

Máth János publikációs jegyzéke

- [39] Abari Kálmán; **Máth János**, Tudásterek alkalmazása az oktatásban: Az R statisztikai programcsomag tanítása, *Alkalmazott pszichológiai tanulmányok a Szociál- és Munkapszichológiai Tanszék fennállásának 25. évfordulójára*, Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. pp. 211-232.
- [38] Sztancsik Veronika; **Máth János**, Pék Győző, A "szkizofrénia" diagnózis jelentésének vizsgálata laikus vizsgálati személyek körében, *Alkalmazott Pszichológia* 15: (2) pp. 73-85. (2015)
- [37] Csernoch Mária; ,Bíró Piroska; **Máth János**, Abari Kálmán, Testing Algorithmic Skills in Traditional and Non-Traditional Programming Environments, *Informatics in education: an international journal* 14: (2) pp. 175-197. (2015)
- [36] Csernoch Mária, Bíró Piroska, Abari Kálmán; **Máth János**, ,Understanding algorithms in different presentations, *Acta didactica napocensia* 8: (4) pp. 1-12. (2015)
- [35] Bíró, P., Csernoch, M., **Máth, J.**, Abari, K., (2015), Algorithmic Skills Transferred from Secondary CSI Studies into Tertiary Education, *International Journal of Social Education, Economics of Management Engineering* 9 (2), 379 – 385
- [34] Máth János (2014). A természettudományos oktatás válsága. Genius Műhely 11. kötet
- [33] Ceglédi Erzsébet, Máth János (2013): Az iskolai teljesítményt befolyásoló tényezők vizsgálata, *Alkalmazott Pszichológia*, 2013/4, pp23-46
- [32] Revákné Markóczy Ibolya, Máth János, Huszti Anett, Pollner Kitti (2013): A természettudományos problémamegoldás metakogníciójának mérése a felsőoktatásban, *Magyar Pedagógia*, 113 (4), pp 221 - 242
- [31] Egri Sándor, Máth János (2013): Fizikatanítás: mit, hogyan, kinek?, *Fizikai Szemle*, pp 244-247
- [30] Ilona Csörsz, Péter Kakuk, Eszter Molnár Mills, Péter Molnár, **János Máth**, Márta Csabai, The influence of patient gender on medical and psychology students' illness attributions: Experiences with a narrative technique, *Journal of Health Psychology*, 2013, Online
- [29] Máth János: A történelmi tudás mintázatai Kossuth Lajos élete kapcsán, Nemzeti emlékezhelyek, Szerk. Kovács Judit, Münnich Ákos, 2012, pp125-144.
- [28] Kovács Judit, Pántya József, Bernáth Ágnes, **Máth János**, Hidegkuti István „Elég-e már a rosszból?” – Az eszkalálódó konfliktusból való kilépés kísérletes vizsgálata a viszonzatlan békülési gesztus és a mentalizációs képesség függvényében *Magyar Pszichológiai Szemle*, 67:(4) pp. 653-671. (2012)
- [27] **János Máth**, Kálmán Abari: Knowledge spaces and historical knowledge in practice. *Applied Psychology in Hungary*, 2011, 1, pp. 126 – 152.
- [26] Abari Kálmán, **Máth János**: A történelmi tudás mérése a tudástér-elmélet segítségével. *A nemzeti emlékezet vizsgálatának pszichológiai szempontjai*, Szerk. Münnich Ákos és Hunyady György, 2010, pp 191-216.
- [25] Csörsz I., Szili K., Devecsery Á., **Máth J.**, Csabai M: Tünetek és történetek. A nemi sztereotípiák hatása a tünetértelmezésre. *Mentálhigiénié és Pszichoszomatika*. 2010, 11:3, pp. 169-190.
- [24] **Máth János**, Revákné Markóczy Ibolya: A problémaközpontú módszer hatékonysága a középiskolai biológiatanításban., *Iskolakultura*, 2007, 17 / (6-7) , pp 97-114.

