

SZEMLE

Kereskedelem és informatika

Kartiwi, Mira – MacGregor, Robert C.: **Az e-kereskedelem terjedésének gátjai a kis- és középvállalkozások körében.**

(Eredeti cím: Electronic Commerce Adoption Barriers in Small to Medium-Sized Enterprises [SMEs] in Developed and Developing Countries: A Cross-Country Comparison) *Journal of Electronic Commerce in Organizations* (2007) V. évfolyam, 3. szám
URL: <http://www.igi-pub.com/journals/details.asp?id=471>

Az elektronikus kereskedelem sokak számára az információs társadalom egyik húzóágazata és ikonikus területe. Az e-kereskedelem a kis- és középvállalkozások körében is terjed, nemcsak a mamutcégeknél, de nyilvánvalóan lassabban és több akadállyal megküzdve. A szerzőpáros az e-kereskedelem terjedésének gátjait és lehetőségeit vizsgálja egy fejlődő (Indonézia) és egy fejlett (Svédország) ország esetén keresztül. A tanulmány egyik fő megállapítása, hogy a svéd válaszadók főként a technikai körülmények miatt aggódnak, míg az indonéziai megkérdezettek sokkal inkább szervezeti problémákat érzékelnek.

Shin, Juneseuk – Park, Yongtae: **Egy ország erőfeszítései az IKT frontvonalainak kiépítésére: esettanulmány Koreáról**

(Eredeti cím: Building the national ICT frontier: The case of Korea) *Information Economics and Policy* (2007) XIX. évfolyam, 2. szám
URL: www.elsevier.com/locate/ieip

A kutatás és fejlesztés több bevett mérőszáma kötődik a szabadalmak számához. A szülői egyetemen dolgozó kutatók a hálózatelemzés perspektívájából vizsgálják a szabadalmak alakulását, bemutatva az új technológiák elterjedését, a folyamatban részt vevő szereplők közötti kapcsolatok alakulását. A tanulmány lezárásaként a szerzők ajánlásokat fogalmaznak meg az IKT-exportban érdekelt országok számára, így a magyar olvasóközönséghez is szólnak. Az írásból azt is megismerhetjük, hogy az elmúlt években hogyan alakult át a koreai IKT-iparágak belső szerkezete, és a nemzetközi trendekhez igazodva mely területek kerültek előtérbe.

Internetes közösségek

Wu, C.-G. – Gerlach, J. H. – Young, C. E.: **A nyílt forráskóddal dolgozó szoftverfejlesztők motivációjának és kitartásának empirikus elemzése**

(Eredeti cím: An empirical analysis of open source software developers' motivations and continuance intentions) *Information & Management* (2007) XLIV. évfolyam, 3. szám
URL: www.elsevier.com/locate/im

Egyre nagyobb arányban használnak az átlagos felhasználók is nyílt forráskódú szoftvereket. Vajon milyen tényezők motiválják a fejlesztőket, hogy szabadon hozzáférhető szoftvereket hozzanak létre? Miért ajánlják fel látszólag ingyenesen szabadidejüket, szaktudásukat? A kutatók szerint jelentős részben anyagi megfontolások állnak a fejlesztés hátterében. A résztvevők motivációjában az emberi altruizmus mellett a remélt társadalmi tőke, illetve a kiemelkedő szakmai karrier lehetősége is közrejátszik. E három tényező mellett a meglévő szoftverek hiányosságainak kiküszöbölése, a fejlesztők személyes igényeit kielégítő alkalmazások létrehozása is meghatározó szerepet tölt be. Az Egyesült Államokban végzett kutatás során a szerzők kérdőíves vizsgálattal ellenőrizték hipotéziseiket: a tapasztalatok szerint a fenti előzetesen megfogalmazott szempontok mindegyike hozzájárult a nyílt forráskódú közösségek szerveződéséhez.

