

IRODALOMJEGYZÉK

- Aaliance (The European Ambient Assisted Living Innovation Alliance) (<http://www.aaliance.eu/public-policy-workshop/presentations>, 2009. december)
- Abledata (<http://www.abledata.com/>, 2009.11.23.)
- Dr. Ábrahám György: A szintévesztés javításáról – közérthetően <http://www.optika.hu/manager.asp?page=http://optika.hu/magazin/optmag/2002/02/szintev1.htm> DSB (2004): Új kommunikációs módszer – író-tolmácsolás. 7. IFHOH világtalálkozó 2004. július 4-9. DSB-Report 2004. évi 2. száma.
- AFB (2008): Helen Keller Biography. AFB American Foundation for the Blind. <http://www.afb.org/Section.asp?SectionID=1&TopicID=129> http://www.afb.org/braillebug/helen_keller_bio.asp
- Agent Portál. <http://www.agent.ai/main.php?folderID=3&articleID=1906&ctag=article>
- Agyi képzőanyag (Wikipedia) http://hu.wikipedia.org/wiki/Agyi_k%C3%A9palkot%C3%A1s
- ALADIN (<http://www.ambient-lighting.eu/2009.11.23>.)
- András Lőrincz, Bálint Gábor, Sándor Mandusitz and Zsolt Palotai (2004): Bottom-up clustering and top-down shattering of scale-free environments for information fusion. Information Fusion, June 28 – July 1, Stockholm, Sweden
- Attitűdök. <http://pszihologia.blogspot.com/2008/01/attitd.html>
- Besze T., Demirkán M., Ginzery P., Kogon M., Kullmann L., Mészáros E., Moravcsik T., Pauló Sz. (2007): Kerekded felül füzetek I. II. Szerk.: Holczinger É., Moravcsik T. Addetur Alapítvány.
- Billi, M., Burzagli, L., Emiliani, P. L., Gabbanini, F., Graziani, P. (2006): A Classification, Based on ICF, for Modelling Human Computer Interaction. Computers Helping People with Special Needs, pp 407-414.
- Dr. Bitter István: A főbiák diagnosztikája és terápiája (<http://sunrise.sote.hu/htsz/bitter.htm>)
- Bozori Gabriella, Wagner Kinga (2007): 10 éves a Magyar Lovasterápia Szövetség (http://www.prae.hu/prae/gyosze.php?menu_id=102&jid=3&jaid=7, 2009. december)
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépgyártástechnológia Tanszék. http://www.manuf.bme.hu/Projects/FIZIOROBOT_projekt_info.htm
- CARE-projekt leírása: <http://care-aal.eu/>
- Chilkó, S. (2007): A támogató technológiák alapjai. (<http://www.dsgi.hu/>, 2009. november) In Szabó Gy.: Tervezés speciális felhasználói körök számára (Oktatási segédlet, 18–36. oldal). Egészségügyi Mérnöki Tudásközpont. <http://emt.bme.hu/>
- Connell B. R., Jones M., Mace R., Mueller J., Mullick A., Ostroff E., Sanford J., Steinfeld E., Story M., Vanderheiden G. (1997): The Principles of Universal Design, Version 2.0 – 4/1/97, NC State University, College of Design
- Cowan, J., & Turner-Smith, A. (1998): The Role of Assistive Technology in Alternative Models of Care for Older People, With Respect To Old Age. Research Vol2, Appendix 4, HMSO.
- Csinády R. V. (szerk.), Pálkás J. (2007): Lódoctorok, in Mama-vízit, 3. átdolg. kiad. – Debrecen: Remény a Leukémiás Gyermekekért Alapítvány, S 7.514.0., 4. fejezet, pp 11–14.
- Curtin, M., Alderton, J. (1998): A foglalkoztató terápia (ergoterápia) a sérült emberek függetlenségéért. Fordította: Bujdosné Varga V. Nóvér, 1998. 11. évf. 3. sz. 35–37.
- Cyber Care Clinique. <http://www.virmed.net>
- Dr. Czeglédi Károly, Dr. Balajti Noémi: Krónikus mozgásszervi betegségek, fizikai aktivitás, sport (<http://www.medlist.com/HIPPOCRATES/VII/5/302main.htm>, 2009. november) Hippocrates, 2005. november – december VII. évfolyam 5. szám
- Daymed, magánkórház. <http://www.daymedical.hu/orthopaedia.html>
- Digital Elite Inc. www.DigitalElite.net
- Digital Elite Inc., Fun Icons. www.digitalelite.us.com/Pages/DigitalElite/FunIcons.html
- Digital Elite Inc., Gömbvideó. www.PanoCAST.com
- Dombainé E. A., Szöllősy J. Cs. (2008): Inkluzív nevelés – sérülésspecifikus eszköztár mozgáskorlátozott gyermekek, tanulók együttneveléséhez, Educatio Társadalmi Szolgáltató Kht.
