

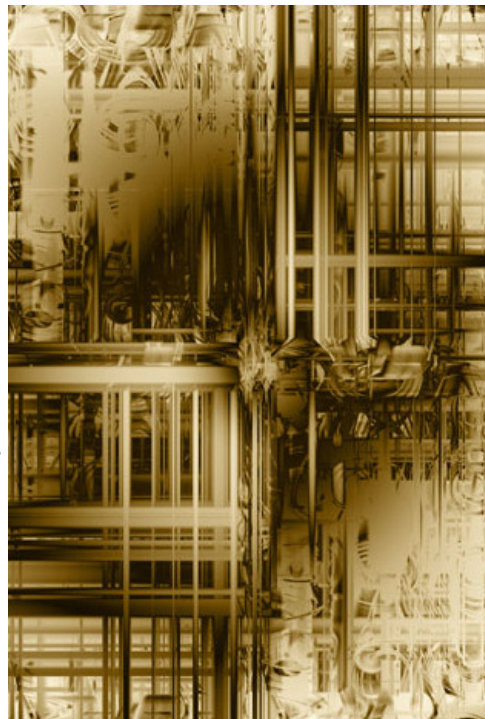


Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

Tartalom: [2007/december](#) | [Archívum](#) | [Eddigi hírek](#)

- 2007.12.31. ← Januárban indul a Wikipedia közösségi keresője
- 2007.12.30. ← A németek nagylexikonát is legyőzte a Wikipedia
- 2007.12.29. ← Szétkapkodták a netes áruházak készleteit
- 2007.12.28. ← „Kalóz” magazinok
- 2007.12.27. ← Műholddal gyorsítanák az internetet
- 2007.12.26. ← A neten is lehet próbafelvételizni
- 2007.12.25. ← Karácsonykor is aktív a viharféreg
- 2007.12.24. ← Együtt bűnhődik a Google, a Microsoft és a Yahoo
- 2007.12.23. ← 3,2 milliárd dolláros kárt okoz az adathalászat
- 2007.12.22. ← Megjelent az első magyar sms-regény
- 2007.12.21. ← Feltörték az Amazon e-könyv-olvasóját
- 2007.12.20. ← Wikipedia-riválist indít a Google
- 2007.12.19. ← Neten a Nature folyóirat archívuma
- 2007.12.18. ← Olaszországban büntetik a hamis internetes identitást
- 2007.12.17. ← Digitalizálják a legrégebbi angol nyelvű kéziratokat
- 2007.12.16. ← Pénzért játszhattak az illegális játékokkal
- 2007.12.15. ← Nagy-Britannia: Internetről hívni a segélyhívószámokat?
- 2007.12.14. ← Hackerek támadtak katonai kutatóintézeteket
- 2007.12.13. ← Ugyanúgy szennyeznek a számítógépek, mint a repülőök
- 2007.12.12. ← Embereket ver át az orosz chatrobot
- 2007.12.11. ← Magyar áldozata van a lottóhoaxnak
- 2007.12.10. ← Veszélyes játékok listája az interneten
- 2007.12.09. ← Eltűnt Rejtő, visszajön József Attila
- 2007.12.08. ← Milyen alternatívákat választhatunk a Youtube helyett?
- 2007.12.07. ← Virtuális hidegháború fenyegeti a világot?
- 2007.12.06. ← A jövő év tíz legfenyegetőbb biztonsági kockázata
- 2007.12.05. ← Egyre több nő netezik Magyarországon
- 2007.12.04. ← Tinicrackert fogtak Új-Zélandon
- 2007.12.03. ← Uniós erőfeszítések az információs társadalomért
- 2007.12.02. ← Ingyenes webes Office készül Indiában
- 2007.12.01. ← Kanada: a fájlcsere nem árt a zeneiparnak



Google

Írja ide amit keres...

a neten a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!



Hírek a digitális világból

↑ Januárban indul a Wikipedia alapítója által gründolt közösségi kereső

(2007. december 31.)

Januárban indulhat el élesben a Wikipedia alapítójának keresője, a Wikia Search, amely a népszerű enciklopédiához hasonlóan a közösségre támaszkodik. A cél nem kisebb, mint a keresési piacot uraló óriások (Google, Yahoo, Microsoft) hegemoniájának megtörése. A Wikia Search alapjai már elkészültek, működik a keresőalkalmazás, és a webet indexelő mechanizmus, a fejlesztés már régóta tart, és egy ideje a zárt tesztelés is. A tervek szerint a közösségi kereső január 7-én indul.

Jimmy Wales, a Wikipédia és a Wikia Search szellemi atyja abból indult ki, hogy a jelenleg népszerű webkeresők a hasznos oldalak mellett számos irreleváns találatot szolgáltatnak, ugyanakkor nem adnak lehetőséget a felhasználók számára, hogy ezt jelezzék. Ezért a Wikia Searchben a találatokat a felhasználók maguk rendezhetik sorba aszerint, hogy mennyire találják azokat hasznosnak. Ezeket a szervereken tárolják és összevetik más felhasználók listáival, és ezek alapján állítják elő a későbbiekben a találati listákat. Wales szerint a gépi algoritmus és az emberi intelligencia kombinációja adja a nyelő párost a piacon.

A Wikia Search működési modellje ugyanakkor azt is okozza, hogy a kereső az idő előrehaladtával lesz egyre „okosabb” és kezdetben még nem veheti fel a versenyt a vezető keresőkkel. Wales várakozásai szerint ugyanakkor a közösség segítségével előbb-utóbb elérhető a kívánt cél, vagyis a nagy keresők befogása, mint ahogy a Wikipédia is az évek során az internet egyik legnagyobb tudásbázisává nőtte ki magát. Wales úgy véli, ahhoz, hogy a Wikia Search versenyezni tudjon a Google-lal és más vezető keresőkkel, legalább három évnek kell eltelnie.

A közösségi kereső másik fontos újdonsága, hogy teljesen nyílt forrású, így bárki fejlesztheti, másrészt pedig hozzáférhetővé válik majd az az információ, hogy egy adott keresőkifejezésre miért pont azokat a találatokat adta a Wikia Search, amiket. Wales szerint a Google-hoz hasonló keresők „homályos szolgáltatások”, amelyek nem magyarázzák meg, hogy milyen ért pont azokat a weboldalakat listázták ki egy keresésre.

A Wikia Search nem csak hogy nyílt forrású, hanem segítségével lényegében bárki létrehozhat egy saját keresőt, mint ahogy a Wikipedia motorjára építve ma is lehet saját közösségi tudásbázisokat, wikiket építeni. A tervek szerint a Wikia Search bevételeiből részben a Wikipédia bővítését, karbantartását finanszírozná Wales.

Ja... amúgy meg: Boldog Új Évet!!! :-)

(Forrás: HWSW)

↑ A németek nagylexikonát is legyőzte a Wikipedia

(2007. december 30.)

Aktuálisabbnak és pontosabbnak tartják a Wikipédiát a Brockhaus enciklopédia online kiadásánál a német felhasználók.

A 202. éve alapított wiesbadeni Brockhaus kiadó nagylexikona a megbízható, ellenőrzött tudás jelképe. Ez az egyik leghíresebb tudástár a világon, 1811-ben jelent meg először, a legújabb, 18. kiadás pedig az interneten is elérhető. Használatáért fizetni kell, de a Stern című német hírmagazin megrendelésére készült felmérés szerint az ingyenes, szabadon szerkeszthető Wikipédia a legtöbb témakörben sokkal pontosabb és naprakészebb.

A felhasználók tíz szakterület összesen 50 szócikkét hasonlították össze a pontosság, az aktualitás, a teljesség és a szövegek megformáltsága, közérthetősége alapján. A vizsgálat eredménye szerint az 50-ből negyvenhárom – köztük például a penicillin és a U2 szócikket – a Wikipédia önkéntes, ingyen dolgozó szerzői írtak meg jobban, a Brockhaus profi enciklopédistái pedig csak hatot. Egy esetben ugyanolyan értékelést kapott a két szerzőgárda.