Räsänen, Pekka – Kouvo, Antti: Oldás és kötés a világhálón: internethasználat és szociabilitás négy európai országban

(Eredeti cím: *Linked or divided by the web? Internet use and sociability in four European countries*)

Information, Communication & Society (2007) X. évfolyam, 2. szám

URL: <http://www.informaworld.com/smpp/content-content=a777640504-jumptypc=rss>

Az információs társadalomra irányuló kutatások klasszikus problémája, hogy a világháló vajon valóban összeköti-e az embereket, vagy inkább elválasztja őket egymástól. Az elmúlt években az érem mindkét oldala mellett számos érvt, kutatási eredményt és alaptalan állítást láthattunk. A szerzők empirikus vizsgálat segítségével keresnek használható válaszokat a kérdésre. Felmérésüket négy európai országban (Finnországban, Nagy-Britanniában, Franciaországban és Olaszországban) végezték el, s tanulmányukban számos érdekes adattal és keresztábrázattal alátámasztva az infokommunikációs technológiák pozitív hatásai mellett teszik le a voksot.

Pearson, Erika: Digitális ajándékok: Részvétel és ajándékcsera a LiveJournal közösségekben

(Eredeti cím: *Digital gifts: Participation and gift exchange in LiveJournal communities*)

First Monday (2007) XII. évfolyam, 5. szám

URL: http://firstmonday.org/issues/issue12_5/pearson/index.html

Az írás az ajándékcsera klasszikus irodalmának felidézésével elemzi az *online* közösségekben kialakult ajándékozási szokásokat. Az 1990-es évek végétől működő Live Journal közösségekben az internetes naplóírás (blogolás) gyakorlata ötvöződik a hálózati közösség-építéssel. Az antropológiai iskolák megállapításaiból merítő elemzési keret izgalmas értelmezését nyújtja az ajándékozás legkülönbözőbb megnyilvánulásainak. A szerző szerint a felajánlások minden esetben kölcsönösségre épülnek, a rendszer működését többek között a társadalmi megbecsülés és a közösség összetartó ereje biztosítja.

Befogadó információs társadalom

Stienstra, Deborah – Watzke, James – Birch, Gary E.: **Az információs technológiák mint globális közjavak és a hozzáférés háromrétegű koreográfiája**

(Eredeti cím: A Three-Way Dance: The Global Public Good and Accessibility in Information Technologies)

Information Society (2007) XXIII. Évfolyam, 3. szám

URL: <http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a778188339~jumptype=rss>

A szerzők az információs társadalomban az általános életminőség javításának lehetőségét látják. Szakterületük a szociális gazdaság, különös tekintettel a fogyatékosokkal élők jogaira. Úgy vélik, hogy az emberi jogok és a haszon, a társadalmi befogadás és a versenyképesség hagyományos ellentétei feloldhatóak, s cikkükben „háromutas” megoldást javasolnak a problémák megoldására. Újszerű megközelítéssel rámutatnak, hogy a kulcsszereplők (az állam, a gazdaság és a fogyatékosokkal élőköt segítő civil szervezetek) valódi céljai nem feltétlenül állnak ellentétben egymással, és ebben a hármas struktúrában a szokásos feszültség helyett kölcsönös együttműködés is létrejöhet. Az IT-iparágak és a fogyatékosok érdekeinek egymáshoz való közelítését háromféleképpen lehet elősegíteni: megfelelő szabályozással, a fogyatékosok által könnyebben használható termékek fejlesztésével és a fogyatékosok piaci erejének növelésével, ami az oktatás révén érhető el. A cikk az érdekellentétek feloldásán túlmenően is fontos gondolatokat vet fel a közjavakként felfogott információs technológiáknak az életminőséget javító hatásaival kapcsolatban.

