

Nyáry Mihály

# Információs Társadalom Szakkönyvtár (ismertető)

A Szakkönyvtár a BME ITTK és a BME OMIKK közös „gyermekéeként” 2003 végén alakult meg, az IHM pénzügyi támogatásával. Szervezetileg a Központi Könyvtár része, a könyvtári szolgáltatásokat a Villamoskari Olvasóban biztosítjuk. A könyvtár szakmai tevékenységéért az ITTK kijelölt képviselője a felelős.

## I.

Eredeti célkitűzésünk szerint arra törekszünk, hogy az információs társadalom sajátosságainak, az új kommunikációs és informatikai eszközök társadalmi, gazdasági és kulturális hatásainak megértéséhez korszerű, a kutatók és érdeklődők által jól használható szakirodalmi bázist alakítsunk ki. Feladatunkat tágan és interdiszciplinárisan értelmezzük, figyelembe véve azokat a kiterjedt és mélyreható változásokat, amelyek a társadalmak életének minden területén végbemennek. Nem pusztán a tudományos érdeklődés kielégítése vezet bennünket. Az is fontos szempont, hogy segítsük a könyvtár által elérhetővé tett információ-tömeg hasznosulását, és a magunk eszközeivel támogassuk a magyarországi információs társadalom fejlődését.

## II.

Gyűjtőkörünkbe az új információs és kommunikációs technológiák társadalmi hatásainak megértéséhez szükséges könyvek és folyóiratok tartoznak. Elsősorban a következő területek kiadványai érdekelnek bennünket:

### **A tudományos munka segédeszközei (bibliográfiák, szótárak, statisztikai kiadványok)**

Átfogó kézikönyvek – enciklopédiák, egynyelvű tematikus szótárak – a társadalomtudományok területéről, amelyek szükségesek lehetnek az egyes szaktudományos elemzések fogalomhasználatának megértéséhez (anyag lehetőségeink függvényében).

A technika és tudomány történetének általános kézikönyvei (anyag lehetőségeink függvényében).

### **Az új infokommunikációs technológiák társadalmi, gazdasági, politikai hatásait bemutató vagy elméleti szinten vizsgáló társadalomtudományi munkák**

Ezen a körön belül is kiemelten érdekel bennünket az internet kutatása: a kommunikációtudomány, néprajz/antropológia, pedagógia, filozófia, nyelvtudomány, szociológia

stb. területén születő elemzések, ideértve az új médiumok kutatásának módszertani kérdéseit is, továbbá az infokommunikációs technológiák társadalmi hatásainak története.

### A technika, a tudomány és a társadalmi fejlődés egymással való kapcsolata és egymásra hatása – általános szemszögből vizsgálva

Az infokommunikációs technológiák története – elsősorban nem mérnöki szemszögből.

## III.

Szép terveink szembesültek a gazdasági nehézségekből adódó korlátokkal. A könyvtár elindulását biztosító támogatás egyszerinek bizonyult (legalábbis egyelőre). Az új helyzetnek és a lehetőségeknek megfelelően újra át kellett gondolni tevékenységünket. Alapvetően egy virtuális könyvtárat képzelünk el – anyagi okokból a kívánatosnál több virtuális elemmel. Abból indultunk ki, hogy meglévő anyagi és szellemi eszközeinkkel megpróbáljuk követni a szakmailag érdekes folyóirattermést. Munkánk középpontjába így az került, hogy beszerezzük a legfontosabb kiadványokat és felderítsük a más online hozzáférési lehetőségek (EISZ, EBSCO, CEU, BME stb.) keretében elérhető folyóiratokat. Könyveket csak nagyon-nagyon megfontoltan veszünk, és megpróbáljuk felderíteni a pályázási lehetőségeket. A folyóirat-állományra támaszkodva és az internet adta lehetőségeket kihasználva olyan szakirodalmi adatbázist akarunk létrehozni, amely a kutatói munka szolid segédeszközeként rendszerezett szakmai bibliográfiai információt nyújt, és néhány meghatározott területen a bibliográfia alapján a dokumentumokat is rendelkezésre bocsátja (vagy megmutatja azok elérhetőségét). A fenti célok megvalósításának alapvető eszköze a könyvtár honlapja, melynek a fenti célok szerinti átalakítása folyamatban van.