- Dvariecki, Károly (2008): Weboldalak akadálymentesítése, avagy hogyan böngésznek a fogyatékkal élő emberek? forrás: <http://damjanovich.hu/cikkek/hogyan-bongesznek-a-fogya.html> (2009. ápr. 30.)

- Egészségügyi Mérnöki Tudásközpont. (<http://emt.bme.hu/>, 2009. 11. 23.)
- Eittinger, R. C., Bostrom, N., Tandy, C. (2005): Man into Superman: The Startling Potential of Human Evolution – and How to Be Part of It. Ria University Press.
- Érezni képes protézis eredeti cikke: http://darkenedsector.softair.hu/index.php?option=com_content&task=view&id=716&Itemid=134 (letöltés ideje: 2009. május)
- EVITA. (<http://evita.njszt.hu/tanulmany/hattertanumany-az-evita-nemzeti-program-megalapozasara,2009.11.23.>)
- „EVITA Infokommunikáció az életvitel szolgálatában” szakkiállítás és vásár (2008. 04. 3–5.) (<http://www.ivsz.hu/engine.aspx?page=evita-magyar,2009.november>)
- Érzelmek csoportosítása (Wikipedia) http://hu.wikipedia.org/wiki/%C3%89rzelmek_csoportos%C3%ADt%C3%A1sa
- Fazekas Gábor és munkatársai közleménye: Robot által végzett felső végtagi gyógytorna spaszticus hemipareticus betegeken (Előzetes eredmények) (Magyar Tudomány A Világban) (http://test.lam.hu/upload/pdf/robot_által_vegzett_felső_vegtagi_gyogytorna_spasticus_hemipareticus_betegeken-43.pdf)
- Fazekas, Horváth, Stefanyik, Boros, Tróznai, Tóth (2007): Felső végtagi spaszticitás csökkentése robotaszisztált gyógytornával, Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága, XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007. szept. 13.
- Dr. Fazekas Gábor (2008): Robotok alkalmazása centrális motoneuron károsodás következtében felső végtagi benuálttá vált betegek gyógytornáztatásának támogatására a rehabilitáció során, doktori értekezés (http://phd.sote.hu/mwp/phd_live/vedes/export/fazekasgabor.d.pdf)
- Forgács, I. (2000): Az egészség ára. (<http://epa.oszk.hu/00700/00775/00022/1113-1119.html>, 2009. november) Magyar Tudomány.
- Fóbia. www.fobia.lap.hu
- Dr. Fóris Nóra: A pánik szindróma és a szociális fóbia kognitív-viselkedésterápiája (<http://www.mek.ii.hu/porta/szint/termesz/orvostud/foris.hun>)
- Független Hírügynökség (2009): Elektronikus műszem – újra lát egy vak férfi (http://www.webbeteg.hu/index.php?page=news_full&type=1&menu=betegseg&news_id=3574&cim=Elektronikus-muszem---ujra-lat-egy-vak-ferfi,2009.november.24.) Létrehozva: 2009-03-04 15:17:00
- Gálík Ferenc: Működik a műszem, Borgok előre! (http://www.technet.hu/notebook/20080313/mukodik_a_muszem_borgok_elore/,2009.november)
- Gallaudet University, a kifejezetten siketeket oktató egyetem. <http://www.gallaudet.edu/>
- Gelderblom, G. J., & Witte, L. P. (2002): The Assessment of Assistive Technology Outcomes, Effects and Costs. *Technology and Disability*, 91–94.
- HCI Nemzetközi konferencia (2007). (<http://www.hcii2007.org/>, 2009. 11. 23)
- Hippoterápia. <http://www.fogyatekos.hu/main/news-520.html>
- Hoppestad, B. S. (2006): Essential elements for assessment of persons with severe neurological impairments for computer access utilizing assistive technology devices: A Delphi study. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 3–16.