Goggin, Gerard – Newell, Christopher: **Üzleti lehetőségek a fogyatékosokkal élők digitális eszközökkel való ellátásában**

(Eredeti cím: The Business of Digital Disability)

Information Society (2007) 23. évfolyam, 3. szám

URL: <http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a778188825~jumptype=rss>

A cikk szerzői azt vizsgálják, hogy vajon miért annyira nehézkes még ma is a fogyatékosokkal élők hozzáférése az információs technológiákhoz, annak ellenére, hogy az elmúlt évtizedekben tudásunk nagyságrendekkel nőtt mind a fogyatékosok kezelése és megértése, mind a formatervezés és a technológiai megoldások területén. Megállapításuk szerint nem a technikai lehetőségek vagy a hozzáértés hiánya okozza a problémákat, hanem sokkal inkább az, hogy a fogyatékosokkal élők igényeinek az üzleti szféra szemszögéből nézve nincs kellő piaci értékük. Jelentős hiányok érzékelhetők a képzésben és a problémák felismerése terén is. A szerzők a telekommunikáció, a mobiltelefonok és az internet világából vett konkrét példák segítségével igyekeznek felvázolni a speciális terület problémakörét és a megoldási lehetőségeket.

Czaja, Sara J. – Lee, Chin Chin: **Az időskor hatása a technológiai eszközök felhasználására**

(Eredeti cím: The impact of aging on access to technology)

Universal Access in the Information Society (2007) V. évfolyam, 4. szám

URL: <http://www.ingentaconnect.com/content/klu/>

10209/2007/00000005/00000004/00000060;jsessionid=12j0ysamk9f1p.alice

A világ fejlettebb országaiban a 65 év felettek száma számos sajátosságából fakadóan rohamosan gyarapszik. Az információs technológiák az idősebb emberek életének megkönnyítésére is számos lehetőséget nyújtanak, és sokrétű felmérések bizonyítják, hogy ebben a korcsoportban (is) van igény az új technológiák használatára. Ennek ellenére az eszközök használhatósága az idős korosztály esetében számos kívánivalót hagy maga után. A cikk ezeknek a hiányosságoknak a felszámolásához nyújt segítséget.

A vidék információs társadalma

Gunasekaran, Vinoth – Harmantzis, Fotios C.: Új vezeték nélküli technológiák a fejlődő országok szolgálatában

(Eredeti cím: Emerging wireless technologies for developing countries)

Technology in Society (2007) XXIX. évfolyam / 2. szám

URL: www.elsevier.com/locate/techsoc

A hálózati felkészültséget elemző vizsgálatok azt tárják fel, hogy az egyes országok mennyire képesek kihasználni az információs és kommunikációs technológiákban rejlő lehetőségeket. A vezeték nélküli hozzáférési technológiák elterjedésével az elmaradott országok viszonylag alacsony költségekkel építhetik ki az internet eléréséhez szükséges infrastruktúrát. A tanulmány szerint a fejlődő országokban a falvak és a vidéki területek számára a műholdas kapcsolat és a *WiFi* hálózatok együttes alkalmazása hozhat átörözt, míg a városokban a szélesebb hatósugarú *WIMAX* és az egymáshoz kapcsolódó felhasználókból épített (*mesh*) hálózatok jelenthetnek megoldást a hálózati hozzáférés gazdaságos és egyszerűen hatékony biztosítására. A szerzők ezeknek a komplex megoldásoknak a széles körű elterjedését jósolják a fejlődő világban. Hozzáteszük: a korlátozott lehetőségekből adódó megoldások alkalmazása gyakran a jóval fejlettebb országok számára is megfontolandó lehet.