## IV.

A könyvtár a BME V2 épületében helyezkedik el, postacíme 1111. Budapest, Goldmann György tér 3. V2 épület, VII. 717. Telefon: 463-1557

Állományunk csak az olvasóteremben olvasható.

Nyitvatartás: hétfőtől péntekig, 9-től 19 óráig

Honlapunk: <http://www.ittk.hu/kvt/1/>

## V.

Folyóirataink

Nyomtatásban és online hozzáférhető folyóiratok:

Education Communication and Information

Electronic Markets - International Journal of Electronic Commerce Business Media

Information Communication and Society

Information Society  
 Information Technologies and International Development  
 International Journal of Cultural Policy  
 Journal of Information Technology  
 Prometheus - Basingstoke  
 Review of Communication : Internet  
 Science as Culture  
 Technology Analysis and Strategic Management  
 Wired

*Csak nyomtatásban hozzáférhető folyóiratok:*

Bulletin of Science, Technology and Society  
 Communication Abstracts  
 European Journal of Communication  
 Gazette  
 Medien und Kommunikationswissenschaft  
 New Media and Society  
 Science, Technology and Human Values  
 Social Science Computer Review  
 Technology Review - Palm Coast  
 Television and New Media

Információs Társadalom  
 Jel-kép  
 Kutatási Jelentés  
 Magyar Tudomány  
 Magyar Könyvszemle  
 Médiakutató

# Publikációs pályázat

Az információs társadalom (*information society studies*) témájának immáron 2001 vége óta létezik saját, önálló, független társadalomtudományi szakfolyóirata, amely jelenleg az INFONIA Alapítvány és a Gondolat Kiadó gondozásában negyedévente lát napvilágot. Lapunk – emellett, hogy teret szentel az idegen nyelven íródott klasszikus cikkek fordításban való megjelentetésének – elkötelezett híve a hazai eredmények publikálásának, hogy teret kaphassanak a magyar nyelven készülő írások is.

Az elmúlt években egyre több szakdolgozat, tudományos diákköri dolgozat és doktori értekezés foglalkozott az információs társadalommal, ami jól jelzi a téma felértékelődését és szerves betagozódását a hazai közgondolkodásba. Számos olyan jelenség is felmerült azonban, amelyek még elemzésre és értő feldolgozásra várnak.

Annak érdekében, hogy a már elkészült, publikálásra érett írások ne kallódjanak el és a legfontosabb témákról további tanulmányok szülessenek, az *Információs Társadalom* publikációs pályázatot hirdet. A pályázatra nemcsak tudományos igényű dolgozatok, hanem esszék, recenziók, kötetlenebb gondolat kísérletek, továbbá – bizonyos területi korlátok között – irodalmi alkotások is beküldhetők, továbbá lehet csupán megírandó cikkek ötleteivel is jelentkezni.

## A pályázat műfaji és tematikus kategóriái

1. Társadalomtudományi indíttatású tudományos diákköri dolgozat, szakdolgozat, doktori disszertáció legfontosabb eredményeinek publikálható szakcikké formált verziója.
2. Tudományos elemzés a magyar információs társadalomról a következő témák valamelyikében:
  - Esettanulmányok arról, hogy az információs és kommunikációs technológia hogyan tör be a (magyar) mindennapokba és ez milyen hullámokat vet (pl. az internet szerepe az érettségi „botrányban”, a nyilvánosság szerepe a „halapenz.hu” honlap esetében stb.).
  - Esettanulmány a lokalítások, a (kis)közösségek informatizálódásáról, a vidék modernizálódásáról.
  - Az információs társadalom szereplői: a kormányzat, a gazdasági szféra, a civil szervezetek, a tudomány és a média szerepe a hazai folyamatokban.
  - Az információtechnológiai eszközök felhasználása és annak hatásai a politikai életben (pl. a 2002. évi választások alkalmából, a 2006. évi választások idején várható alkalmazások stb.).