A Wikipédiát különösen az aktualitás szempontjából értékelték jobbnak az olvasók. A szeptember 6-án elhunyt Luciano Pavarotti haláláról például már aznap kiegészült a nagy tenorról szóló Wikipédia-bejegyzés, míg a Brockhaus online kiadását még december 2-án sem frissítették. Doris Lessing angol író életrajzából is hiányzik, hogy idén ő kapta az irodalmi Nobel-díjat.

A Brockhaus enciklopédiát csupán a szövegminőség szempontjából értékelték magasabbra a német olvasók, szerintük a Wikipédia szócikkei esetenként túl hosszúak és bonyolultak – áll a Financial Times Deutschland című napilap honlapján megjelent beszámolóban.

(Forrás: Origo.hu / MTI)

↑ Szétkapkodták a netes áruházak készleteit

(2007. december 29.)

Minden idők legjobb karácsonyi szezonját zárta az 1994-ben alapított Amazon.com

A világ legnagyobb webáruházában december 10. volt a legerősebb nap. 24 óra alatt 5,4 millió – másodpercenként 62,5 – rendelés futott be, jóval több, mint az eddigi legfogalmasabb napon, 2006. december 11-én, amikor 4 millió terméket rendeltek a vevők. Az amerikai vásárlók idén elsősorban elektronikai cikkeket kerestek. A csúcstartó a Nintendo-féle Wii játékkonzol, amelyből másodpercenként 17 darab kelt el, amíg ki nem fogyott a készlet. Jól mentek a Samsung nagyfelbontású (HD) tévékészülékei, az autónavigációs rendszerek, és kiemelkedően sokan rendeltek Black and Decker elektromos csavarhúzókat.

Németországban is rekordot hozott az év vége. Az egyik legnagyobb webáruház, a Weltbild.de forgalma például a novembertől december 24-ig tartó időszakban 40 százalékkal múlta felül a tavalyi karácsonyi szezon. A német vásárlók körében is a Wii volt a legkeresettebb, utána a digitális fényképezőgépek, az mp3-lejátszók és a vékony képernyős számítógép-monitorok következnek.

Az Amazon német üzletében, az Amazon.de portálon december 17-én fordultak meg a legtöbben és több mint 880 ezer rendelést adtak le, azaz tíznél is többet egy másodperc alatt, szemben a tavalyi másodpercenkénti nyolcas csúccsal. Az amerikai online kereskedőhöz brit üzletében DVD-k – például A Bourne-ultimátum és a Harmadik Shrek – állnak a sikerlista élén. „A hollywoodi filmek karácsonya volt az idei” – mondta Brian McBride, az Amazon.uk.co igazgatója. Az első tízbe alig fért be más kasszasikerek DVD-változatán kívül, míg tavaly könyvek és CD-k adták az élboly többségét.

A brit Amazon-oldalon is december 10-én volt a legnagyobb forgalom (950 ezer rendelés, 11 darab másodpercenként), pedig tavaly még egy héttel korábban adták le a legtöbb megrendelést. „Későbbre toldott a csúcs napja, ami a vásárlók növekvő bizalmára utal. Biznak benne, hogy így is időben szállítjuk a kért árut” – mondta Brian McBride a londoni Guardian honlapján megjelent beszámoló szerint.

(Forrás: Origo.hu)

↑ „Kalóz” magazinok

(2007. december 28.)

Néhány éve a „hackerek mítoszát” - ezek gyakran „fortélyokat és leleményeket” közlő technikai jellegű magazinok vagy a feltörhető biztonsági kódok és az illegális szoftverek romantikáját dicsőítő bulvárlapok - pénzre váltó magazinok jelentek meg az újságosbódékban. Állításuk szerint a hackerek „underground” világából nőttek ki s az onnan származó (gyakran az interneten begyűjtött) „titkos” információkat terjesztik a kamaszokból és fiatalemberekből álló közönség körében.

Huszonkét számítástechnikai lap közül (a 2004. áprilisi adatok szerint) hat hirdeti magáról, hogy a hackerek (értsd: „számítógépes kalózok”, vagy politikailag korrekt nyelven „a hálózatok biztonságának szakértői”) világhoz tartoznak. (Hacker News Magazine, Hackademy, Hackerz Voice, Misc, Pirates Mag, Zataz Magazine)

A Zataz magazint például 1989 óta terjesztik papíron (fanzine) és floppyn. A kiadvány az internet révén sokkal szélesebb figyelmet váltott ki, s ma már átlagosan 42.000 példányban jut el az újságárúsokhoz. Portálját naponta 40.000 olvasó látogatja, tájékoztató levele pedig mintegy 160.000 előfizetőhöz jut el.

A Zataz nem sokat foglalkozik technikai kérdésekkel. Riportokat és interjúkat közöl a hackerek, a kalózok és a „warez” (illegális szoftverek) világáról. Álmodd kereskedik, a hackerek legendájával gyűjtja lángra a „script-kiddies” (Ezt a kifejezést a hackerek alkalmazzák némileg lenézően vagy egyenesen megvetően azokra a kezdő felhasználókra, akik hackereknek képzelik magukat csak azért, mert tudnak apró-ceprő programokat írni script nyelven.) képzeletét...

Ezek a sajtótermékek az Hebdogicjel („programmagazin”) és a nyolcvanas évek több más – neves karikatúristák (Carali, Bellamy) által rajzolt dús idomú nőikkel és sikamlós jelenetekkel teli – újságjainak örökösei, és nagyban hozzájárultak a számítástechnikáról alkotott felfogáshoz, következőképp az iránta érzett vonalomhoz, illetve viszolygáshoz. Elődeihez híven a Linux Magazine 2006. decemberi különszámához... egy női aktot ábrázoló posztert mellékel!

(Forrás: Le Monde Diplomatique)

↑ Műholddal gyorsítanak az internetet

(2007. december 27.)

Az földi „internetszakadékok” áthidalását szolgáló kísérleti műholdat bocsát az űrbe a jövő évben a Japán Űrügynökség (JAXA).

A Kizuna – vagy nemzetközi nevén WINDS – geostacionárius (vagyis a Földdel együtt forgó) szatelit ultra-szélessávú internetszolgáltatást biztosít Ázsiában, és semmilyen módon nem függ a földi infrastruktúrától. A Mitsubishi Heavy Industries H-2A nevű rakétája segítségével bocsátják fel 2008 februárjában.

A végső cél, hogy a mindeddig semmilyen földi internetes szolgáltatást el nem érő „fehér foltokat” fedje le, de természetesen a hatókörébe tartozó bármely pontból igénybe vehető a műhold szolgáltatása – áll a JAXA közleményében. „A Kizuna működése nem korlátozódik csupán Japánra: gyakorlatilag az egész csendes-óceáni Ázsia térségét lefedti” – jelentették ki. A televíziós műholdlevő parabolaantennákhoz és vevőegységekhez hasonló felszereléssel használható „égi net” tesztelésére a JAXA a japán internetezők széles rétegét invitálja.

(Forrás: Origo.hu)

↑ A neten is lehet próbafelvételizni

(2007. december 26.)

Középszintű diákok tehetik próbára tudásukat a Felvételi Információs Szolgálat (FISZ) most indult internetes stratégiai játékán, amelyen kiderülhet jelenlegi tudásukkal bejutnának-e álmaik egyetemére.

A <http://www.ertsegizo.hu/> címen elérhető internetes stratégiai kvízzjáték – amelyre január 4-ig lehet jelentkezni – több mint 160 ezer érettségi kérdéssel várja a megmérettetésre vágyókat. A játék során a virtuális szigeteken zajló szellemi párbajokban győzedelmeskedve juthatnak be a diákok az Egyetem szigetére. A szigeteken egyszerre kettő vagy három versenyző küzd, melyeket úgy lehet elfoglalni, ha helyes választ adnak a feltett kérdésre.

A versenyen önálló kategóriában indulhatnak az egyazon középiskolából nevezők, de külön mérkőzhetnek a tanárok illetve a már érettségizettek is. A verseny 160 ezres kérdéscsapatbázisát szakemberek, köztük tankönyvszerző tanárok, informatikusok, Európa-szakértők bevonásával alakította ki a FISZ aszerint, hogy a kérdések illeszkedjenek a kétszintű érettségi követelményrendszeréhez. A VI. Országos Online Középszintű Próbaérettségi Versenyre a szervezők több tízezer jelentkezőt várnak. Az internetes fordulót követően a legjobbak január 12-én versenghetnek az OKPV döntőjén.

