

Konferenciafigyelő

Információtechnológia, kommunikációs rendszerek és fejlődés

(International Conference on Information Technology, Communications & Development)
ITCD, www.itcd.net

Helyszín: **Nepál, Katmandu**

Időpont: **2002.12.01 – 2002.12.03.**

A világháló kifejlesztése óta a fejlődő országokban is egyre többen használnak információs és kommunikációs technológiákat, hogy munkamódszereiken és -környezetükön változtassanak, illetve hogy felgyorsítsák országuk fejlődését. NGO-k, médiaházak, kormányzati szervek, iskolák és számos egyedi felhasználó alkalmazza így vagy úgy az ICT-t. Ezért felmerül az a kérdés, hogy milyen összefüggés van az ICT és az országok fejlődése között? Főleg (de nem kizárólagosan) az alábbi témákban várják az előadók jelentkezését:

Megfelelő információs technológiák / E-tanulás / E-egészségügy

Költséghatékony technológiák az egészségügyi információáramlásban // Információs stand, teleház, az információáramlás vidéken // A technológiákhoz való hozzáférés.

Az IT, a fiatalok és az önkéntesség

Hogyan juthatnak el az internetes információk a fiatalokon keresztül az emberekhez? // A fiatalság mint összekötő kapocs a technológia és az emberek között.

Az ICT és a fejlődés

Hogyan segítheti elő az ICT a fejlődést az egészségügyben, a foglalkoztatásban, a családtervezésben, valamint a népeiséget, a környezetet, a fiatalságot és a nemeket érintő problémák terén? // Ismeretalapú gazdaság.

A társadalom, a Háló és a nemek

A digitális szakadék // Az információs technológiák széleskörű alkalmazása során felmerülő problémák a fejlődő országokban // E-kormányzás // Hagyományos kommunikáció és IT.

Politika és törvényhozás / Az Internet és a demokratizálódási folyamat

Intellektuális tulajdonjogok az IT területén // Nemzetközi jogszabályok az internetes csalások ellen // Az internetes jogszabályok végrehajtása.

Tömegsajtó és kommunikációs rendszerek a XXI. század e-társadalmában

(Mass Media and Communications in the E-society in the XXI century: Access and Participation)

Helyszín: **Oroszország, Moszkva**

Időpont: **2002. 10.17.- 2002.10.19.**

A Moszkvai Egyetem Újságírói karának 50 éves évfordulója alkalmából megrendezésre kerülő kongresszus három napos programja: **Az orosz újságírás 300 éve: a nyomdagéptől az e-médiáig és a Tömegsajtó és kommunikációs rendszerek a XXI. század e-társadalmában: hozzáférés és részvétel** téma köré csoportosult. Ez a nemzetközi tudományos konferencia az Információs társadalom címmel 2003-ban megrendezésre kerülő csúcstalálkozót készíti elő, az alábbi témákban: Konvergencia: tartalom és ipar az új telekommunikációs környezetben // Hálózati társadalom, tömegsajtó és e-társadalom // Információs és kommunikációs technológiák és a *globalizáció*: pro és kontra // Nyitott társadalmak és hozzáférés az e-Médiához // Szabályozás és médiapolitika az e-társadalomban // Digitális szakadék gazdasági, társadalmi és kulturális szempontból // Az Internet használat és a hagyományos média // Újságírás-oktatás és médiaismeret az információs társadalomban.

Az elektronikus művészetek 11. nemzetközi szimpóziuma

(The Eleventh International Symposium on Electronic Art, ISEA 2002)

<http://www.isea.jp/>

Helyszín: **Japán, Nagoya**

Időpont: **2002.10.27. – 2002.10.31.**

Az ISEA2002 az elektronikus művészetek bemutatkozásának egyik legfőbb nemzetközi fóruma. Az ISEA (Társadalmak az elektronikus művészetekért, Inter-Society for the Electronic Arts), egy nemzetközi non-profit szervezet, mely hisz a tudományok és kultúrák közti kommunikációban és együttműködésben, s legfőbb törekvése az elektronikus művészetek terjesztése és gyarapítása. Több mint 200 prezentáció mellett kiállítások, koncertek és előadások színesítik a szimpózium programját.

Közösségi hálózatok a digitális korban

(III Global Congress on Community Networking in the Digital Era)

Helyszín: **Kanada, Montreal**

Időpont: **2002.10.07. – 2002.10.12.**

Digitális korunkban a különböző közösségek és civil szervezetek jogosan kérik részüket a fejlődő információs társadalomban. A kongresszus témája a *Felhatalmazott közösségek: innováció, pályázat és akció*, is jelzi, hogy olyan ismeret- és információátadásra van szükség, melyben mindenki (a civil hálózatok, partnereik és a közemberek) részt tud venni, és melyből mindenkinek haszna származhat.

A GlobalCN által szervezett kongresszus fontos helyet foglal el a globális kommunikációs politika nemzetközi koordinációjában. E koordinációs folyamat tetőpontja lesz az Információs társadalom címmel 2003-ban és 2005-ben megrendezésre kerülő ENSZ-csúcstalálkozó.