Geissbuhler, A. – Bagayoko, C. O. – Ly, O.: A RAFT hálózat: 5 éven át folytatott orvos-továbbképzés internetes távoktatással és távkonzultációkkal a frankofón afrikai országokban

(Eredeti cím: The RAFT network: 5 years of distance continuing medical education and tele-consultations over the Internet in French-speaking Africa)

International journal of medical informatics (2007) LXXVI. Évfolyam, 5–6. szám

URL: www.intl.elsevierhealth.com/journals/ijmi

Vajon hogyan biztosítható a folyamatos orvostovábbképzés, szükség esetén a valamely speciális terület szakértőivel folytatott konzultáció egy olyan országban, ahol egyedül a fővárosban működik orvostudományi egyetem? A cikk tanúsága szerint Maliban erre a problémára keresték és találták meg a megoldást az interneten keresztül biztosított továbbképzéssel és konzultációs lehetőségekkel. A Franciaországnál kétszerte nagyobb területű afrikai állam 2000-ben a Genfi Egyetemi Kórház szakmai támogatásával hozta létre az „eEgészségügy Afrikában” elnevezésű hálózatot, amelyhez később több más afrikai ország is csatlakozott. Az izgalmas leírásból kiderül, hogy az alacsony sávszéles-

séghez igazodva hogyan tudtak hátrányos helyzetű vidéki területeken is hatékony segítséget (video-tananyagokat, konzultációs lehetőségeket, tudásbázist) nyújtani az ott dolgozó orvosoknak.

Mobiltelefonia

Walwyn, David: Finnország és a mobiltelefon-ipar: esettanulmány a kormányzati K+F befektetések megtérüléséről

(Eredeti cím: Finland and the mobile phone industry: A case study of the return on investment from government-funded research and development)

Technovation (2007) XXVII. Évfolyam, 2. szám

URL: www.elsevier.com/locate/technovation

Az 1990-es években, a keleti piacok összeomlását követően Finnország az informatikai iparágak, és azok között is a mobiltelefonok gyártása mellett tette le a voksot. Az északi ország versenyképességének egyik kulcstényezője az innovációk jól működő, fejlett állami támogatási rendszere. A cikk szerzői egy érdekes esettanulmány kapcsán az üzleti életből vett modell segítségével bizonyítják az állami befektetések megtérülését. A siker indokai között szerepel, hogy a vállalatok növekedésüket a mobil eszközök fejlesztésére alapozták, a döntéshozók végig kitartóan hittek a K+F fontosságában, és a legfontosabb szereplők (a vállalkozások, az egyetemek és a kormányzat) megosztották a fejlesztési programok kockázatát.

Hsu, Chin-Lung – Lu, Hsi-Peng – Hsu, Huei-Hsia: A mobil internethasználat terjedése: empirikus vizsgálat az MMS térhódításáról

(Eredeti cím: Adoption of the mobile Internet: An empirical study of multimedia message service [MMS].)

Omega (2007) XXXV. Évfolyam, 6. szám

URL: www.yeskisti.net/yesKISTI/InfoSearch/ReadDB01.jsp?CNO=JAF0000031115438

Az MMS (*Multimedia Message Service*) sokkal több szórakozási és más interakciós lehetőséget kínál, mint szövegalapú elődje, az SMS. Bár a mobiltechnológia piaca igen nagy és egyre növekszik, egyelőre kevés adatunk van ennek az új technológiának az elfogadottságáról. A cikk szerzői az MMS mindennapi használatáról szóló esettanulmányukban 207 felhasználó tapasztalatait összegezték és elemezték. A használók és a (még) nem használók véleménye és tapasztalatai között jelentős különbségek mutathatók ki.

CONTENTS

Lectori salutem!

Nico Stehr

Worlds of Knowledge and Democracy: Is Civil Society a Daughter of Knowledge?

In the introduction of this paper, the author summarizes the set of questions he wanted to raise about the linkage between knowledge and democracy in his lecture delivered at the Tokyo University for Information Sciences in October 2006 by quoting a recent review in the *New York Review of Books* (November 18, 2004), in which the molecular biologist Richard Lewontin maintains that “the knowledge required for political rationality, once available to the masses, is now in the possession of a specially educated elite, a situation that creates a series of tensions and contradictions in the operation of representative democracy”.