- Átfogó társadalomtudományi elemzés (lehetőleg empirikus adatok felhasználásával) arról a jelenségről, hogy miért nem internetezik többet a magyar, vagyis miért terjed az internet használata Magyarországon lassabban, mint Európa más részein?
  - „Vigyázó szemetek Párizsra vessétek”: országtanulmányok a követendő mintákról. Vajon hogyan lehetne felgyorsítani a hazai fejlődést? Milyen mintát, melyik országot vagy országocsoportot kellene követnünk?
3. A technológia és a társadalom viszonya: az infokommunikációs technológiák konvergenciája, a harmadik generációs mobiltechnológia felé és azon túl.
  4. Recenzió az elmúlt egy-két év során az információs társadalom témájában közzétett magyar vagy idegen nyelvű könyvről, amelyről még nem jelent meg írás a folyóirat hasábjain.
  5. Interjú az információs társadalom valamelyik nagy (nem feltétlenül magyar) „bőlnyével”: hogyan látja az elmúlt évtizedek eseményeit, milyen szerepet játszott ezekben, milyen tanulságokat szűrt le, hogyan összegezné a jelen legfontosabb kihívásait és mit üzen a fiatalabbaknak?
  6. Vers, versciklus, rövid szépprózai mű az információs társadalom témakörében.

## Konzultációs (tutori) pályázat

Lehetőség van csupán rövid (legfeljebb egy oldalas) szinopszissal is pályázni. Az izgalmas témaötlettel, kutatási elgondolással jelentkezők számára a BME-Unesco Információs Társadalom- és Trendkutató Központ tutori és technikai segítséget nyújt, hogy az ötletekből közölhető tanulmányok készülhessenek. A tutori segítség az ITTK-nak az adott kérdéskörben jártas kutatójával tehetséggondozás jelleggel folytatott szakmai konzultációkat jelenti, a technikai segítség pedig – egyeztetendő időpontokban – számítógéphasználati lehetőséget, korlátlan internethozzáférést és szakirodalmi háttértámogatást (könyvbeszerzést, releváns irodalmak biztosítását, nemzetközi konzultációs partnerekkel való kapcsolatteremtést) jelent. Konzultációs segítséget az öt legérdekeesebbnek tartott tervezet szerzője kap, akik automatikusan indulnak a publikációs pályázaton is. Kérjük a konzultációs pályázaton indulni szándékozókat, hogy minél hamarabb vegyék fel a kapcsolatot Pintér Róberttel ([pinter.robort@ittk.hu](mailto:pinter.robort@ittk.hu)).

## További információk

A pályázaton tudományos fokozattól vagy iskolai végzettségtől függetlenül bárki részt vehet, de csak nyomtatott formában eddig még nem publikált anyagok versenyezhetnek. Az írásokat (egy személy több pályázatot is beadhat) 2005. december 31-ig, 30–50 000 leütés terjedelemben (ettől a recenziók, interjúk és irodalmi jellegű művek esetében lefelé el lehet térni), név és cím megadásával, elektronikus (Word) formában kérjük megküldeni a következő címekre: [horvath.andrea@ittk.hu](mailto:horvath.andrea@ittk.hu) és [pinter.robort@ittk.hu](mailto:pinter.robort@ittk.hu). Ugyanitt várjuk az esetleges kérdéseket is.

A pályázatokat 2006. február 15-ig a Szerkesztőség bírálja el, az alábbiak szerint díjazva a győzteseket.

I. helyezett: 75 000 forint,  
II. helyezett: 50 000 forint,  
III helyezett: 25 000 forint,  
Szépirodalmi különdíj: 25 000 forint.