(Forrás: [Origo.hu](http://origo.hu/) / MII)

↑ Karácsonykor is aktív a viharféreg

(2007. december 25.)

Az F-Secure cég víruslaborjának munkatársai a múlt héten még fogadásokat kötöttek arra, hogy a karácsony közeledtével melyik napon jelentkezik újra a közismert „Viharféreg”. Webnaplójuk tanúsága szerint sokan tippeltek, hiszen az idei év meghatározóbb számítógépes kártevőjének számító Zhelatin biztos befutónak számított – készült már Halloween (Minderszentek) ürügyén is megcélozzák a netezőket egy „ünnepi kiadással”.

A kutatók meglepetésére azonban sokáig úgy tűnt, hogy Fortuna idén a felhasználóknak kedvez – a Viharféregnek nem jelent meg újabb változata, a vírusírók hallgattak.

Ez az idilli helyzet sajnos csak tegnap reggelig tartott, amikor a Storm banda nagyszabású, összetett támadást indított a karácsonykor is netezők ellen. A főleg spam-kampány (tömeges kéretlen levélküldés) segítségével terjesztett megtévesztő üzenetek egy télapó-jelmezűktől szívesen megszabaduló hölgyeket bemutató weblapot ajánlanak a címzett figyelmébe – a 135kB-os képernyővédő alkalmazás, amelyet a Mrs. Claus elnevezésű webhelyről lehet letölteni, valójában a viharféreg legújabb, Zhelatin.pd jelzésű változatát rejti magában.

A vírusterjesztők rendelkezésre álló feltört gépmennyiségre, az ún. zombi hadsereg erejére jellemző adat, hogy a fertőzött fájl terjesztő „merrychristmasdude.com” webhely kiszolgálását minden másodpercben (!) újabb és újabb IP-címen található szerver veszi át, ami szinte lehetetlenné teszi a járvány gyors megfékezését.

A netezőknek ezért azt tanácsoljuk, hogy feltétlenül kerüljék el a fertőzött webhelyt, még akkor is, ha üzenetküldő programban vagy webes ablakban kaptak ajánlatot a „Mrs. Claus” honlap meglátogatására. A hálózat-üzemeltetők azzal járulhatnak hozzá a szolgáltatási körükbe tartozó felhasználók védelméhez, hogy a DNS rendszerben a fertőzést terjesztő webhely adatait elérhetetlenné teszik vagy a 127.0.0.1 helyi címre irányítják át. Ezzel a lépéssel megakadályozható az, hogy megtévesztett netezők a Zhelatin féreg letöltőhelyére látogassanak.

Az F-Secure és a Kaspersky gyártmányú víruskereső programok a [version=2007-12-24_03] vagy újabb kiadású frissítéssel már felismerik a Zhelatin.pd fertőzést.

(Forrás: [VirusHiradó](http://VirusHirado.com))

↑ Együtt bűnhődik a Google, a Microsoft és a Yahoo

(2007. december 24.)

Illegális online szerencsejáték reklámozásáért fizet büntetést a Google, a Microsoft és a Yahoo. A három informatikai óriásvállalat összesen 31,5 millió dollárt (5,5 milliárd forint) fizet, és leállítják a sportfogadást és más online szerencsejátékok népszerűsítő hirdetéseket – jelentette be Catherine Hanaway Missouri állambeli ügyész. Az ügyészség az Adóhivatal (IRS) és a Szövetségi Nyomozó Hivatal (FBI) szakértőivel együtt 2000 óta vizsgálja az ügyet. A cégekkel másfél éven keresztül tárgyaltak a büntetéséről.

„Az online szerencsejáték rendkívül jövedelmező tizlet és rengeteg pénz jut marketingre” – mondta Hanaway. „A megállapodásnak óriási hatása lesz, hiszen mind a három cég a legnagyobb internetes vállalkozások közé tartozik.”

A kialakult összeg legnagyobb részét, 21 millió dollárt a Microsoft Corp. fizeti. Ebből 4,5 millió a bírság, 7,5 milliót pedig egy gyermekalapítvány számlájára utalnak át. A maradék 9 millióból közérdekű reklámkampányt szerveznek. A 2008-ban induló hároméves kampány célja az internetezők – különösen a fiatal felhasználók – felvilágosítása arról, hogy az online szerencsejáték illegális.

A Microsoft négy éve nem hirdet weboldalakat, amelyek online tiltott szerencsejáték folyik, és „a megállapodás hűen tükrözi az elkötelezettségünket a biztonságos internetezésért” – áll a cég közleményében. „Reméljük, hogy a felvilágosító kampányunk még azelőtt meggyőzi a fiatalokat az online hazardjáték helytelenségéről, mielőtt kipróbálnák.”

A Yahoo Inc.-re jutó 7,5 millió dollárból 3 millió a büntetés, 4,5 millióból pedig ugyancsak három éven át tartó kampány indul az internetes szerencsejáték ellen. A Yahoo már évek óta nem fogad be a kifogásolt típusba tartozó hirdetéseket, „az ügyészséggel pedig teljes mértékben együttműködtünk. E közös munka eredménye a mostani megállapodás” – áll a cég szóvivőjének közleményében.

A Google Inc. 3 millió dollárt fizet, a napi átlag 11 millió dollárra rúgó nyereség felét sem. „Semmi törvénybe ütközőt nem tettünk soha, az igazságügyi minisztérium azonban felhívta a figyelmünket, hogy az online fogadás illegális az Egyesült Államokban, ebből következően pedig helytelen az ezt népszerűsítő hirdetések közzététele” – nyilatkozott a Google szóvivője. „Cégünk 2004 áprilisában önként, saját elhatározásból leállította az ilyen hirdetéseket, amelyekből egyébként a reklámbevételeinknek csak a töredéke származott.”

A durván évi 6 milliárd dollárt megmozgató online játékszervezési üzlet felszámolásáért folytatott küzdelemben hosszú ideje Catherine Hanaway St. Louis-i hivatala jár az élen. Tavaly például eljárást indítottak a BetOnSports brit online fogadóiroda ellen család, zsarolás, pénzmosás és tiltott szerencsejáték szervezésének gyanúja miatt. Több milliárd dollárt zároltak a vállalat számláján, a cégvezetők pedig bűnösnek mondták magukat a még nem lezárult perben. „Azt gondolom, hogy a hivatalomnál indult eljárásoknak mérséklő hatása van az online szerencsejátékokra” – nyilatkozott az államügyész.

A hatóságok különben sokáig egy hatvanas évekbeli jogszabályra hivatkoztak, amely tiltja a telefonos fogadás szervezést. Ennek a hatályát terjesztették ki az internetre, majd tavaly októberben új törvényt írt alá George W Bush elnök, amely már külön az online szerencsejátékok tiltja. A legtöbb nagy cég – például a brit Sportingbet, a világ legnagyobb internetes fogadóirodája – ezután villámgyorsan kivonult az amerikai piacról.

Kellemes Karácsonyt! ;)

(Forrás: [Prim Online](http://PrimOnline.com))

↑ 3,2 milliárd dolláros kárt okoz az adathalászat

(2007. december 23.)

A Gartner felmérése szerint az augusztussal végződő egyéves időszakban nem kevesebb, mint 3,2 milliárd dollára tehető az adathalászok tevékenységéből adódó kár összege.