- [23] Tsorbatzoglou A, Kertész K, Módos L, Németh G, **Máth J**, Berta A: *Corneal endothelial function after phacoemulsification using the fluid-based system compared to conventional ultrasound technique*. *Eye* 21: 727-732 (2007) advance online publication, March 3, 2006; doi:10.1038/sj.eye.6702314 (**IF: 2,294 – SCIO7**)
- [22] Csáthy L., Molnár I., Szász Gy., Tarczali D., **Máth J.**, Újszülöttkori jódanyagcsere-vizsgálatok Hajdú-Bihar megyében. *Gyermekgyógyászat*, 2006. szeptember.
- [21] Tsorbatzoglou A, Németh G, **Máth J**, Berta A: *Pseudophakic accommodation and pseudoaccommodation under physiological conditions measured with partial coherence interferometry*. *Journal of Cataract and Refractive Surgery* 32: 1345-1350 (2006) (**IF: 2,285- SCIO6**)
- [20] Turmezeyné Heller Erika, **Máth János**, Balogh László, Zenei képességek és iskolai fejlesztés, *Magyar Pedagógia*, 105. évf. 2. szám (2005)
- [19] Turmezeyné Heller Erika, **Máth János**, Balogh László, A zenei képesség fejlődésének vizsgálata, *Alkalmazott Pszichológia*, **VII/4** (2005), pp 100-123
- [18] Tánzos **J. Máth J.** Attitűdbeli és motivációs sajátosságok az idegen nyelv tanulásában, *Iskolakultúra*, XV. évf. 2005. december pp. 43-47.
- [17] Kovács T., Csáthy L. **Máth J.** Neonatalis icterus és az újszülöttkori húgyúti fertőzés együttes előfordulási gyakorisága. *Gyermekgyógyászat*, 2004. 55.évf. 6. szám pp. 77-83.
- [16] Inántszy-Pap Judit, **Máth János** A szülőkhöz való kötődés és az óvodai társas kapcsolatok vizsgálata 5 éves óvodás gyerekek esetében, *Magyar Pszichológiai Szemle*, 2004, LIX. 2. pp. 215-229
- [15] **Máth János** Kategórikus változók elemzése (loglineáris modell látens változókkal), *Alkalmazott Pszichológia*, **VI/1** (2004), pp 57-81.
- [14] A. Bugán, Kosztyuné E. Nyitrai, **J. Máth** How can we conceptualize group process through dimensions derived from the content analysis of data, *Applied Psychology in Hungary*, 2003-2004, pp 129-148
- [13] F. Gyory, Gy. Balazs, E.V. Nagy, F. Juhasz, E. Mezosi, Sz. Szakall, **J. Máth**, G. Lukacs, Differentiated thyroid cancer and outcome in iodine deficiency, *Journal of Cancer Surgery (EJSO)*, 2004, **30** (2004), pp 325-331 (Imp. f.: **1.865** - 2003)
- [12] M. Albert, G. Kovalecz, J. Nemes, **J. Máth**, Cs. Kiss, I. Márton Oral health of long-term childhood cancer survivors, *Pediatr Blood Cancer*, **00** (2004), pp 1-3. (Imp. f.: **1.737**, jogelőd: Medical and Pediatric Oncology)
- [11] Cs. Berczi, J. Bocsi, I. Bartha, **J. Máth**, Gy. Balázs, Prognostic value of DNA ploidy status in patients with rectal cancer *Anticancer Research* 22 (6b): 3737-3741 Nov-Dec 2002 (Imp. f.: **1.447**)
- [10] Revákné Markóczy Ibolya, **Máth János** A természettudományos gondolkodás fejlesztése a középiskolában, *Új Pedagógiai Szemle*, 2002, LII. Évfolyam, pp.101-109.
- [9] Albert Márta, Gál Noémi, Nemes Judit, Tövisskes Mária, **Máth János** 12-14 éves gyermekek "fogászati félelmének és szorongásának " hatása a fogazat állapotának alakulására, *Fogorvosi Szemle*, 95 évf. 3. sz. 2002. pp. 113-117.
- [8] **Máth János**, Teperics Károly Északkelet-magyarország felsőoktatási intézményeinek területi kapcsolatai, *Északkelet-Magyarország*, 2002. 3-4 szám, pp. 24-27.

[7] Győri Ferenc, Lukács Géza, Nagy V. Endre, Juhász Ferenc, Mezősi Emese, Szakáll Szabolcs, **Máth János**, Balázs György Differenciált pajzsmirigy carcinoma: prognosztikai faktorok vizsgálata, *Magyar Sebészet*, 2001, 54 sz., pp. 69-74.

[6] Páll G., Éliás T., **Máth J.**: A rizikófaktorok szerepe az allergiás betegségek kialakulásában. *Allerg. Klin. Immunol.*, 2001, 4, 13–20.

