

# KUTATÁSI JELENTÉS 26

## INFINIT Kutatási Jelentés

Kiadja: az Információs Társadalom- és Trendkutató Központ  
Infinít Műhelye

### INFOKOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK – FÓKUSZBAN A TÁRSADALOM

Már látom a fényt az alagút végén...  
A magyarországi lakosság internet- és PC-ellátottsága a legfrissebb  
adatok tükrében

*Az utóbbi egy-másfél évben elért eredmények igazolták a várakozásokat, valóban kedvező folyamatokat láthatunk a lakosság internetes lehetőségeit és szokásait jellemző mutatók alapján. A KÓD 2004 áprilisában országos nagymintás reprezentatív felmérést végzett a magyar felnőtt lakosság körében a háztartások internetpenetrációjára és információs és kommunikációs technológiai eszközökkel való ellátottságára vonatkozóan, melynek legfontosabb eredményeit ezúton teszi közzé.*

KÓD Gazdaság- és Médiakutató Intézet

E-optimizmus, e-pragmatizmus, e-pesszimizmus:  
használati szokásokat befolyásoló tényezők a digitális korban

*A hiánypótló jellegű tanulmány az internetezők felhasználói attitűdjeit állítja vizsgálódása középpontjába: arra keresi a választ, hogy milyen a lakosság hozzáállása a digitális korhoz, valamint tipizálhatók-e valamilyen módon ezek a tényezők. A hazai és nemzetközi vizsgálatok eredményei alapján a szerzők globális trendet találtak, ami az információs fejlődés, az internet lehetőségeinek pozitív megítélése, a kommunikáció és az internetes ügyintézés hatékonyságának növekedésébe vetett bizalom, továbbá a személyes biztonság fokozott védelmének irányába mutat.*

BGF KFKK Nemzetközi Marketing Tanszék – SZTE GTK Marketing  
& Menedzsment Tanszék

Digitális kultúra a magyar városokban

*A Jelenkutató Intézet kutatássorozatának eredményei azt mutatják, hogy a megyei jogú városokban az országos átlagnál magasabb a számítógéppel és internetsatlakozással való ellátottság, ugyanakkor ezek a városok egymást már nem sokkal múlják felül. Az infrastruktúra állapota és a felhasználói szokások hasonlósága alapján kijelenthetjük: ebben a városkategóriában az internet kiegyenlíti a más területeken mért fejlettségi különbségeket. Az e-önkormányzat kiépítettségében, használatában már jelentősebb különbségeket észleltünk. Ezen a területen a városok versenyét a tudatos építkezés fogja eldönteni.*

Jelenkutató Intézet

## PC-penetráció a magyar háztartásokban és a Sulinet Expressz program szerepe

*A hazai gyakorlatban rendkívül újszerű, de nemzetközi összehasonlításban is haladó lépésként értékelhetjük azt a programot, amely az Oktatási Minisztérium koordinálásával jött létre, és elsődleges célja, hogy a háztartásokat korszerű infokommunikációs eszközökhöz juttassa, illetve segítséget nyújtson a meglévő eszközpark korszerűsítéséhez. A cikk a Sulinet Expressz hozadékát – többek között – a KÓD 2004. áprilisi, 1000 magyarországi háztartás telefonos megkérdezésével végrehajtott adatfelvételének tükrében tekinti át.*

KÓD Gazdaság- és Médiakutató Intézet

## Internetezők 2004-ben: Visitor Lifestyle Research

*Az NRC Piackutató Kft. és a TGI Magyarország Kft. 2004-ben is elkészítette Magyarország legnagyobb online kutatását, amelynek kérdőívét ebben az évben több mint 10 000 ember töltötte ki. A legnagyobb online médiaszolgáltatók segítségével összeállított kérdőív nemcsak összehasonlíthatóvá teszi a honlapok látogatóinak demográfiai összetételét, de választ ad arra is, hogy milyen reklámozási technikák a leghatékonyabbak egy adott célcsoport eléréshez, milyen egyéb médiákat használnak a látogatók, illetve hogy a vizsgált honlapok hol helyezkednek látogatói összetételük alapján a hazai internetes média mátrixban.*

TGI Magyarország- NRC Piackutató Kft.