Külföldi laptárs-ajánló

Firstmonday.org

(<http://firstmonday.org/>)

2002. október

Hactivists or Cyberterrorists: The Changing Media Discourse on Hacking

Végh Sándor (lapunk szerkesztője)

Digital Representation: Racism on the World Wide Web

Indhu Rajagopal, Nis Bojin

The internet and Sociability: A Comprehensive Review of Recent Research

John P. Robinson, Norman H. Nie

Understanding the Privacy Space

Benjamin D. Brunk

Hypertext Links: Whither Thou Goest, and Why

Claire Harrison

Carnival Booth: An Algorithm for Defeating the Computer-Assisted Passenger Screening System

Samidh Chakrabarti, Aaron Strauss

TechKnowLogia

(<http://www.techknowlogia.org/>)

2002. október-december

Technologies for All: A Dream or a Nightmare?

Wadi D. Haddad, Editor

What is The Digital Divide?

Laurence Wolff, Soledad MacKinnon

The Many Uses of ICTs for Individuals with Disabilities

Sonia Jurich, John Thomas

Chilean Schools: The Enlaces Network

Ernesto Laval, J. Enrique Hinostroza

ICTs for Disadvantaged Children and Youths - Lessons from Brazil and Ecuador

Barbara Phillip

Botswana: Equity and Access in ICTs - Are We Reaching the Audience We Intended to Address?

David Motlhale Ratsatsi

A Review of Telecenter Effectiveness in Latin America

Joanne Capper

Dealing with Gender as an ICT Access Issue

R. D. Colle, R. Roman

The Impact of New Technologies on the Lives of Disabled Central Americans: A Model to Increase Employment and Inclusion

Jessica Lewis, Estela Landeros

The Owerri Digital Village: A Grassroots Approach to Bringing Technology to Nigerian Youth

Njideka Ugwuegbu

Internet Training for Illiterate Populations: Joko Pilot Results in Senegal

Lisa Carney, Joko International, Janine Firpo

Mobile Libraries: Where the Schools Are Going to the Students

Sarah Lucas

ICT for All: Are Women Included?

Marie Fontaine

e-ForALL - A Poverty Reduction Strategy for the Information Age

Francisco J. Proenza

A külföldi tanulmányok eredeti megjelenése

Nico Stehr

A tudástársadalmak

Knowledge Societies

In: *The Fragility of Modern Societies: Knowledge and Risk in the Information Age.*

Paragraph 2; Pages: 19-24.

Sage, London, 2000.

Robin Mansell

A tudástársadalmak mélystruktúrája

The deep structure of knowledge societies

In: *Vital Links for a knowledge culture: public access to new information and communication technologies;* Page: 55-74.

Council of Europe Publishing, F-67075 Strasbourg Cedex, 2001

Isabel Álvarez és Brent Kilbourn

Az információs társadalommal foglalkozó irodalom feltérképezése:

témák, nézőpontok, és a tömetaforák

Mapping the Information Society Literature:

Topics, Perspectives, and Root Metaphors

Firstmonday

http://www.firstmonday.dk/issues/issue7_1/alvarez/index.html

JoAnne Yates

A cégeken belüli információáramlás alakulása 1850 és 1920 között

Ideológia, információtechnikák és információtechnológiák

Evolving information use in firms, 1850-1920:

ideology and information techniques and technologies

In: *Information Acumen: The Understanding and Use of Knowledge in Modern Business,* edited by Lisa Bud-Frierman; pages 26-50

Routledge, London 1994 (Thomson Learning (EMEA) Ltd.)

Helyreigazítás:

Előző számunkban, az 59. oldalon Loet Leydesdorffot - a „Bizonytalanság és az „idő” kommunikációja” című tanulmány szerzőjét - az Amszterdami Egyetem tudomány- és technológiadinamika szak hallgatójaként tüntettük fel. Valójában Loet Leydesdorff az Amszterdami Egyetem professzora.

English summaries of the original Hungarian studies

Péter Kolin

Evolution and culture

Through new aspects of evolutionary shifts and emergence the author aims to resolve the contradiction between Dawkins' "selfish gene" theory and Leydesdorff's co-evolutional approach. Together with other evolutionary results thought to be independent before, the developmental episodes of the human psyche and culture now seem to be necessary and be found beyond the evolutionary system of culture and biology. It has been proved that the link between evolutionary levels is much more than sheer analogy. In the end, the author also unfolds the outline of new cultural theories while making suggestions about how the contradictions of memetic approaches in culture should be resolved and the hiatuses filled.