„A szabatos magyar értekező prózáért” különdíj: 25 000 forint.

A díjazott művek szerzői automatikusan lehetőséget kapnak cikkük megjelentetésére a lapban, valamint ajándékba kapják az INFONIA Alapítvány és a Gondolat Kiadó könyvcsomagjait. A Szerkesztőség fenntartja a jogot egyes díjak visszatartására és további különdíjak odaítélésére.

Bővebb információ: horvath.andrea@itk.hu és pinter.robort@itk.hu

Az INFONIA Alapítvány az 1996. évi CXXVI., a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló törvény 6. paragrafusa (3) bekezdése szerinti tájékoztatási kötelezettségének eleget téve hozza nyilvánosságra, hogy az Alapítvány számára 2004. évben rendelkezésre bocsátott 98 458 Forint összeget teljes egészében az Információs Társadalom folyóirat létrehozására fordította.

2005. VIII. 30.

# Laptárs-ajánló

## Technology Analysis & Strategic Management

2005 június

<http://journalsonline.tandf.co.uk>.

Firm-level innovation models: Perspectives on research in developed and developing countries

**Michael Hobday:** *Vállalati szintű innovációs modellek: kutatási perspektívák a fejlett és a fejlődő országokban*

Foresight in innovation policy: Shared visions for a science park and business-university links in a city region

**Jennifer Cassingena Harper – Luke Georghiou:** *Közös elképzelések egy tudományos parkról és az üzleti élet és az egyetem kapcsolatairól egy városi régióban*

## The Information Society

2005 július-augusztus

<http://journalsonline.tandf.co.uk>.

Understanding Collaboration Using New Technologies: A Structural Perspective

**James Evans – Laurence Brooks:** *Az új technológiák használatával megvalósuló együttműködés megértése: strukturacionális szerkezeti perspektíva*

## Human Technology: An interdisciplinary Journal on Human in ICT Environments

2005 április

<http://www.humantechnology.jyu.fi/current/>

Towards a Sociology of the Mobile Phone

**Jim McGuigan:** *A mobil-telefonía szociológiája felé*

Grounding the Innovation of Future Technologies

**Antti Oulasvirta:** *A jövő technológiáihoz vezető innovációk megalapozása*

**Economics of Innovation and New Technology**

2005 szeptember

<http://journalsonline.tandf.co.uk>.

Does the digital divide matter? The role of information and communication technology in cross-countra level and growth estimates

**Leonardo Becchetti – Fabrizio Adriani:** *Számít (egyáltalán) valamit a digitális szakadék? Az információs és kommunikációs technológia szerepe az országos szintekre és a növekedésre vonatkozó becslésekben*

The economics of the smart industry: Towards cooperative strategies

**Zouhaier M'Chirgui:** *Az „intelligens kártya”-iparág gazdaságelmélete: együtt versengő stratégiák felé*

Do collaboratories mean the end of face-to-face interactions? An evidence from the ISEE project

**Emilie-Pauline Gallié – Renelle Guichard:** *A hálózati együttműködés vajon a személyes kölcsönhatások végét jelenti? Az ISEE projekt tanulságai*

**Research in Science & Technological Education**

2005 május

<http://journalsonline.tandf.co.uk>.

Collaborative filtering: a new approach to searching digital libraries

**Jerry Wellington:** *Vajon felnőtté vált már az IKT? Ismétlődő viták az IKT szerepéről az oktatásban, 1982–2004*

**New Review of Information Networking**

2004 november

<http://journalsonline.tandf.co.uk>.