## MAGYAR TARTALOM

### Magyar nyelvű tartalom a világhálón

*A .hu domén a világháló körülbelül tízmillió oldalból álló szelete, amely a nemzetközi tartalomnak ugyan csak pár ezrelékét teszi ki, azonban szerkezetében, tulajdonságaiban a „nagyak” leképezett, kicsi mása. A tanulmány a magyar oldalak 2001. és 2003. év végi letöltésének és elemzésének tapasztalatait mutatja be, kiemelve a változásokat és – ami talán ennél is szembeszökőbb – a változatlanságokat.*

MTA SZTAKI Informatika Kutató Laboratórium – Eötvös Loránd  
Tudományegyetem – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## OKTATÁS AZ INFORMÁCIÓS TÁRSADALOMBAN

### Tanítsunk-e programozást?

### Összefoglaló elemzés a 17 éves diákok informatikai tudásmérő vizsgálatáról

*Más szaktárgyak oktatásának nagyobb hagyományon alapuló módszertanára alapozva feltételezhető, hogy az éppen aktuális számítástechnikai ismeretek tanítása hosszú távon nem jó megoldás. Az olyan dinamikus fejlődő szakterületeknél, mint az informatika, elengedhetetlennek látszik valami olyat is tanítani, ami örök. A programozás tanítása azoknak a diákoknak is fontos lehet, akik sohasem fognak programkódot látni.*

ELTE TTK Multimédiapedagógiai és Oktatástechnológiai Központ

## ONLINE KORMÁNYZAT

### Elektronikus ügyintézés az internetezők körében

*Az NRC Piackutató Kft. és a TNS Hungary NetMonitor elnevezésű kutatássorozatában immáron második esztendeje készít tematikus felméréseket az internetezők körében. Az évente tíz, periodikusan ismétlődő panelkutatás legújabb szakasza az elektronikus ügyintézésrel kapcsolatos internetezői igényeket, elvárásokat és tendenciákat vette vizsgálat alá. A kutatás eredményei reprezentatívak a magyarországi legalább heti egyszeri internetezőkre. A felmérés tematikája az elektronikus ügyintézés igénybevételén túlmenően kiterjedt az e-kormányzattal kapcsolatos bizalom kérdésére, valamint a jövőbeni kilátásokra is.*

*NRC Piackutató Kft.*

## INFORMÁCIÓ- ÉS TUDÁSMENEDZSMENT

### Nemzetközi tapasztalatok az új technológiákhoz kapcsolódó munkahelyi tudásjelenségekről

*Az informatikai és távközlési eszközök kétségtelen változásokat okoztak a munkahelyeken. A megváltozott lehetőségek azonban új ismereteket igényelnek a munkavállalóktól és a munkáltatóktól is. A cikk nemzetközi kutatások eredményeire támaszkodva áttekinti az új technológiák elsajátításának általános problematikáját, elemzi a két jellegzetes – a technológiai fejlődést kedvelő és elutasító – munkavállalói reakciótípust, ismertet néhány munkáltatói megoldást, és végezetül felvillantja azokat a problémaköröket, ahol a legintenzívebb kutatások várhatók a munkahelyi technológiai váltásokhoz társuló tudásjelenségekkel kapcsolatban.*

*BME Információ- és Tudásmenedzsment Tanszék*

## Külföldi laptárs-ajánló

### Firstmonday.org

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

2004. június

Evolution of the Linux Credits file: Methodological challenges and reference data for Open Source research

**Ilkka Tuomi:** *A Linux érényei egyre nagyobb elismerést aratnak megbecsülést vónak ki: módszertani kihívások és referencia adatok a nyílt forrás kutatás számára*

Escher Staircases on the World Wide Web

**Ronald Rousseau, Mike Thelwall:** *Escher-lépcsők a világhálón*

Disney through the Web looking glass

**Brian Martin, Brian Yecies:** *Disney a Hálózat tükörvilágában*

Pirates, sharks and moral crusaders: Social control in peer-to-peer networks

**Jörgen S. Svensson, Frank Bannister:** *Kalózkodók, cápák és erkölcsvédők keresztres vitézek-csőszök: társadalmi kontroll egyenrangú felek alkotta hálózatokban*