Keywords: knowledge society, representative democracy, political participation, knowledgeability

Iván Székely

The Four Archival Paradigms

With an information-centered approach, four successive paradigms can be distinguished in the multi-millennial history of archives. Alongside enduring elements of continuity, new key features, functions and impacts appear, which together fundamentally change the actual role and ideology of archives. In the archival systems that can be designated respectively as title-based, national, public, and global ones, their primary or new objectives, key institutions, specialisms and target audiences as well as applied information technologies and characteristic problems show significant differences. This paper attempts to include the most important characteristics of these respective archival paradigms in one coherent system, with brief reference to the evolution of the two other major memory-preserving institutions: the library and the museum.

Keywords: archives, information operations, access, paradigm shift

László Z. Karvalics

On the historicity of the information society

The paper draws attention to the amazing lack of historical perspective in most of the literature on the information society and to the consequent conceptual contradictions concerning time and space in relevant theories. The author analyzes the following three groups of phenomena: ahistorical overweight of the future, hyper-historicity, and false synchronicity. He discusses in detail seven reasons for overemphasizing the future, and points out why it has deleterious effects to inject concepts of an information society into

societies that existed well before the mid-20th century, even into agricultural societies or into those at the brink of industrialization.

Keywords: Information society, historicity, future orientation, future research, informational revolutions

Dániel Mikecz

The role of the Internet in the dynamics of alternative social movements

Social movement organizations (SMOs) articulate their demands and interests through protest actions with the aim of influencing government decisions. For the success of the collective action, all accessible resources need to be effectively mobilized. As the communication sphere changes with the emergence of the Internet, many SMOs use Computer Mediated Communication (CMC) to carry out their objectives. The author of this paper focusses on the role of the Internet in the dynamics of alternative social movements, and investigates the CMC of two Hungarian SMOs: the Hungarian "Critical Mass" and the Zengő-movement. The former's aim is to promote cycling instead of the use of cars in city-traffic, while the latter was a successful single-issue-movement against a NATO-locator's installation on the top of Zengő Hill in the South of Hungary, near the city of Pécs.. The author points out that the Internet by itself is an inadequate tool to build up and maintain strong commitment. Nevertheless, it is capable of communicating the messages of alternative movements. Because of low affiliation costs, CMC helps to gain support for the SMOs but this attachment doesn't last long.

Keywords: social movements, computer mediated communication

Mónika Kiss

Digital equity in Hungary

State programs for diminishing the digital divide (2003-2005)

The author of this paper discusses the results achieved in Hungary in the field of digital equity, analyzing new possibilities of reducing the digital divide and dealing with the problems of traditional social exclusion in the information society. She describes and critically discusses several state projects of the given period, focussing on the strategies of encouraging and improving the use of the internet. She comes to the conclusion that the sophisticated goal-setting of the projects had been, in principle, appropriate but the actual implementation of them was far from satisfactory.

Keywords: digital equity, digital divide, excluded social groups, geographical inequalities

Márton Ughy

The impact of blogs on political communication, as reflected in an important political blog

The author introduces his paper with discussing the concept of blogs in the frames of communication over the Internet. He expostulates the topic in two parts, developing his message around the blog of the Hungarian prime minister. In the first part, he

focusses on the business world, numerous innovations of which political circles are trying to adapt to their own purposes. In the second part, he discusses the possibilities offered by blogs for political communication.

Keywords: blog, Gyurcsány-blog, political communication

RESEARCH REPORT

Péter Futó – Bence Kollányi:

The *e-Inclusion* program of the European Union and the state of affairs in Hungary

This paper evaluates the accomplishments of the *eInclusion* policy of the European Union in 2007. In this field ambitious aims were defined by the Riga Ministerial Summit of 2006. The policy is implemented by the EU applying the so-called “open method of co-ordination”. However, monitoring of the process faces difficulties on supra-national and national level as well. There is a lack of uniform indicators and comparable statistical data that would enable policy makers and stakeholders to formulate specific aims and monitor the attainment of them in all member-states, for all social groups threatened by social exclusion. In the case of Hungary, the author illustrates with statistical data the domains in which the “*eInclusion* readiness” of the country can be evaluated in quantifiable terms, and identifies those domains where no such comparable information exists.