János Verebics

New stages in policy development, the issues of regulation in E - Europe

The present stage in European policy development raises a new challenge to national lawmakers. János Verebics attempts to give an overall review in the hope of orienting the future legal policy of the Hungarian information society. The information society ceases to exist without proper regulation that is calculable for all the participants of the economy and trade, that provides secure legal environment, furthermore that ensures the freedom of information transfer to individuals and the security of the private sector, but above all, that recognizes the right to knowledge and information as a fundamental right. The Electronic - Europe Initiative, and the Lisbon Summit in particular, displayed the requirement for a speed-up in legislation and legal harmonization.

A szerzők és fordítók figyelmébe

A kézirat formája:

Minden kéziratot kettes sortávolsággal kérünk leadni, a szövegtörzs hossza lehetőleg ne haladja meg a 35 oldalt. A leadandó kézirat Word dokumentumban, vagy Rich Text formátumban legyen elmentve, s szerkesztőségünk e-mail címére csatolt fájlként kérjük átküldeni.

Címlap:

Külön címlapon kérjük feltüntetni a címet, a szerző(k) nevét, a szerző(k) munkahelyét, hivatalos levelezési címét, illetve e-mail címét.

Kivonat:

Minden eredeti tanulmányt kérünk ellátni egy 40-50 szavas kivonattal, melynek tartalmaznia kell a cikk főbb téziseit és lényegét megállapításait.

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: 25-89).

Jegyzetek:

A szövegtörzsbe bele nem illeszthető megjegyzéseket, kiegészítéseket tartalmazó jegyzeteket végjegyzetek formájában kérjük leadni. A jegyzeteket indexszámozással kérjük ellátni.

Hivatkozott irodalom:

A hivatkozott irodalom jegyzéke csak az explicit módon hivatkozott publikációkat tartalmazza. A szövegtörzset követően, új oldalon kérjük elkezdni a szerzők neve szerint rendezett alfabetikus listát. A különböző irodalmakat azonos szerző esetén az idézett publikációk szerinti kronologikus rendbe kérjük szedni, zárójelben feltüntetve a nem hivatkozott – esetleges – első megjelenés évszámát.

Nincs egységes vélemény az információs társadalom jelenségének jelentőségéről; eltérő elnevezéseket használnak a nagyjából azonos kategóriák leírására; más-más témákat hangsúlyoznak, vagy eltérő nézőpontból mutatják be ezeket a témákat. [...] Sokan közülünk, ha nem a legtöbbször, napról napra egy formális, mechanikus világban él. A formális oldalon naponta foglalkozunk a dolgok valamilyen csoportosításával, és elfogadjuk az egyik, vagy a másik formát: típusokat, fajtákat, szokásokat, rituálékat, és így tovább. A mechanikus oldalon a gépies idő, hely, ok-okozat, mennyiség és hatékonyság kérdései vezérelnek bennünket. A részeknek ebben a mechanikus-formális világában élve nem vagyunk eléggé érzékenyek arra, hogy érzékeljük az egészek organikus-kontextuális világából felmerülő ötleteket, ideákat.
(Isabel Álvarez, Brent Kilbourn)

Az információs társadalom joga szerteágazó, folyamatosan alakul, újabb területekre vonatkozó szabályozási igényeket ismer fel és fogad be. Mindez a nemzeti jogok, s különösen a gazdasági-kereskedelmi jogok felé a folyamatos megújulás kihívását támasztja. A magyar információs társadalom jövőképe az Európai Unió jövőképével egyezik meg: Magyarország számára a XXI. század hajnalán nincs másik út, mint az elektronikus Európa útja; nincs más modell, mint a tudás alapú, információs társadalom.
(Verebics János)

A vállalaton belüli információs és kommunikációs technikák és technológiák robbanásszerű átalakulása a századforduló évtizedei alatt megváltoztatta az amerikai irodák jellegét és a munkahelyi információ szerepét. Hasonlóan heves lefolyású változsról nem beszélhetünk egészen a számítógép második világháború utáni, üzleti célú bevezetéséig. [...] Sem a műszaki fejlesztések kínálata, sem pedig a vállalatok nagyságában és szerkezetében végbe menő változás nem magyarázza tökéletesen sem külön-külön, sem együtt ennek a forradalomnak a teljes ívét. A rendszerszerű vállalatvezetés ideológiája, mely elsődleges hangsúlyt helyezett az írás útján való irányításra, ösztönzőleg hatott az új berendezések és technikák alkalmazására; ez viszont cserébe megerősítést adott az ideológiának, mivel csökkentette a költségeket, és fokozta követésének szimbolikus vonzerejét. Vajon a jelenlegi számítógépes forradalmat kizárólag az a technológiai áttörés idézi elő, amely oly radikálisan megnövelte az informatika-technológiai kínálatot?
(JoAnne Yates)

Vietórisz Tamás

Optikai kábel és regionális fejlesztés

Steve Talbott (vitaindító)

Technológia, elidegenedés és szabadság

Molnár Szilárd

A digitális írástudásban élenjárók
és lemaradók közötti szakadék
társadalompolitikai kihívásai napjainkban

Pintér Róbert

Az információs társadalom
mint kockázattársadalom

Információs Társadalom

2002. II. évfolyam 4. szám