- Illyés A. (2006): A virtuális valóság újfajta terápiás alkalmazásai, *Scientific American „A 21. század gyógyászata” c. különszáma alapján*, Origo egészség (http://egeszseg.origo.hu/cikk/0647/002823/a_virtualis_print.htm,2009.december)
- Huszár L., Kullmann L., Tringer L. (szerk., 2000, 2006): A rehabilitáció gyakorlata, Medicina Könyvkiadó, ISBN 963 226 031 7
- iBot kerekesszék információi: <http://www.ibotnow.com/>, letöltés ideje: 2009. 11. 12
- i-Limb. (<http://www.touchbionics.com/professionals.php?section=4>, 2009. 11. 23.)
- Indries K. (2004): Nálatok, laknak-e állatok? Lélekben otthon c. tudományos portál, cikk elérhetősége: <http://www.lelekbenotthon.hu/modules.php?name=News&file=article&sid=96>, letöltés ideje: 2009. november
- Intelligens idős-kerekesszék: (Anti-collision and Navigation Systems for Powered Wheelchairs, In collaboration with: The Laboratory for Computational Intelligence, University of British Columbia and the School of Computing, University of Dundee), http://www.ot.utoronto.ca/iatsl/projects/anticollision_wheelchair.htm, letöltés ideje: 2009. 11. 10.
- ISO 9999:2007 (E) INTERNATIONAL STANDARD, Assistive products for persons with disability – Classification and terminology. Fourth edition, 2007-03-01.
- Izsó L., Antalovits M., (szerk., 2008): A foglalkozási rehabilitáció támogatása műszaki megoldásokkal és technikai eszközökkel, BME Ergonómia és Pszichológia Tanszék, kézirat
- Jelnyelvi tolmács-szolgálatok Budapesten: <http://www.min.hu/hallas.htm> <http://www.korner.hu/site.php?inc=gyik&id=j#j>
- Juhász F. (szerk., 2004): Irányelvek a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez, Medicina Könyvkiadó, ISBN 963 242 838 2

- Juhász F. (szerk., 2004): Irányelvek a funkcióképesség, a fogyatékoság és a megváltozott munkaképesség véleményezéséhez, Medicina Könyvkiadó, ISBN 963 242 838 2, p. 303, 353., és a 13. fejezetben leírtak alapján
- Kálmán Zs., Könczei Gy. (2002): A Taigetosztól az esélyegyenlőségig, Osiris Kiadó Kft., ISBN 978 963 38 9311 1
- Keller, H. (1997): Csöndes, Sötét Világom. Egy siket-néma-vak leány önéletrása. Pont Kiadó. <http://mek.oszk.hu/02900/02961/html/>
- Kempelen Farkas Digitális Tankönyvtár. <http://www.tankonyvtar.hu/altalanos-orvostudomany/tabularium-dermatologiae-080906-247>
- Készül az elektronikus műszem (2002. december 9.) (<http://www.origo.hu/tudomany/technika/20021209keszul.html>, 2009. november 25.) Origo
- King's Fund (2001): Consultation. Letöltés dátuma: 2008. február 11, forrás: FAST – Foundation For Assistive Technology: <http://www.fastuk.org>
- Kőrösi Bálint, http://www.muhely.com/news.php?news_id=457
- KSH 2001. évi népszámlálása, <http://www.nepszamlalas.hu/hun/index.html>
- Kullmann L. (2001): A hegyvezető nem cipelheti fel a csúcsra a turistát, de még a hátizsákját sem veheti át. Egészségügyi Menedzsment 2001. 4.sz. 12–15.
- Dr. Lakatos Levente: Harminc éves a miskolci megyei kórház osztálya, Mozgásszervi rehabilitáció (<http://www.weborvos.hu/adat/korhaz/2007febr/58-59.pdf>)
- Laufer, L. (2006): Jelentés a 'Pervasive Health 2006' konferenciáról. Konferencia Tudásbank: <http://www.konferencia-tudasbank.hu/reports/view/22>
- Lesley, A. Geyer-Lisa, A., Kurtz-Sandra, J., Oking (1999): Funkcionális készségek fejlesztése Mindennapi tevékenységek. In: Benczúr M. (szerk.): Foglalkoztató terápia. Fordításgyűjtemény. Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola, Budapest.
- LoPresti E. F., Mihailidis A., Kirsch N. (2004): Assistive technology for cognitive rehabilitation: State of the art, Neuropsychological rehabilitation, 2004. 14 (1/2), pp. 5–39.
- Lorincz, A., Takács, B., Szabo, Z., Poczos, B., Biczó, M., & Hevizi, G. (2004). Hidden Markov model finds behavioral patterns of users working with a headmouse driven writing tool. Neural Networks, 2004. Proceedings. 2004 IEEE International Joint Conference on, vol.1, 669–674.