Keywords: social informatics, social inclusion and exclusion, indicators, obstruction-free information environment, European Union

BOOK REVIEW

István Danka

Immobile ideas versus mobile communication

On the latest volume published in the project “Communication of the 21st century” This book review deals with the latest book on mobile communication published in Hungary, edited by Kristóf Nyíri. The volume summarizes the main results of a seven-year research project, in the course of which several international conferences had been held and numerous publications released. While, as customary, mentioning every paper, the author emphasizes the philosophical aspects of the project, often questioned by school philosophers.

Keywords: mobile communication, information society, philosophy, social sciences

CONFERENCES

Attila Udvardi
OECD FORUM 2007

REVIEW

English summaries of the original Hungarian studies

A szerzők és fordítók figyelmébe

A kézirat formája

Minden kéziratot másfeles sortávolsággal kérünk leadni, a szövegtörzs hossza lehetőleg ne haladja meg a 40 000 leütést. A leadandó kézirat Word dokumentumban legyen elmentve, lehetőleg 12 pontos Times New Roman betűtípussal, fejléc és egyéb fix formázás nélkül, s szerkesztőségünk e-mail címére csatolt fájlként kérjük átküldeni.

A cikk címe fölött kérjük feltüntetni a szerző(k) nevét, a szerző(k) munkahelyét, hivatalos levelezési címét és/vagy e-mail címét.

Kivonat, kulcsszavak

Minden eredeti tanulmányt kérünk ellátni egy 40-50 szavas kivonattal, melynek tartalmaznia kell a cikk fő téziseit és lényeges megállapításait. Kérjük továbbá minden kivonathoz max. 5-6 kulcsszó megadását is. A kivonatot és a kulcsszavakat kérjük – lehetőség szerint – angol nyelven is leadni.

Szövegtörzs

A közvetlen hivatkozásokat ne a jegyzetek listája, hanem a szövegtörzs tartalmazza. Minden idézetet, hivatkozást igénylő állítást vagy kifejezést követően zárójelben kérjük feltüntetni a szerzőt, az idézett vagy hivatkozott mű publikálásának évszámát és az idézett oldalakat a következő formátumban: (Phil Agre, 2001: 25–26).

Jegyzetek

A szövegtörzsbe bele nem illeszthető megjegyzéseket, kiegészítéseket tartalmazó jegyzeteket lábjegyzetek formájában kérjük leadni, a szokásos felső indexes számozással. A terjedelmes (5-6 sornál hosszabb) jegyzeteket kérjük kerülni. Ha mégis ilyenekre van szükség, vagy egy oldalon túl sok (8-10 sornál több) jegyzet van, akkor a jegyzeteket végjegyzetként kérjük.

Irodalom

Az irodalom jegyzéke csak az explicit módon hivatkozott publikációkat tartalmazza. A szövegtörzset követően, pár sor kihagyásával kérjük elkezdni a szerzők neve szerint rendezett alfabetikus listát. A különböző irodalmakat azonos szerző esetén az idézett publikációk megjelenése szerinti kronologikus rendbe kérjük szedni, zárójelben feltüntetve a nem hivatkozott első megjelenés évszámát is, ahol van ilyen. Forma: Szerző vezetékneve, keresztnéve, kiadás évszáma zárójelben, az anyag címe, megjelenés pontos helye, pl. folyóirat neve vagy kiadó neve, online elérés esetében egészen pontos link, letöltés ideje. Az önálló kiadványként megjelent művek (pl. könyvek) címe és a folyóiratok neve dőlt betűvel írva.