Collaborative filtering: a new approach to searching digital libraries

**Janet Webster – Seikyung Jung – Jon Herlocker:** *Együttműködéssel megvalósított szűrés: a digitális könyvtárakban végzett információkeresés új megközelítése*

Electronic books in public libraries: a feasibility study for developing usage models for web-based and hardware-based electronic books

**James Dearnley – Anne Morris – Cliff McKnight – Linda Berube – Martin Palmer – Joanne John:** *Elektronikus könyvek a közkönyvtárakban: megvalósíthatósági tanulmány a hálózaton elérhető és számítógépekben tárolt elektronikus könyvek használati modelljeinek kifejlesztéséhez*

**New Media & Society**

2005 június

<http://www.new-media-and-society.com>

Lifestyles, reliance on traditional news media and online news adoption

**Joey Ka-Ching Chan – Louis Leung:** *Életstílusok, ragaszkodás a hagyományos tömegközvetítési eszközökhöz és az online hírszolgálatok használatba vétele*

Adolescents' identity experiments on the internet

**Patti M. Valkenburg – Alexander P. Schouten – Jochen Peter:** *Serdülők identitás-keresési kísérletei az Interneten*

Power, reason, closure: critical perspectives on new media theory

**Theo Röhle:** *Hatalom, józan ész, felszámolás: az új média-elmélet kritikai megközelítései*

**Social Science Computer Review**

2005 nyár

<http://ssc.sagepub.com>

Academic Computing in Asia: An Overview and a Case Study

**Ian Gordon:** *A számítástechnika tudományos célú alkalmazásai Ázsiában: áttekintés és egy esettanulmány*

Information Technology and Historians: The Australian Experience

**Robin C. D. McLachlan:** *Az információs technológia és a történészek: az Ausztráliában kialakult gyakorlat*

History and the Computer in Canadian Institutions: An Overview

**Pierre Corbeil:** *A történelem és a számítógépek a kanadai intézményekben: áttekintés*

ICT in History Education— Scotland and Europe

**Peter Hillis and Bob Munro:** *IKT a történelemoktatásban – Skócia és Európa*

American Digital History

**Orville Vernon Burton:** *Amerikai digitális történelem*

**Information, Communication & Society**

2005 június

<http://journalsonline.tandf.co.uk>

Social networks and Internet connectivity effects

**Caroline Haythornthwaite:** *Társadalmi hálózatok és az Internet közvetítette kapcsolatok hatásai*

Living in virtual communities: an ethnography of human relationships in cyberspace

**Denise Carter:** *Élet a virtuális közösségekben: a kibertérben működő emberi kapcsolatok etnográfija*

**Political Communication**

2005 április-június

<http://journalsonline.tandf.co.uk>

Guest Editor's Introduction: The Internet and the Public Sphere

**Kees Brants:** *A vendégszerkesztő bevezetője: Az internet és a közszféra*

The Internet, Public Spheres, and Political Communication: Dispersion and Deliberation

**Peter Dahlgren:** *Az internet, a közszféra és a politikai kommunikáció*

Online Political Debate, Unbounded Citizenship, and the Problematic Nature of a Translational Public Sphere

**Bart Cammaerts – Leo Van Audenhove:** *Online folytatott politikai viták, állampolgárság kötelességek nélkül és a transznacionális közszféra problematikus természete*

# English summaries of the original Hungarian studies

## CONTENTS

### LECTORI SALUTEM!

#### **Statement of the National Council on Telecommunications and Informatics on the Interpretation of the Term „Information Society”**

Leonard M. Dudley

#### **Space, time, number: Harold A. Innis as evolutionary theorist**

*Abstract.* What causes economic change? Traditionally, economists have answered that the explanation lies in exogenous shocks to technology, factor stocks, or preferences. In the last half-decade of his career, the Canadian economic historian Harold Innis (1894–1952) proposed an alternative approach – a theory of endogenous change is communications technology. He argued that the principal developments in western social history could be explained by a process of alternation between media biased towards conservation of information over time and those biased towards transmission over distance. This paper demonstrates the close parallels between the concepts used by Innis and contemporary theories of social evolution. It also indicates the importance for future research of his vision of communications media as the most fundamental of enabling technologies.