A 2007 augusztusával végződő 12 hónap során ipari méreteket öltött az adathalászat által okozott kár, ám közben átrstrukturálódott a módszer gyakorlata. A vizsgált időszakban mintegy 3,6 millió felhasználót érintett az adathalászat, ami meredek emelkedést jelent az egy évvel korábbi 2,3 milliós adathoz képest. Érdekes adat, hogy az átlagos kárösszeg a 2006-os 1244 dollárról 866 dollárra csökkent, ám az áldozatok számának növekedése miatt a végösszeg több mint duplája lett a most vizsgált periódusban. A támadások nagy számának ellenére jó hír is akad a friss adatok között. Az összesítésből kiderül ugyanis, hogy az érintett felhasználók mintegy 64 százaléka végül sikeresen visszaszerezte pénzét, ami jelentős javulás a korábbi 54 százalékhoz képest. Ennek egyik oka, hogy a legérzékenyebb online cégek az eBay, illetve a hozzá szorosan köthető PayPal online fizetési rendszer. Mindkét cég rendelkezik felhasználóvédelmi biztosítékkal, a támadások 47 százaléka ilyen jellegű adatokat használt ki. A rosszindulatú adatszerezés sikere két tényezőnek köszönhető. Az egyik a felhasználók megdöbbentettségének, az adatszerező e-mailek 3,3 százaléka volt sikeres a korábbi 2,3 százalékkal szemben, a másik pedig a védelem hiánya, az internetezők megdöbbentően magas aránya, 11 százalék nem használ komolyabb célzott védelmi szoftvert, 45 százalékuk pedig csak ingyenes változatokat telepített gépére.

(Forrás: [Prim Online](http://PrimOnline.com))

↑ Megjelent az első magyar sms-regény

(2007. december 22.)

Egy fiú életének csaknem egy évét követheti nyomon az olvasó a főszereplő mobiltelefonján tárolt sms-ek útján; az első magyar sms-regény címe 160, az író a Danke álnevet választotta – közölte a kötet menedzsere, Szoboszlai Kriszta az MII-vel.

A több mint háromszáz oldalas regény lapjain tematikus fejezetekben olvashatók a címet ihlető, a technikai paramétereknek megfelelően legfeljebb 160 karakter hosszú üzenetek. A kimenő és bejövő üzenetek mellett a küldés időpontja is látható, így az olvasó december 7-től következő év októberéig követheti a fiú szerelmét és egyéb kapcsolatainak alakulását.

A többek között Buli, a Buli után, a Szakítás című fejezetek alatt olvasható rövid szöveges üzenetek segítségével a történet teljesen kirajzolódik, átkötő szöveg nincs, a szerző azonban az el nem küldött üzenetek segítségével úgymond narratorként segíti az olvasót – közölte a menedzser. A szerző azért marad inkognitóban, mert nem szeretné, ha a történet szereplői magukra ismernének – mondta a menedzser a kötetéről, amelyben a főszereplő menyasszonyán kívül drogos öccséről, szexőrült szeretőjéről és barátjáról is szó esik.

Szoboszlai Kriszta szerint az sms-regény olvasása olyan különleges élményt nyújt, mint amikor valaki illetéktelenül beleolvass egy ismerősének mobilján tárolt üzeneteibe. Hozzátette, hogy egyes felmérések szerint a házastársak egyre gyakrabban lesik meg partnerük sms-eit. A mobiltelefon és a szöveges üzenetek új nyelvet és új típusú társadalmi kapcsolatokat teremtenek, beágyazódnak a fiatalok lelki világába – hangsúlyozta az új típusú, Japánban például már igen népszerű irodalmi műfaj létjogosultságát Szoboszlai Kriszta.

A regényben közölt sms-ek illeszkednek a való életben írt üzenetekhez, amelyekben a díjazás miatt spórolnak a karakterekkel – mondta a menedzser példaként említve, hogy főleg a szavak közötti helyközök és a nagybetűk hiányoznak, a feltételes mód jele helyett általában a 6 áll, és gyakoriak az emotikonok, vagyis a betűkből és írásjelekből alkotott, érzelmeiket kifejező „képek”. A kötet alkotói tervezik a folytatást, bár még nem tudják, hogy a most megjelent történetet folytassák-e egy csavarral, vagy egy teljesen új cselekmény szülessen – jelezte a menedzser.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **Feltörték az Amazon e-könyv-olvasóját**

(2007. december 21.)

Egy orosz hacker feltörte az Amazon Kindle e-book-olvasó formátumában alkalmazott kódolást, így az Amazonon kívül beszerzett könyveket is használni az eszközzel.

A törés segítségével a máshol megvásárolt könyvek is olvashatóvá válnak a készüléken. A törést megalkotó Igor Szokocsinszkij azt az algoritmust találta meg, amivel az Amazon titkosító kulcsot generál a készülék sorozatszámából. A sorszám ismeretében bármely védett Mobipocket fájlt a Kindle-lel kompatibilissá lehet alakítani. Így már nem csupán az Amazon az egyetlen, aki fizetés tartalmat szolgáltathat az olvasóra. A szoftver elérhető a hacker blogjáról.

A készülék által használt fájlformátum az Amazon által felvásárolt francia Mobipocket cég megoldásán alapul. A Mobipocket védett fájljai esetében azonban ismert az az olvasó szoftverhez kötött Personal Identifier, amellyel a könyvek kódolásra kerülnek, így lehetséges több digitális könyvesboltból is vásárolni olvasnivalót. A Mobipocket szoftvere sincsen készülékekhez kötve, egyaránt fut Windows Mobile, Palm és Blackberry okostelefonokon, PDA-kon és a Kindle versenytársának számító e-könyv-olvasókon is.

Ez a törés valószínűleg egy hosszabb sorozat kezdete, hiszen RSS hírcsatornákat még nem lehet ingyenesen olvasni, és a kalóz könyvek megnyitása sem lehetséges kényelmetlenségek nélkül. Az olvasóban használt digitális jogkezelő megoldás megismerésével várhatóan ezeket a funkciókat is elérhetővé teszik a hackerok. Az Amazon kevesebb mint egy hónapja mutatta be az egyelőre csak az Egyesült Államokban elérhető Kindle ekönyv olvasót. Az olvasó újdonsága, hogy a megvásárolt könyveket mobilinternet hálózaton keresztül is le tudja tölteni.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **Wikipedia-riválist indít a Google**

(2007. december 20.)

Az olvasók nem manipulálhatják a bejegyzéseket, a szerzők nem burkolózkodhatnak a névtelenség homályába a Google közösségi tudásárán. A Knol portállal a Google benyomul a tartalombizniszbe.

Tudásuk megosztására bátorítja az internetezőket a Google, magyarán a keresőcég megirigyelte a Wikipedia sikerét, ezért saját online tudását hoz létre. A Knol néven futó projekt azonban nagyon különbözik a rivális Wikipediától. A Google csak az infrastruktúrát biztosítja, a főszerep és a felelőség a szerzőé.

Az olvasók nem manipulálhatják, szerkeszthetik át a portálon megjelent szövegeket, és a szerzők sem maradhatnak névtelenek; még fényképet is kell csatolniuk az írásokhoz, írja az MII. Az egyes közreműködők dolgozatai külön-külön oldalon szerepelnek majd, akkor is, ha ugyanarról a témáról szólnak, ellentétben a Wikipediával, ahol összedolgoznak a szerzők és a közös munka egy összefüggő szöveggé áll össze.

A felhasználók persze értékelhetik a szerző munkáját és kommentárt fűzhetnek hozzá, így tehát a szócikkek versenyeznek egymással, és az olvasó dönti el, hogy melyik a jobb, alaposabb írás. Azért is érdemes jó cikkeket írni, mert a szerzők maguk dönthetnek arról, hogy akarnak-e hirdetéseket látni az oldalukon. Ha igen, akkor részesedést kapnak a hirdetési bevételekből.

Ezzel a lépéssel a Google egy lépéssel eltávolodik fő tevékenységétől, mások tartalmainak indexelésétől, és a keresőcég benyomul a tartalomszolgáltatás piacára. Népszerű webkeresőjével ráadásul nyerő helyzetbe hozhatja magát, hiszen könnyedén elintézheti, hogy a találatok első helyén a saját tartalmi szerepeljenek.

A TechCrunch szerint a Google pontosan ezt tervezi: a Knol az indexelt oldalak közt lesz, és ott is kitüntetett helyen, hogy ha valaki rákeres egy adott témára, a Knol kapcsolódó cikke legyen az első, amit olvas. A Google veszélyes területre evez, mivel a webkeresők piacán elért dominanciáját használja arra, hogy egy másik piacon, a tartalomszolgáltatásban is erős pozíciót szerezzen. A Wikipedia is aggódhat, hiszen olvasóinak nagy része a Google keresőoldaláról talál rá a cikkekre.