The mentality of *Homo interneticus*: Some Ongian postulates

**Michael H. Goldhaber:** *A homo interneticus gondolkodásmódja: Ong posztulátumai*

The educated blogger: Using Weblogs to promote literacy in the classroom

**David Huffaker:** *A kiművelt honlapkészítő: saját honlapok használata a kifejezési készség fejlesztéséhez az iskolában*

### Information, Communication & Society

(<http://taylorandfrancis.metapress.com/app/home/issue.asp?>)

2004. március

Connecting Parliament to the Public via the Internet

**Stephen Coleman:** *A parlament hozzáférhetővé tétele a nagyközönség számára az Interneten keresztül*

Explaining the Commercialization of the Internet

**Seamus Simpson:** *Az Internet elüzletiesedésének magyarázata*

The Past, Present, and Future of Information Policy

**Alistair S. Duff:** *Az információs politika múltja, jelene és jövője*

Privacy, Surveillance, Trust and Regulation

**Charles D. Raab, David Mason:** *Magánélet, felügyelet, bizalom és szabályozás*

Situating Privacy Online

**Ana Viseu, Andrew Clement, Jane Aspinnall:** *A magánélet felvétele a hálózatra*

## Terminal

(<http://www.terminal.sgdg.org>)

2004. tavasz

GMO: neither black or white

**Jean-Yves Le Déaut:** *Genetikailag módosított élő szervezetek: árnyaltan közelítsük meg a kérdést*

Managing Research amid the Media Turbulences

**Guy Paillotin:** *Kutatás-szervezés a média zűrzavaros lárzmája közepette*

Towards a Private Appropriation of Living Material?

**Dominique Desbois:** *Az élő anyag magán célokra való kisajátítása felé haladunk?*

What Insertion into the Market World for the Free Software?

**Christian Genthon:** *A szabad szoftverek hogyanhogyanugyan miféleképpen lennének beilleszthetők a piac világába?*

The Economic Models of Firms Which Release the Software They Produce for Free.

**François Horn:** *Olyan vállalatok gazdasági modelljei, amelyek az általuk gyártott szoftvereket ingyen bocsátják rendelkezésünkre*

## Technicity Time

(<http://technicity.net/>)

2004. június

On Contemporary Philosophies of Technology

**Frank H. W. Edler:** *A technológia kortárs filozófiai értelmezéseiről*

The Cautionary Ontological Approach To Technology of Gabriel Marcel

**Bernard A. Gendreau:** *A technológia óvatosságára intő ontológiai megközelítése Gabriel Marcel filozófiájában*

Drugs and Technicity: A Heideggerian Inquiry into the Evolution of Drug Use

**Tao Ruspoli:** *Kábítószeres és a technológia világa: a droghasználat terjedésének heideggeri vizsgálata*

## InformationR.net

(<http://informationr.net/ir/>)

2004. április

The applicability of constructivist user studies: how can constructivist inquiry inform service providers and systems designers?

**Alison Pickard, Pat Dixon:** *A felhasználók konstruktivista szemléletű tanulmányozásának felhasználhatóságaalkalmazhatósága: hogyan tájékoztathatják a konstruktivista vizsgálatok a szolgáltatókat és a rendszertervezőket?*

Constructing a model of effective information dissemination in a crisis

**Fiona Duggan, Linda Banwell:** *Modell megalkotása az információk hatékony terjesztéséhez válság idején*

My e-journal – exploring the usefulness of personalized access to scholarly articles and services

**Jette Hyldegaard, Piet Seiden:** *Az én elektronikus folyóiratom – a közvetlenül, személyesen elérhetővé tett tudományos közlemények és szolgáltatások hasznosságának vizsgálata*

The nature of meaning in the age of Google

**Terrence A. Brooks:** *A jelentés sajátosságai a Google-korszakban*