József Csorba

#### **The evolution of the theories of information**

(excerpt from the paper „Towards a grand theory of information”.

In press for meta-theoretical horizons. To be published by SKI 2005.

Budapest)

This paper's intention is to offer a comprehensive survey of the theories of information, up to the 21st century. From the individual viewpoint of the author, at the present level of the evolution of theoretizing on information towards a grand theory, it is stated that a rather weak purely scientific approach and fairly strong pragmatic (or rather businesslike, market-oriented) considerations are characteristic of the current situation. The paper discusses the following topics: Theoretical modeling and the emergence of applied models on the market, the great episodes in the history of information science and its tangential theories, meta-theories, and research aiming at a unified theory. Its train of thought is concluded by the demonstration of the meta-information pyramid of science.

István Bessenyei

### **An educator's blog on his networking experiments**

The eLearning experiment organized at the West-Hungarian University was based on the Internet. Because the background knowledge and the actual needs of individual students can be very different, it is inadequate to specify the same requirements and ways of learning for each participant. Consequently, they opted for varying learning times, individual or group projects, and collective knowledge generating learning methods as dependent variables. Because every student could choose a project and learning time that was most suited to his or her background knowledge and study methods, the selected experimental methodology resulted in rather uniform results. Most of the differences between the set goals and the results achieved were due to the fact that the experiment, using the learning methods mentioned above, was carried out within time constraints and with limited resources. In fact, these methods would require more flexibility, more room for cooperative learning, and a redefinition of knowledge and knowledge-sharing.

Péter Füzési

### **Scholia to the interrelation of civil society organizations and the information society in Hungary**

Civil society plays an important role in the development of the information society; in turn, the latter also touches upon many aspects of civil society. Thus, it can be expected that current issues of the information society would be in the focus of numerous civil organizations at large. The author discusses the outcomes of a recent empirical research project carried out in the realm of civil organizations that are directly influenced by the development of information and communications technology. The investigators chose to use Ernest Wilson's diamond model as the theoretical basis for their disquisitions. In his conclusion, the author considers the applicability of this model for the situation and the conditions prevailing in Hungary.

Brian Martin Murphy

### **Interdoc: The first international non-governmental computer network**

This paper tells in detail a little known story from the annals of computer networking history. In the early 1980s a small group of international non-governmental aid giving organizations developed their own network using available technologies to empower groups that worked for social and economic justice. Interdoc had member institutions from four continents, formalized its mandate with an international accord called the Valletti Agreement, operated in a three-circle structure, and aimed to manage the system from a social justice perspective. The network was used to inform and empower worker organizations, link grassroots activists, facilitate community-based research and education, bridge international political fault lines, collect and circulate human rights data, and disseminate information on sustainable development. Interdoc and its members were a precursor to, and helped facilitate the founding of the Association for Progressive Communications which grew to be the world's largest computer networking institution serving non-governmental organizations dedicated to human rights, social, economic and environmental justice, and political change during the 1990s

**Eszter Bakonyi**

## **A critical reading of The Glocalization Manifesto**

„The Glocalization Manifesto” is, in essence, a political pamphlet, aiming at the promotion of the objectives and activities of „The Glocal Forum”, which was founded in 2001. The Forum is trying to establish a new balance of power in the world by delegating decision-making to local communities to be empowered by the financial support and infrastructural facilities provided by supranational organizations.

*In this process of „glocalization”, they are primarily counting on young city dwellers. In the late stage of capitalism, people’s identities are determined by local communities and culture. The main tools to achieve bridging cultural and social gaps are municipal diplomacy, mobilization of young people, and info-communications technology. The Glocalization Manifesto, however, does not deal in depth with the real problems of locally defined identities and the actual availability of ICT. Moreover, it leaves doubts in the reader regarding how existing cultural differences might influence the success of an activist program that is intended to be generally applicable.*

**Márton Holczer**

## **From the myth of book culture to the vision of the information society (How Michael Giesecke interprets cultural change)**