(Forrás: [Index.hu](#) / MII)

↑ **Neten a Nature folyóirat archívuma**

(2007. december 19.)

A Nature című rangos brit tudományos folyóirat feltette az internetre archívumának 1869 és 1949 közötti teljes anyagát. Ez azt jelenti, hogy egészen a Nature első számáig visszamenőleg minden egyes cikk a netezők rendelkezésére áll.

Négyezer kötetnyi, kerekén 180 ezer cikkel teljessé vált a levéltár anyagainak digitalizálása az 1869-es és 1949-es évek közötti időszakra. A teljes projekt megvalósítás öt évet vett igénybe.

A folyóirat korábbi publikációi között igazi tudományos ínyencségek találhatóak, mint például az, hogy Wilhelm Röntgen 1896-ban figyelte meg az első Röntgen-sugárzást, Raymond Dart 1925-ben elsőnek talált fosszilis bizonyítékot arra, hogy a modern kor embere Afrikából származott, vagy hogy 1932-ben James Chadwick felfedezte a neutronot.

(Forrás: [Hvg.hu](#) / MII)

↑ **Olaszországban büntetik a hamis internetes identitást**

(2007. december 18.)

Büntették a hamis internetes identitás: az olasz legfelsőbb bíróság döntése szerint bűncselekményt követ el az, aki az interneten más embernek adja ki magát, mint aki valójában, mert így visszaél mások bizalmával. Ez vonatkozik mind a hamis névhasználatra, mind az egy levelező program regisztrációjánál leadott hamis adatokra egyaránt.

A döntés első áldozata Itáliában egy toszkánai fiatalember, aki volt barátjának nevében hozott létre postafiókot, ugyanígy levelezett és kötött ismeretségeket, nyilvánvalóan azzal a szándékkal, hogy kárt okozzon neki. Miután lelepleződött, a firenzei fellebbviteli bíróság egyévi börtönrre ítélte, hiába védekezett azzal, hogy az internet lehetőséget ad arra, hogy bárki bármilyen fantáziánévvel szerepeljen.

Ezt a törvényszék nem fogadta el, mivel a vádlott pontosan tudta, hogy kinek a „bőrébe” bújik bele, és levelezőpartneri abban a hiszemben társalognak vele, egy másik, valóságos személy van a vonal másik végén. Így a fiú kimerítette a magánszemélyekkel szembeni, továbbá a közbizalommal és a névvel való visszaélés büntetést egyaránt. Külön súlyosbító körülményként ítélte meg a bíróság, hogy valódi nemével ellenkező neműként jelentkezett be, és emiatt volt kedvezést az ő leveleiben olvasható „keringő-felhívások” nyomán egyre több férfi kezdte zaklatni szexuális ajánlatokkal – írta a La Repubblica című olasz napilap.

A hamisító nem nyugodott és elment egészen az olasz legfelsőbb bíróságig, de a tekintélyes testület sem neki adott igazat. Így aztán jó esetben megúszhatja kalandját egyévi börtönnel. Ha ez az ügy precedenst teremt, netán a nemzetközi jogban is, alighanem sok „rejtőzködő” internet-betyár kerülhet kellemetlen helyzetbe.

(Forrás: [Hvg.hu](#) / MII)

↑ **Digitalizálják a legrégebbi angolszász kéziratokat**

(2007. december 17.)

A Cambridge és Stanford egyetemek nagyszabású digitalizálási projektjében hamarosan mindenki számára szabadon böngészhetővé és olvashatóvá válnak a VIII. Henrik egyházreformja kapcsán szétszóródott középkori gyűjtemények anyagai.

A 16. században feloszlatták az angliai szerzetesrendeket. Az intézkedés utóhatásai azonban hosszantartóak és bonyolultak voltak: a reformáció megállíthatatlanul haladt előre a szigetországban. E harcok első áldozatai a könyvek voltak, a kolostorok könyvtárait a gyors pénz reményében hamar széthordták. A worcesteri zárda 600 könyvéből csupán 6 maradt meg, a yorki ágostonrendiek 646 kéziratából pedig három, a legkorábbi angolszász kéziratok pedig eltűntek.

Az oklevelek egy része azonban a mai napig megmaradt: a Cambridge és Stanford Egyetem együttműködésével ezek a kincsek hamarosan mindenki számára elérhetővé válnak. A Cambridge Parker Könyvtárának több száz középkori oklevele is felkerült majd a <http://parkerweb.stanford.edu> címen elérhető oldalra. A gyűjtemény 538 kéziratot tartalmaz, a 6. századtól a 16. századig. Az állomány teljes digitalizálását 2009-ben fejezik be, jelenleg a könyvek 6%-át tartalmazó tesztváltozatot láthatjuk.

A könyvtár a Cambridge-ben végzett Matthew Parkerről (1504-75) kapta a nevét, aki az új vallás lekes híve és Boleyn Anna gyóntatója volt. Parker Tudor Mária rövid és véres uralma alatt tönkrement, de amikor Boleyn Anna lánya, I. Erzsébet került a trónra, csillaga emelkedni kezdett. Jól ismert, hogy Erzsébet mindenkiel különösen kegyes volt, aki közel állt 1536-ban kivégzett, szerencsétlen sorsú anyjához. Parker Canterbury érseke lett, és ezt a tisztséget haláláig megtartotta. Ő felügyelte az anglikán egyház tantételeinek kidolgozását, ő szervezte meg a Biblia angolra fordítását: a teremtéstörténetet, Máté evangéliumát és az apostolok leveleinek egy részét maga ültette át anyanyelvére.

Erzsébet azt a feladatot adta híu érsekének, hogy racionalizálja és védje meg az egyházat. Parkernek köszönhető, hogy az angliai reformáció nem igazán reformáció, hanem a Rómától addig is külön fejlődő anglikán helyreállítása volt. Más szóval neki kellett igazolnia a kialakult helyzetet. „Parker volt a reformáció első komoly gyűjtője, aki korlátlan pénzzel és hatalommal vehetett könyveket” – mondta Christopher de Hamel, könyvtáros.

Parker számára a könyvgyűjtemény munkaeszköz volt. Számára nem csak a szép írás vagy a kötés volt fontos, így könyvtárában a fennmaradt angolszász kéziratok mintegy egynegyede megtalálható. A Parker Könyvtár az oxfordi Bodleian Könyvtár és a British Library mellett a harmadik legnagyobb ilyen gyűjtemény Angliában.

Az állomány azonban eddig csak egy szűk kör számára volt elérhető, ezért 2001-ben a Stanford és a Cambridge tárgyalásokat kezdett a digitalizálás lehetőségeiről. A bibliográfiai munkát, a katalógus frissítését és bővítését a könyvtár által megbízott szakértők végezték, míg a Cambridge Egyetem a képek számítógépre vitelét, a Stanford pedig weboldal-fejlesztést és a TIFF-formátum elkészítését biztosította.

A tesztoldal a 2008-as év folyamán ingyenesen látogatható, de a munka elkészültével majd csak fizetés ellenében lehet igénybe venni a szolgáltatást.

(Forrás: Múlt-Kor)

↑ Pénzért játszhattak az illegális játékokkal

(2007. december 16.)

Feltehetően illegális számítógépes játékok használatáért szedtek pénzt a vendéglőtől egy kávézóban Pécsen, a rendőrség az ügyben szerzői jogok megsértése miatt indított nyomozást a napokban – közölte a baranyai rendőrség sajtóreferense az MII-vel.

A belvárosi kávézó vendégei külön fizetett, vagy az elfogyasztott ital árába kalkulált díjért használhatták a létesítményben elhelyezett számítógépeket olyan programokkal, melyeket kizárólag otthoni felhasználásra engedélyeztek – mondta el Takátsy Zoltán. Hozzátette: a rendőrség egy névtelen feljelentő levele nyomán indított nyomozást, melynek első lépéseként a vendéglátóhelyen lefoglaltak tízenyolc számítógépet és kihallgatták az egyik alkalmazottat.

