutató-fejlesztő hálózatának, működésének vizsgálata, rendszeranalízise*. **ELTE. 1983.**
183. Farkas Károly: *Számítástechnika kísérleti tanítása az alsó tagozaton*. **BTF. 1986.** p. 42
184. Farkas Károly, Nagy Anna: *A főiskola számítástechnikai képzésének és eszközeinek rendszerbe foglalása*. **BTF. 1986.** p.14
185. Farkas Károly: *Beszámoló a KFA támogatásával folyó "Játékos informatikaoktatás" kutatásról*. **Művelődési és Közoktatási Minisztérium. 1991.**
186. Farkas Károly: *Beszámoló a KFA támogatásával folyó "Játékos informatikaoktatás" kutatásról*. **Művelődési és Közoktatási Minisztérium. 1992.**
187. Farkas Károly: *Beszámoló a KOMA pályázaton támogatott Játékos Informatika módszer további fejlesztése és kutatása témáról*. **Művelődési és Közoktatási Minisztérium. 1995.** p. 20.
188. Farkas Károly: *Módszertani ajánlás a Játékos Informatika népszerűsítésére tanítóknak és óvodapedagógusoknak*. **Országos Közoktatási Intézet. 2003.** p. 39.

Díjazott pályázati tanulmány

189. Farkas Károly: *"Hogyan tanítom a matematikát a dolgozók esti iskolájában"* **SZOT-OM. I. helyezés. 1980.**
190. Farkas Károly: *"1+1=10"* **SZOT-OM. I. helyezés. 1980.**
191. Farkas Károly: Számítógép az iskolában pályázat *"Hasonlóság"* **SZOT-OPI-OOK. II. helyezés. 1987.** p. 25.
192. Farkas Károly: Számítógép a nevelő-oktató munkában. *"Logo-fogó"* **SZOT-OPI-OOK. Könyvjutalom. 1987.** p. 20.
193. Farkas Károly: Informatika oktatása az általános iskola alsó tagozatán. *"Poli"* **MM-TTOT. I. helyezés. 1988.** p. 38.

Elektronikus publikációkból

194. Farkas Károly, Tasnádi Ildikó: *Mikrovilágok programismertető*. <http://jio.fw.hu>
195. Farkas Károly, *LogoWriter programismertető és példatár 2000.* p. 168. <http://logopedagogia.fw.hu>
196. Farkas Károly, Neumann Logo. *A Windows alatt működő Comenius Logo magyar nyelvű változata.* p. 189. <http://logopedagogia.fw.hu>
197. Farkas Károly - Tasnádi Ildikó: *Comenius Logo példatár. Tematikus feladatsor a Logo tanulásához.* p. 28. <http://logopedagogia.fw.hu>

10. Disszertáció

- I. Farkas Károly: *Petrurgiai kísérleti félüzemi berendezés rendszerszemléletű elemzése*. Budapest, 1986. ELTE. p. 145. Doktori disszertáció. H 1.
- II. Farkas Károly: *Játékos informatika*. Kandidátusi disszertáció. D/17.799 I–II, 1993. p. 169. Appendix 1996. p. 55. H 4.

11. Külföldön hivatkozott számítógépes programokból

- III. Farkas Károly, Romankovics András, Tasnádi Ildikó: *Olvasni tanulok*. Budapest, 1991. JIO Bt.