*This review introduces the treatise of Michael Giesecke, „Von den Mythen der Buchkultur zu den Visionen der Informationsgesellschaft”, and provides insight into the research on communication at the University of Erfurt. The author sees the significance of Giesecke’s treatise in discussing a 500 year period of cultural history, revealing that the European approach is not the sole method.*

Thanks to their receptiveness, the rich cultures of China, Japan, and India, which were not strongly influenced by the European book culture, may have some competitive advantage over Europe. Spotting several phenomena pointing to the culture of the information society, Giesecke expects a fundamental change in everyday culture as well as in social sciences, and he convincingly argues for the advent of that shift to a new era. Because Giesecke’s unique approach and his often circular mode of argumentation makes the discourse difficult to follow, the author of the review also strives at illuminating the theoretical background of the issues discussed in the treatise.

**Levente Székely**

## **The second volume of Internet.hu**

Gondolat publishers and the INFONIA Foundation jointly published „Internet.hu – a digital snapshot of Hungarian society 2” in 2005. This is the second piece of a series planned for ten volumes. The subtitle refers to the intention of providing up-to-date snapshots of the Hungarian „information society”, serving as lighthouses to help researchers navigate on the ocean of ever-proliferating domestic publications dealing with the Internet.

The seven studies published in the volume were prepared by young research fellows, active in the wide-scoped international survey program of the *World Internet Project (WIP)*. The review undertakes to play the role of a brief „appetizer” for those interested.

**The Information Society Reference Library**

**Call for manuscripts**

**FOREIGN JOURNALS**

# A GONDOLAT KIADÓ és az INFONIA ALAPÍTVÁNY

megjelent közös kiadványai:



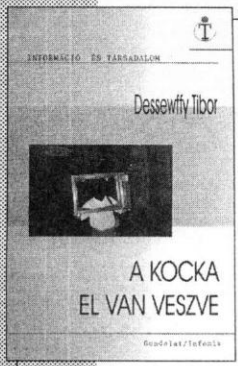
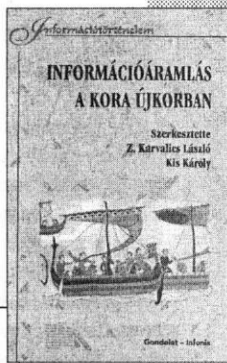
**Z. Karvalics László:**

## BEVEZETÉS AZ INFORMÁCIÓTÖRTÉNELEMBE

248 oldal, kartonált, 2390 Ft

**Dessewffy Tibor –  
Z. Karvalics László (szerk.):**  
INFORMÁCIÓÁRAMLÁS  
A KORA ÚJKORBAN

196 oldal, kartonált, 2290 Ft



**Dessewffy Tibor:**

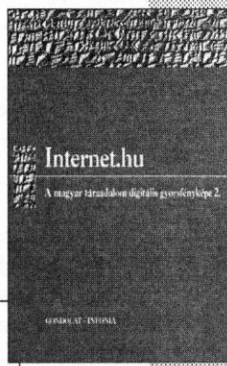
## A KOCKA EL VAN VESZVE

2., bővített és átdolgozott kiadás  
306 oldal, kartonált, 2480 Ft

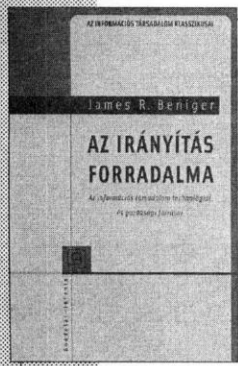
**Dessewffy Tibor – Fábíán Zoltán –  
Z. Karvalics László (szerk.):**