A rendőrség a szakértői vizsgálatok eredményei alapján dönti el, kit, vagy kiket gyanúsít a bűncselekmény elkövetésével. A felelősök számíthatnak arra is, hogy a szoftverek forgalmazói milliós kártérítési pereket indítanak ellenük – közölte Takátsy Zoltán.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Internettelefonról is hívhatóvá kell tenni a segélyszámokat Nagy-Britanniában

(2007. december 15.)

A nagy-britanniai telekompiacot szabályozó Ofcom új szabályozást hozott, mely követendő példát állít minden ország hasonló testületei elé: kötelezték a vezetékes hálózatra is csatlakozó internettelefon-szolgáltatókat (VoIP), hogy tegyék lehetővé a segélyhívó számok hívását.

Az Ofcom szerint minden olyan VoIP-szolgáltatónak, mely elérhetővé teszi a vezetékes számok hívását – így a csak internetes, esetleg számítógépek közötti hívásokat lehetővé szoftvereknek nem – elérhetővé kell tenniük a 999 vagy 112 segélyhívó telefonszámok hívását, amennyiben ezt még eddig nem vezették be. A testület szerint mindegyik az internetalapú hanghívások széleskörű terjedése miatt van szükség, nem lehet összezavarni az embereket, mely szolgáltatásokban kérhetnek segítséget, és melyekről nem.

A szabályozás nem egyedül, az Egyesült Államokban a Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) például megtiltotta, hogy azok a cégek hirdessék internettelefon-szolgáltatásait, melyek nem teszik elérhetővé a segélyhívó számok hívását hálózaton keresztül. Az Egyesült Királyság területén a BT és a Vonage már megfelel ennek a követelménynek, a szolgáltatók ügyfelei beleférnek abba a 64 százalékba, mely az Ofcom szerint már hívhatja a 999-es számot.

A szervezet felmérése szerint ugyanakkor a 2006 végén 2,4 milliós laború VoIP-felhasználók 78 százaléka nem hívja ez a számot, bár megtehetné. Az Ofcom 2008 szeptemberéig adott haladékot a szolgáltatók számára, hogy alkalmassá tegyék rendszereiket a segélyhívásokra, hat hónappal kitolva az eredetileg tervezett dátumot.

(Forrás: HWSW / Techworld)

↑ Hackerek támadtak katonai kutatóintézeteket

(2007. december 14.)

Hackerek törtek be a két jelentős amerikai tudományos laborba, a tennessee-i Oak Ridge National Laboratory-ba (ORNL), illetve az új-mexikói Los Alamos National Laboratory-ba, számol be az esetről a PCWorld.

Az ORNL számítógéphálózatáról azon vendégek listáját sikerült megszerezni, akik 1990 és 2004 között a laborban jártak, születési dátumukkal és társadalombiztosítási számaikkal együtt. Évente körülbelül három ezer kutató fordul meg az intézményben, ami gyakorlatilag az amerikai tudományos élet egyik alappilléreinek számát.

Az ismeretlen támadók trójai programokat tartalmazó emailekkel bombázták a levelezőrendszert, amelyek megnyitáskor aktiválódtak és belülről semlegesítették a biztonsági rendszert, amely valószínűleg teszi, hogy a támadást kifejezetten a labor ellen tervezték meg. Thom Mason, az ORNL igazgatójának elmondása szerint a labor egy ideig nem szolgálhat pontos információkkal a támadás részleteit illetően, viszont az intézmény felállított egy weboldalt, amelyen olvashatók a legújabb hivatalos tájékoztatások, valamint tanácsok arról, hogy miként lehet minimalizálni a személyiségteljavulás veszélyét.

Míg a Los Alamosi laborról kevesebbet tudni, úgy hírlírok, a támadások időben úgy követték egymást, hogy több mint valószínű, hogy a két esetnek sok köze van egymáshoz. Az intézmény az elmúlt években több kellemetlen biztonságtechnikai esettel is szembesült: 2007 augusztusában kiderült, hogy a labor titkos nukleáris adatokat küldött tovább emailben, míg 2006-ban a hírek szerint egy olyan drogdílerre akadtak, akinél egy olyan pendrive-ot találtak, amelyen nukleáris fegyverek tesztjeivel kapcsolatos adatok voltak, két évvel ezelőtt pedig még azzal is meggyanúsították a labort, hogy értékes adatokkal teli merevlemezek tűntek el náluk nyomtalanul.

Az Oak Ridge laborban főként a belbiztonsági és katonai jellegű technológiai fejlesztések hangsúlyosak, valamint itt található meg a világ egyik leggyorsabb szuperszámítógépe. A Los Alamos szintén több, különböző jellegű kutatást végez, szakterületük azonban inkább a nukleáris fegyverek kutatása – a labor egyike annak a két kutatóintézetnek, amely az USA területén hasonló kutatásokat végez.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Ugyanolyan mértékben szennyeznek a számítógépek, mint a repülők

(2007. december 13.)

Ez a Global Action Plan (GAP) brit környezetvédő szervezet új felméréseiből derül ki. A vizsgálat eredménye szerint a világon működő egymilliárd számítógép miatt arányi üvegházhatású szén-dioxid szabadul fel, mint a légi közlekedés során.

A többi informatikai berendezés is környezetszennyező. Egy közepes nagyságú szerver „szénlábnyoma” (Carbon Footprint, a készülék fogyasztásához szükséges energia megtermelése során a légkörbe kerülő széndioxid-mennyiség) például akkora, mint egy „átlagos terepjáró, amely 14 litert fogyaszt 100 kilométeren” – áll a jelentésben.

A GAP kifogásolja, hogy a vállalkozások kevésbé hatékonyan használják az informatikai berendezéseket, túl sok készüléket vásárolnak és az energiaszükséglet egyáltalán nem szempont a beszerzéséknél. A szervezet munkatársai 120 brit vállalat informatikai vezetőjét faggatták. Tízből ötven egyetértettek azzal, hogy tevékenységüknek környezeti hatásai is vannak, tizből kettőnek viszont fogalma sem volt róla, hogy mekkora a cég villanyszámlája, kilencen pedig nem hallottak még a szénlábnyom fogalmáról.

A vizsgálat azt is kimutatta, hogy a számítástechnikai fejlődés dacára a papírmellettüli iroda ábránd csupán: míg az informatika óskorában, 1980 előtt világszerte 70 millió tonna körül volt az irodai papírfogyasztás évente, 1997-ben már ennek több mint a duplája, 150 millió tonna papír fogyott.

A környezetvédők szerint a brit kormánynak lazítani kellene az adattárolási szabályokon, amelyek miatt jelentős fogyasztású tárhelykapacitásra van szükség. Főleg azonban a vállalkozásoknak van tennivalója, környezetkímélő megoldásokkal ugyanis akár 80 százalékkal csökkenthető az informatikai energiaigény.

(Forrás: Hvg.hu / MII)

↑ Embereket ver át az orosz chatrobot

(2007. december 12.)

Emberek is átverő csetrobotot fejlesztettek az orosz hackerek adta hírül a [news.com](#) hírportál. A robot gyanútlan csetelő személyes adataiból állít össze személyiségprofilokat, amelyeket internetes csalásokhoz lehet használni. A könnyűvérű szoftvert az orosz [CyberLove.ru](#) társkereső oldalon fedezték fel az [PC Tools számítógépes biztonsági cég szakemberei](#).

Az egyelőre név nélküli kémprogram különlegessége, hogy több személyiséget is beleprogramoztak készítői. Képes az egyik beszélgetésben „romantikus szerető” míg a másikban „szexuális ragadozót” játszani. A szoftver több szöveget képes egyszerre kezelni, akár tíz kapcsolatot is fel tud építeni harminc perc alatt. Áldozatairól névvel, fényképpel és elérhetőségekkel teljes dossziékat állít elő, amelyekhez, ha a különösen óvatlan áldozat kiköttyögja, pénzügyi információkat is mellékel.

„Az emberek tudják, hogy nem szabad csatlományokat megnyitni, és tizenóprogramokban érkező linkekre kattintani. De ez valódi beszélgetést szimulál, így sokkal valószínűbb, hogy fotókat küldenek vagy személyes adatokat adnak ki neki.” – nyilatkozta a News.com-nak Mike Greene, a cég termékstratégiáért felelős alelnöke.

