



www.infonia.hu

Minden jog fenntartva!

Kutatási Jelentés archívum

26. szám - tartalom

BEVEZETŐ

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 internetező 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 internetcsatlakozással 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 médiavásárlók 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 „nagyinak” 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 dinamikusan 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 ügyintézéssel 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, ismerteti 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