Például: Borsi B. – Dévai K. – Papanek G. (szerk.) (2005): *Kísérleti Térkép: innovatív kutató-fejlesztő szervezetek az Európai Unióhoz csatlakozó országokban*. Európai Bizottság / Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem / GKI Gazdaságkutató Rt. Budapest.

Ábrák, táblázatok

Az ábrákat és táblázatokat lehetőleg Wordben szerkeszthető formában kérjük megadni – ez alól kivételek indokolt esetben természetesen lehetségesek.

A szerző(k) rövid szakmai életrajza

A folyóiratban közöljük szerzőink rövid szakmai életrajzát is: ezt külön fájlban, max. 10-12 soros terjedelemben kérjük megadni, a szakképesítések, a fontosabb munkahelyek, a kutatási terület(ek) és esetleg a főbb publikációk feltüntetésével.

„A tudomány tekintélyt parancsoló hanggá válhat a stratégiai döntésekben, vagy pedig – a más politikai rendszerekkel folytatott ideológiai és materiális küzdelmekben – a társadalom nyitottságát reprezentálhatja. A kognitív távolság azonban ugyanakkor korlátozza is »a tudomány hangjának« közvetlen hatékonyságát mind a civil társadalmi szervezetekben, mind a stratégiák kialakításában: a tudomány széles körű autonómiája és függetlensége a »normális« tudományos tevékenység túlzott mértékű elismeréséhez s ebből fakadóan innovativitásának csökkenéséhez vagy megszűnéséhez vezethet.”

(Nico Stehr)

„A számítógépesítés hatása először a dokumentum-nyilvántartások, adatbázisok készítésében és kereshetőségében, majd a metainformációk belső, később nyílt hálózaton való távoli elérésének biztosításában jelentett alapvető változást. Ezt követően a különféle műfajok és formátumok technikai konvergenciáját jelentő digitalizálás vált tömegessé (az adattárolási kapacitás növekedésével és olcsóbbodásával párhuzamosan), és az archívumok kísérleteket tettek az eredetileg elektronikus formátumban létrejött dokumentumok kezelésére is. Végül a potenciális felhasználók által használt végberendezések (PC-k, mobil eszközök) tömeges elterjedése, a de facto szabvánnyá váló felhasználói felületek kialakulása és a széles sávú internetelés megvalósulása lehetővé tette a helytől független, a tér és idő korlátait jelentősen csökkentő hozzáférést is ehhez a digitális alpinformáció- és metainformáció-tömeghez.”

(Szekely Iván)

„Az információs társadalom standard historiográfiája leggyakrabban öt névvel operál, mintegy fémjelezve is az egyes gondolatörténeti időszakokat. Így – időben visszafelé haladva – Manuel Castells háromkötetes szintetikus munkája, Az információs kora a kilencvenes évek zászlóshajója (Castells 1996, 1997, 1998), Alvin Toffler és Yoneji Masuda a nyolcvanas évek elejének két nagy hatású, diskurzusteremtő szerzője (Toffler, 1980; Masuda, 1980), Daniel Bell és Alain Touraine úttörő szociológiai művei a hetvenes évek narratíváit foglalják keretbe, illetve teremtik részben meg (Bell, 1973; Touraine, 1969), Fritz Machlup gazdaságelméleti-statisztikai munkája pedig egyenesen az »ősforrás«, minden felsorolások kezdőpontja a hatvanas évek elejéről (Machlup, 1962).”

(Z. Karvalics László)



Ára: 800 Ft

Információs Társadalom

Az információs társadalom kritikája

Frank Webster
Információ és az információs
társadalom

Dessewffy Tibor – Ságvári Bence
Teória és praxis az információs korban

Z. Karvalics László
Az információs társadalom – a metakritika
hiábavalósága és gyötrelmessége

Pui-lam Law – Rodney Wai-chi – Shanhua Yang
és munkatársai
Mobil-telefonía és az IKT Kínában.
A vándormunkások esete a Gyöngy-folyó
deltájában

2007. VII. évfolyam 4. szám