## INTERNET.HU

244 oldal, kartonált, 2890 Ft



## AZ INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM KLASSZIKUSAI



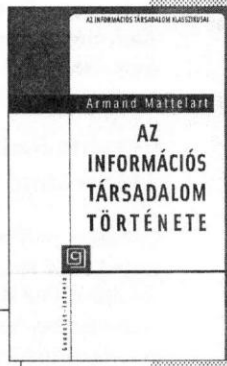
**James R. Beniger:**

## AZ IRÁNYÍTÁS FORRADALMA

758 oldal, keménytáblás, 4290 Ft

**Armand Mattelart:**  
AZ INFORMÁCIÓS  
TÁRSADALOM TÖRTÉNETE

200 oldal, keménytáblás, 2890 Ft



**Manuel Castells:**

## HÁLÓZATI TÁRSADALOM KIALAKULÁSA

662 oldal, keménytáblás, 4890 Ft

A kiadványok megvásárolhatók a kiadó mintaboltjában (Osiris Könyvesház, 1053 Budapest, Veres Pálné u. 4-6.), a jobb könyvesboltokban, illetve megrendelhetők a kiadónál (1053 Budapest, Veres Pálné u. 4-6. Tel.: 486-1527, e-mail: gondolat@gondolat.axelero.net.)

„A Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács (NHIT) törvényben megállapított kötelessége, hogy állást foglaljon az információs társadalom kérdéseivel kapcsolatban, s emiatt mindenképpen szükséges, hogy a fogalom közösen kialakított és elfogadott értelmezése szolgáljon saját tevékenységének zsinórmértékeként. S mivel a Tanács az információs társadalommal kapcsolatos szerepét a nyilvánosság számára is megismerhető és számonkérhető módon tölti be, az általa preferált értelmezés más közéleti szereplők számára is irányadó lehet (természetesen nem kötelező érvénnyel, hanem ajánlásként). Reményünk szerint az információs társadalom fogalmának egyértelművé tétele úgy segíti a termékeny vitát, hogy eközben nem szűkíti le a gondolatok és érvek terét.”

(A Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács álláspontja az „információs társadalom” értelmezéséről)

„Innis túllépett a darwini modellen. A technológia általa leírt mutációi nem véletlenszerű folyamat eredményei, hanem inkább a költségek alakulása által kiváltott reakciók. Úgy tűnik, hogy az innovációt valami olyasmi hozza létre, amit Witt egyfajta »kielégítési« mechanizmusnak nevez, amelyben a [társadalmi] cselekvést az adott eredményekkel való elégedetlenség váltja ki. Ha ez valóban így van, akkor Innis túllépett kortársa, Schumpeter elméletén, akinek kevés mondanivalója volt az új gondolatok születéséről. A társadalmi változás elméletének kulcselemét megragadva Innis valójában a kulturális evolúció modelljét állította fel.”

(Leonard M. Dudley)

„Mindent összevéve fontos látnunk és értenünk azt a fejleményt, hogy az információ elméleti, metaelméleti és filozófiai értelmezéseiben elkülönül egymástól egy fizikai és egy szellemi paradigma. A fizikai paradigma szerint az információ észlelése és visszakeresése objektív, semleges folyamat, amelyben a megoldás technológiai jellegű, s ennél fogva a tudásképzésről sok minden megtanulható. A szellemi paradigma szerint viszont az ismeretek tudássá és intelligenciává (magasabb és még magasabb rendű tudásokká) szervezése ismeretelméleti és (egyéni) tartalmi tudást igényel, ami nem annyira tanítható. (Ez esetben is érvényesül az erős gyakorlati vagy piaci tudás és a gyengén intézményesülő elméleti tudás dichotómiája.)”

(Csorba József)

Z. Karvalics László  
Információ, tudás, társadalom, gazdaság,  
technológia: egy egységes terminológia felé

Terhi Rantanen  
Az üzenet maga a médium  
*Interjú Manuel Castellsszal*

Ernest J. Wilson III  
A vezetés dinamikája és különböző formái  
a tudástársadalomban: a „gyémántmodell”

Ajit K. Pyati  
WSIS: Kinek a víziója az információs társadalomról?

# Információs Társadalom

2005. V. évfolyam 4. szám