- Lőrincz András, Csépe Valéria (2008): Környezeti intelligenciától a PacMan-ig és vissza, Tudományos Sajtóklub sajtóanyaga, Eötvös Lóránd Tudományegyetem
- Lovardák, istállók tervezése, építése (XII.), Lovasakadémia 9. Lovardák, istállók tervezése, építése c. könyv alapján, Mezőgazda Kiadó, 2004) (http://www.agraroldal.hu/lambrin_cikk.html—kép, 2009. december)
- Magyar Lovasterápia Szövetség. <http://www.lovasterapia.hu>
- Magyar Rádió. http://www.radio.hu/index.php?cikk_id=57323
- Márok Tamás: Ha nem látja a zöld erdőben a vörös bakot... (http://vadaszlap.hu/magazin/index.php?option=com_content&task=view&id=183&Itemid=29)
- McCreadie, C., & Tinker, A. (2005): The acceptability of assistive technology to older people. *Ageing & Society* 25, 91–110.
- Mérő László (2008): Az elvek csapodár természete, ISBN: 978 963 96 3348 3, Tercium kiadó
- Mihailidis A., Boger J., Taati B., Fenton K., Craig T. (2009): The impact of familiarity on the usability of products by older adults, University of Toronto honlapjáról, <http://www.ot.utoronto.ca/iatsl/projects/familiarity.htm>, letöltve: 2009. november
- Mogánné Tölgyesy Sz. (1999a): A foglalkoztató terápia szerepe az orvosi rehabilitációban In: Katona F., Siegler J. Medicina, Budapest. 351–359.
- Mogánné Tölgyesy Sz. (1999b): Az ADL funkciók (mindennapi tevékenységek) jelentősége a stroke betegek rehabilitációjában. In: Benczúr M. (szerk.): Rehabilitációs foglalkoztató terápia. Tanulmánygyűjtemény. Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola, Budapest. 147–156.
- Mogánné Tölgyesy Sz. (2007a): Az ergoterápia hazai fejlődése. Rehabilitáció 17. évf. 1. különszám.
- Mogánné Tölgyesy Sz. (2007b): Ergoterápia a stroke beteg ember függetlenségének támogatásáért. UCB Magyarország Kft., Budapest.
- Mogánné Tölgyesy Sz., Benczúr M. (2001): Rehabilitációs foglalkoztató terapeuta szakirányú képzés. Gondolatok egy új rehabilitációs szakma küszöbén. Rehabilitáció 2001/II. 73-75.
- MRI (Wikipedia) <http://hu.wikipedia.org/wiki/MRI>
- MVGYOSZ: A magyar Vakok és Gyengénlátók Országos Szövetségének (MVGYOSZ)
- Nagy Balázs Vince, Dr. Abraham György: A színtifikáció mérés technikája
- Nyelvmozgatással működő egér – forrás: MEOSZ honlapja (http://www.meoszinfo.hu/hir_0651.php, leöltés ideje: 2009. október)
- Okosbaba. <http://www.okosbaba.hu/kezdolap>
- Orientpress Hírügynökség (2007): Virtuális felügyelet és rehabilitáció időseknek (http://www.orientpress.hu/hir_nyomtatasi.php?ID=14997&Temakiiras=1, 2009. december)

- Pandula András (szerk.): *Segédlet – a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez* (Komplex akadálymentesítés), FSZK, 2009, ISBN 978 963 87 8997 6
- Dr. Papp Júlia: Szintézis és színvakság – A Színlátás zavarai (<http://www.webbeteg.hu>)
- Paróka. (<http://parokashop.uw.hu/>, 2009. november 25.)
- Paróka. (<http://paroka.lap.hu/>, 2009. november 25.)