A PC Tools szakembereinek egyelőre nincsen információjuk arról, mennyire elterjedt ez a fajta csetrobot. Azt gyanítják, még a tesztfázisban sikertelt felfigyelni rá. Ez szerencsés lenne, hiszen az új veszélyforrást tudatosítani kell a felhasználókban. A program ezekkel a képességeivel részben teljesítette a Turing-tesztet, hiszen képes elhitetni emberekkel, hogy ő maga is emberi lény. A képet csak kicsit rongja, hogy a trükknek bedőlők maguk is remélik, hogy egy vonzó nővel beszélnek, azaz valahogyan érdekeltek az átverésben.

Az intelligens csetrobot fejlesztésére kiírt [Loebner-díjért](#) versenyzőknek tehát még nem kell félniük, a szigorú tesztlők valószínűleg nem alkalmi szexpartnert keresnek majd a 2008-as versenyen sem. A díjat Hugh Loebner matematikus alapította 1990-ben, annak a csetrobotnak a fejlesztője nyeri el az első 25 ezer dolláros díjat, amelyik először hiteti el a zsűrivel szöveges beszélgetés során, hogy valódi ember. A második százezer dolláros díj arra a robotra vár, amelyik képek, hang és videó kommunikáció során képes meggyőzni a bírakat. Évente kiosztanak egy bátorító jellegű kétezer dolláros jutalmat is az adott év legemberibb robotjának.

Hazánkban is fejlesztenek beszélgetőprogramokat, [Lafokáival](#), a korlátozott képességű, de kedves programmal, vagy a virtuális [Pandacsöki Boborjával](#) olvasóink is beszélhetnek pár mondatot, ha úgy tartja kedvük. Ők legalább biztosan nem személyes adatokat akarnak gyűjteni.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Magyar áldozata van a lottóhoaxnak

(2007. december 11.)

Egy millió forintot csaltak ki interneten keresztül egy középkorú nyíregyházi nőtől novemberben – közölte az MII-vel a térségi rendőr-főkapitányság sajtószolgálat.

Fülöp Gergely sajtóügyeletes elmondta, hogy a hölgy egy angol nyelvű e-mailt kapott, melyben arról értesítették, hogy sorsoláson 750 ezer angol fontot (mintegy 260 millió forintot) nyert. A nőtől a nyeremény kézhezvételéhez előbb 160 ezer forintot, majd 840 ezer forintot kértek adminisztratív és kezelési költségekre.

Mivel a becsapott asszonytól a nyeremény átadása helyett később újabb 640 ezer forint küldését kérték, így december 7-én a rendőrségen feljelentést tett. A Nyíregyházi Rendőrkapitányság megkezdte a nyomozást az angliai fantomcég ügyében.

Az interneten régóta fel-felbukkan a levél, melyben látszólag egy lottónyereményről szóló értesítés lapul. Korábban holland, illetve spanyol lottóváltoztat is keringett, manapság az angol nyeremény a sztori. Két évvel ezelőtt már indult nyomozás hasonló ügyben, ám a percek alatt eltűntethető, majd újrászerveződő – gyakorlatilag csak az e-mailek kiküldésével foglalatokódó – cégeket nehéz elkapni.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Veszélyes játékok listája az interneten

(2007. december 10.)

Ezentúl interneten nézhetnek utána az aggódó német szülők, hogy milyen veszélyeket rejtenek a gyermekeik számára vásárolt játékok.

A [www.eu-info.de](#) oldalon kiderül, hogy mely játék mérgező, vagy rejt magában más veszélyeket. A játékok kategóriák szerint, fényképekkel illusztrálva tekinthetők meg. Az új adatbank az Európai Unió Rapex rendszerén alapul. Ez a rendszer tartalmazza az Európai Unió bármely országában felbukkanó veszélyes vagy a jogszabályoknak nem megfelelő termékekre (az élelmiszereket kivéve) vonatkozó információkat.

Eddig hetente készült lista az éppen aktuális veszélyes termékekről, a játékok eddig nem voltak az adatbázisban. Egyedül ebben az évben 600 játék került fel a listákra. Az internetes oldal külön tanácsokkal szolgál németeknek a biztonsági zárjegyekhez és a vásárláshoz. A közelgő ünnepekre való tekintettel a következő hetekben folyamatosan frissítik a listát.

(Forrás: [Hvg.hu](#) / MII)

↑ Eltűnt Rejtő, visszajön József Attila

(2007. december 9.)

Néhány napja levette a Kossuth kiadó Rejtő Jenő hangoskönyvét a Magyar Elektronikus Könyvtár (MEK) polcairól – december végén azonban visszakerülhetnek József Attila művei, mert megszűnik a szerzői jogvédelem. Helycserék a virtuális világban.

Két éve tűnt el József Attila az internet magyar szegletéből, mikor egy örökös – vélhetően ráeszmélve, hogy még két év van hátra a szerzői jogi védelemből (illetve az ilyen címen beszédhető jogdíjakból) –, letiltatta a költő összegyűjtött műveinek további közzétételét az elektronikus könyvtár oldalain. Nem sokkal később ugyanígy járt Weöres Sándor is – legalábbis a MEK-en őrzött művei, melyeket egy ügyvédi iroda vetetett le a könyvtárral. A napokban pedig Rejtő Jenő műveiből vakoknak készített hangoskönyvet távolították el a MEK-vel, mondván: új hangoskönyv jelenik meg a Kossuth Könyvkiadó gondozásában, a fent lévő ingyenes változatnak tehát mennie kell (a szöveges változatok – vagyis Rejtő regényei – egyelőre még elérhetők).

Jó hír ugyanakkor, hogy József Attila halála után épp idén telik le a 70 éves jogvédelem biztosító időszak, így 2008. január 1-től műveit bárki szabadon közzéteheti – visszakerülhetnek hát a versek a MEK-re is. Szintén „szabaddá” válnak Juhász Gyula és Hubay Jenő művei is – bár a zeneszerző esetében ez leginkább csak a kottákra vonatkozik, az előadott művek esetében maguknak az előadóknak a jogait is figyelembe kell venni. Továbbá tavaly óta közzétehető jogdíjfizetés nélkül Maxim Gorkij és Kosztolányi Dezső művei is (Gorkij esetében a fordítók jogvédelme miatt a magyar kiadások némelyike nem kerülhet fel a netre).

A fentiek a gyakorlatban azt jelentik, hogy bárki, akinek vállalkozó kedve és pénze van rá, könyvet adhat ki, vagy akár csak a honlapján is közzéteheti írásokat a már nem védett szerzők műveiből. Ugyanez vonatkozik a Magyar Elektronikus Könyvtárra is, amely nem élvez többletjogokat, azaz elvileg itt is csak akkor lehetne közzétenni a digitalizált változatot, ha már a jogvédelem lejárt. Amíg tart a szerzői jogi védelem – ami hazánkban a szerző, vagy családok halála utáni 70 éves időszakot jelent – addig csak a jogokat birtokló engedélyével használható fel a mű. A jogok birtokosa sokszor magánszemély (például az örökös), de lehet egy alapítvány, vagy más szervezet (jogkezelő) is. Ezt az engedélyt gyakran azonban csak valamilyen ellentételezésért adják meg.

A MEK működési elve szerint nem fizet azért, ha valaki bedigitalizálja a műveket, de nem is kér pénzt a közzétételért sem. Az Országos Széchényi Könyvtár szerény költségvetésű osztályaként működő MEK-re nem jellemző, hogy szerző örökösének fizessen, így inkább eltávolítják – vagy eleve közzé sem teszik – a jogvédett műveket. A MEK saját szabályai szerint a gyűjtőkörükbe tartozó műveket (a II. világháború előtti magyar és világirodalom) próbálják szolgáltatni. Ez már kódolja a szerzői jogi problémákat, hiszen 2008. január 1-től csak azok a művek lehetnének fenn, amelyek szerzője vagy szerzői 1937-ben, vagy azelőtt elhunytak – vagyis a hetven éves védelem már lejárt –, ám nyilvánvaló, hogy sok szerző esetében ez nem lehet kizárólagos szempont.