[5] Albert Márta., Nemes Judit., Török Imre., Makai Áron., **Máth János** A szülői félelem hatása a gyermek fogazatának állapotára *Fogorvosi szemle*, **94/2** (2000), pp. 1-3.

[4] Bóta Margit, **Máth János** Pozitívabb-e a kiemelkedő képességű tanulók énképe *Alkalmazott Pszichológia*, **II/4** (2000) pp.15-29.

[3] Dávid Imre, **Máth János** A tehetségidentifikáció problémái: a cognitive abilities tests (c.a.t.) mint potenciális "segítőtárs" *Alkalmazott Pszichológia*, **II/1** (2000) pp. 65-80.

[2] Gy. Terdik, **J. Máth** A new test of linearity for time series based on its bispectrum *Journal of Time Series Analysis*, Oxford, **19/6** (1998), pp. 737-753

[1] **J. Máth** Linear and quadratic predictability and separability for Homogeneous bilinear time series of hermite degree two *Publicationes Mathematicae*, Debrecen, **49/1-2** (1996), pp. 47-58

Könyvrészlet:

[11] Mező Ferenc, Máth János, Abari Kálmán: Iskolai hatásvizsgálatok. *Tehetségdiagnostika*. Szerk. Mező Ferenc. Kocka Kör – Faculty of Central European Studies, Constantine the Philosopher University in Nitra, Debrecen. 131 - 203 (2008)

[10] Beretvás Arianna, Mirnics Zsuzsanna, **Máth János**: Férfiak és nők manifeszt és látens önérvényesítési stílusa. In *Egyén pár, család*. Szerk. Bagdy Emőke, Mirnics Zsuzsanna, Vargha András, Animula kiadó, Budapest (2007) pp. 200-214

[9] Mirnics Zs., Bagdy E., **Máth J.**, Vargha A., Tóth A. (2006): A KRV integrált jelölési rendszere In: Bagdy E., Baktay Z., Mirnics Zs. (szerk.): *Pár- és családi kapcsolatok vizsgálata.*: Bölcsész Konzorcium, Budapest (1. Függelék). Honlap: <http://www.webcreator.hu/tankonyv/>. Digitális tankönyv.

[8] Csukonyi Csilla, **Máth János**, Münnich Ákos A kábítószer-fogyasztásra hajlamosító ill. Azt akadályozó tényezők egy modellje In *A kábítószer kipróbálásának okairól az egyetemi hallgatók körében végzett vizsgálatok alapján*, szerk. Münnich Ákos, ELTE Eötvös Kiadó, Debrecen, 2003, pp. 221-236,

[7] **Máth János** Módszertani összefoglaló In *A kábítószer kipróbálásának okairól az egyetemi hallgatók körében végzett vizsgálatok alapján*, szerk. Münnich Ákos, ELTE Eötvös Kiadó, Debrecen, 2003, pp. 245-261

[6] J.Tánczos, **J.Máth** Relationships between language aptitude, verbal memory, and learning orientation gifted development at schools: *Research and Practice* L. Balogh, L. Tóth (eds.) pp.21-28, University of Debrecen, Department of Educational Psychology, 2001, Debrecen

[5] Bóta, M. and **Máth, J.** (2001): A Study on the Self-concept of High Ability Children Based on Marsh Scale (pp. 191-198). In Balogh, L. and Tóth, L. (eds.), *Gifted Development at Schools: Research and Practice*. University of Debrecen, Department of Educational Psychology.

[4] **Máth János** Módszertani alapfogalmak a pszichológiai kutatásban in. *Fejezetek a pszichológia alapterületeiből* / szerk. Oláh Attila, Bugán Antal ; 2. bőv. kiad. - Bp. : ELTE Eötvös Kiadó., 2001. pp. 559 - 571. ; 24 cm ISBN 963 463 478 8

[3] **J. Máth**, Gy. Terdik Testing linearity for time series, *Theory of Stochastic Processes*, Kiev Vol. 2(18), no. 1-2, 1996, pp. 191-200

[2] Gy. Terdik, **J. Máth** Bispectrum based checking of linear predictability for time Series, *Developments in Time Series Analysis, M.Priestley's 60. birthday volume*, pp. 274-282, Chapman and Hall, London, 1993

[1] Gy. Terdik, **J. Máth** Linear prediction for discrete stationary bilinear processes *Proceedings of Second Ukrainian – Hungarian Conference on New Trends in Probability Theory and Mathematical Statistics*, pp. 270-279, M. Arató, M I. Yadrenko (Eds.) VSP/TBiMC, 1993