- Pál Zs.: Alapelvek honlapok látássérültek számára is olvasható változatainak elkészítéséhez. e-mail: pille@pille.hu
- Rheo Knee. (<http://www.ossur.com/pages/2734>, 2009. november 23.) Tremor adapter. (http://domino.watson.ibm.com/comm/pr.nsf/pages/news.20050314_mouseadapter.html, 2009. november)
- Robotkalkulációk tématerületek kutatása, oktatása (www.manuf.bme.hu)
- Robot Cats Perfect For Older Britons. <http://www.technovelgy.com/ct/Science-Fiction-News.asp?NewsNum=2482>
- Robotics Research and Innovation on Ageing Well. <http://iros2008.inria.fr/IROS-FR-Rie.pdf>
- Rochester Institute of Technology (NTID), a siketek nemzeti intézete. <http://www.rit.edu/>
- Röckenhau F. (2007): Csúcsjelisítmény korlátok között, GEO magazin, 20. szám, pp. 56–65, ISSN 1787-2723
- Schopp Attila: Virtuális gyógyír, (http://itbusiness.hu/hetilap/cimlapon/Virtualis_1764.html) Business Online Hetilap, 2008.04.15
- Science Links Japan. <http://sciencelinks.jp/j-east/article/200318/000020031803A0566224.php>
- Siketek és nagyothallók számára kifejlesztett és forgalmazott készülékek: <http://www.mindora.hu/html/termek.htm>
- SN Tech Műszaki Kutató és Fejlesztő Kft. <http://www.sntech.hu/>, 2009. november 25.
- Sorenson videokommunikációs rendszerek. <http://www.sorenson.com/>
- Stöckert Gábor (2007): A jövő gyógyszerei a nappaliban, Origo Tudomány (<http://index.hu/tech/tudomany/ines070212/?print>, 2009. december)
- Szabados Márta: Onkológiai betegek mozgásszervi rehabilitációja (in. Orvosi rehabilitáció, szerk.: Katona Ferenc, Sieglér János, Medicina, Budapest, 1999)
- Szemészeti protetika iptörténete (<http://www.optika.hu/manager.asp?page=http://optika.hu/magazin/szprot.htm>, 2009. november 24.) In: Optikai Magazin IV. évf. 2. szám
- Szemprotézis értékesítés. (<http://www.gerlfogaszat.hu/szemprotezis.php>, 2009. november 25.)
- Szemprotézis. (<http://www.ocular-service.com/html/szemprotezis.html>, 2009. november 24.)
- Szendró Balázs: Testre rögzíthető RF környezeti intelligencia eszköz használata intelligens szoftverbevitelre Tanulásmódszertan. <http://www.tanulasmodszerteran.hu/tanulmanyok/jusmurmurandi.htm>
- Technikák a WCAG 2.0-hoz, <http://w3c.hu/forditasok/WCAG-TECHS/complete.html>
- Vakok és gyengénlátók számára kifejlesztett és forgalmazott készülékek: <http://www.labrador-bt.hu/> <http://www.tiresias.org/equipment/index.htm>
- Verband der Besschaftigungs-und Arbeitstherapeuten (Ergotherapeuten) Member of World Federation of Occupational Therapists: Indikationskatalog Ergotherapie. Idstein: SchulzKirchner Verlag, 1991.
- Vidicom videokommunikációs rendszerek. <http://www.vidicom.co.uk/>
- Virtuális Ember Interface Csoport. <http://www.vhi.sztaki.hu/>
- Vitalitás (egészség-ismerettár). <http://www.vitalitas.hu/ismerettar/oszgyabc/oszgya.htm>
- Vocal Joystick információi – forrás: MEOSZ honlapja (http://www.meoszinfo.hu/hir_0652.php), letöltés ideje: 2009. október)
- WCAG 2.0 szabvány (<http://w3c.hu/forditasok/WCAG20/>)
- WCAG 2.0 Értelmezése, <http://www.w3c.hu/forditasok/UNDERSTANDING-WCAG20/complete.html>
- Web Akadálymentesítési Útmutató 2.0, <http://www.w3c.hu/forditasok/WCAG20/>
- Weiner, J. (2007): The Next Generation of Retinal Implants (<http://www.usc.edu/uscnews/stories/13442.html>, 2009. november) In: USC News, 15 February 2007 Argus II.
- Dr. Wenczel Klára, Dr. Ábrahám György: Más színben látja a világot? (<http://www.vital.hu/themes/sick/see3.htm?page=0%2C2>)
- WHO-OORI (2003): A funkcióképesség, fogyatékoság és egészség nemzetközi osztályozása (FNO), WHO, ISBN 963 242 838 2
- WHO (2004): WHO. Letöltés dátuma: 2008. február 11, forrás: http://whqlibdoc.who.int/wkc/2004/WHO_WKC_Tech.Ser_042.pdf
- Dr. Zöld András et al.: *Accessible Worlds for All Respecting Differences* c. elektronikus tananyag
- Dr. Zöld András: *Akadálymentes épített környezet – kinek, miért, hogyan?* (elektronikus kiadvány)