A helyzetet bonyolítja – és e tekintetben messze nem csak a legnagyobb hazai elektronikus könyvtár érintett, hanem valamennyi netes bibliotéka –, hogy néhány évvel ezelőtt még létezett közös jogkezelés, azaz egyetlen jogvédő szervezettel megállapodva lehetett a szerzők műveit szolgáltatni. Míóta ez megszűnt, az örökösökkel külön-külön kell megállapodásra jutni. A MEK oldalain is számos szerzőtől származó mű található, melyek még a közös jogkezelés idejében kerültek fel az internetre, s azóta sem vették le őket – bár jóváhagyásuk sincs a szerzői jogok birtokosaitól.

Magyarországon is ismert az értesítési-eltávolítási eljárás (notice-and-takedown), mely azt jelenti, hogy ha egy tartalomszolgáltató oldalán olyan művet tesznek közzé, amely sérti valakinek az érdekeit, akkor a tartalomszolgáltató az értesítés után el kell, hogy távolítsa az internetről az érintett alkotást. Ezt követi a MEK is, ezért lehetséges egyáltalán, hogy olyan műveket szolgáltatnak, amelyek jogvédettek ugyan, de még senki nem szolt az eltávolításuk érdekében, és ezért is kelt nagy hullámokat az irodalom olyan nagyjai műveinek eltűnése a MEK-ről, mint József Attila, vagy Weöres Sándor.

Azonban ez a szabály elsősorban azokat a nagy tartalomszolgáltatókat védi, amelyek például ingyen adnak tárhelyet, és nem ellenőrizhetik a hozzájuk nap mint nap felkerülő gigabájtnyi mennyiségű tartalmat. Az elektronikus könyvtárak azonban nem ilyenek, hiszen oldalain csak ellenőrzött anyagok jelennek meg, tehát a netre kerülő tartalom mindig ellenőrzött.

Bodó Balázs médiakutató, a Creative Commons mozgalom hazai aktivistája szerint a jelenlegi törvényi adottságok merevek. Úgy véli, a szabály ugyan nem vonatkozik az elektronikus könyvtárakra de normateremtő lenne, ha az internetes közgyűjtemények következetesen az értesítési-eltávolítási eljárás szerint publikálnák a szerzők műveit.

Moldován István, az OSZK MEK osztálya vezetőjének tapasztalatai szerint a szerzők engedékenyebbek műveik internetes közzétételével kapcsolatban, ám a szerzői jogok birtokosai – gyakorta az örökösök – meglehetősen aggályoskodók. Mindemelllett Moldován hangsúlyozta, hogy annyi tapasztalatuk még nincs, amennyi alapján egyértelműen ki lehetne jelenteni, hogy kik engedékenyek és kik nem – inkább csak benyomásait összegezte.

Míg például Radnóti Miklós özevgye, az idős Gyarmati Fanni az internetet méltatlan közegnek érezte férje műveinek közzétételére, Német László lányai kifejezetten bátorították a MEK-et, hogy az író művei is felkerüljenek a könyvtár virtuális polcaira. Makai Ádám – József Attila nevelőapjának leszármazottja – mint írtuk már –, két éve levette a szerző műveit. Móra Ferenc unokája azonban (bár ebben az esetben a jogvédelem is lejárt), maga szorgalmazta, hogy az író Hannibál feltámasztása című könyvének eredeti kézirat alapján készített elektronikus változat – melyben helyreállították az eredeti kéziratnak megfelelően az ötvenes évek cenzorának javításait – ismét felkerüljön a világhálóra.

Amíg a világ- és magyar irodalom klasszikusának internetes közzétételével kapcsolatos jogviták nem csitulnak, alternatív megoldásokkal kell beérni. József Attila műveit például egy kanadai szerveren publikálták, mivel az észak-amerikai országban a szerzői jogvédelem 50 év után lejárt. A MEK oldalain is találni számos, még jogvédett művet, sorsuk azonban bizonytalan, lekerülhetnek egyik pillanatról a másikra is. A Digitális Irodalmi Akadémia – mely 66 magyar költő és író teljes életművét szolgáltatja a még élő alkotóknak, vagy örökösöknek fizet tisztes összeget a digitális közzélért – mindaddig, amíg a költségvetésben biztosítanak erre pénzt a fenntartó Neumann János Digitális Könyvtárnak.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Milyen alternatívákat választhatunk a Youtube helyett?

(2007. december 8.)

A TIME magazine által 2006-ban az év találmányává választott YouTube sikeren felbuzdulva szinte elárasztották az internetet a videomesztó oldalak. Se szeri, se száma az efféle oldalaknak, amelyek jórészt ugyanazt a szolgáltatást kínálják, ezért apróságok dönthetik el, hogy melyik lesz a legnépszerűbb. Persze a Google nem véletlenül fizetett 1,6 milliárd dollárt a YouTube-ért, így kemény feladatot vállal, aki meg szeretné szorongatni a keresőóriás oldalát.

Jelentkezőkből nincsen hiány, ezért kezdjük talán az egyik a párizsi székhelyű Dailymotion.com oldalával, amely nem csak e-mailben, illetve a weboldalon keresztül teszi lehetővé a videók feltöltését, hanem akár mobilon, vagy webkamerán keresztül is. Apró kellemtelenség, hogy a feltöltendő videók méretét korlátozza az oldal, illetve, hogy a szerveren elhelyezett felvételeket mindenki láthatja, nem lehet beállítani, hogy csak a ismerősei tekinthessék azt meg. Ez problémás főleg, ha valaki a saját weboldalán szeretne elhelyezni személyesebb jellegű klipeket.

Údító változatosságot jelent a Videoegg nevű honlap, amelyen a felvételek megosztása szinte gyerekjáték. Óriási előny, hogy a cég 18 000 világszerte telepített szerverrel várja az internetezőket, így kiváló sebességgel tölthetjük le a különböző tartalmakat. Külön pozitívum, hogy a feltöltött videókat e-mailben értesítés, vagy akár RSS-hírolvasó segítségével követhetjük, így sosem maradunk le egy-egy újdonságról. S bár a Videoegg hazánkban jobbra ismeretlen, érdemes szétnézni egy olyan oldalon, amely saját állítása szerint minden hónapban 18 millió nézőt vonz, s 570 618 140, vagyis több mint félmilliárd felvételt töltenek rá fel. Emellett kiterjedt hirdetői hálózatot tart fenn, az oldal ismertetője szerint több mint 100 nemzetközileg ismert márka reklámprogramra van szüksége, a beállításokra pedig érdemes odafigyelni, mert könnyen elveszhetnek a fájlok. A Videoegg főként különböző közösségi oldalak számára – pl. a Hi5, Bebo, illetve a Facebookhoz kapcsolható harmadik oldali szolgáltatások. További pozitívuma, hogy a feltöltött videókat bizonyos mértékig szerkeszteni is engedi, így a feltöltők kedvük szerint alakíthatják anyagaikat.

Az előbbi szolgáltató sarkában lohol a Metacafe.com, amely „mindössze” havi 400 millió videóval büszkélkedhet. Az ő specialitásuk az úgynevezett VideoRank technológia, amely minden hasonló honlaponál hatékonyabban aknázza ki a felhasználók aktivitását, s így biztosítja, hogy az érdeklődésre leginkább számot tartó felvételeket láthassák az oldalra látogatók.

A fotomesztók közötti verseny élmezőnyében tanyázó Flickr-hez hasonlít a Vimeo oldala, amelyben a címkek és a hozzászólások mellett szavazásra is lehetőség van. Bár szerkesztési műveleteket nem kínál, a legtöbb videoformátummal megbirkózik, a klipeket pedig postázza a Flickr és a del.icio.us gyűjtőoldalakra. Emellett a MySpace személyes oldalába és blogokba is beilleszthető, valamint az RSS-hírolvasókkal is kompatibilis. Egy súlyos hátránya van: hetente csupán 20 megabyte adatot tölthetnek rá fel a felhasználók, ez pedig egy jobb minőségű felvétel esetében meglehetősen kevésnek bizonyul. Mobiltelefonos videókhoz azonban elég lehet.

A Quicktime-alapú Revver különlegessége, hogy a videó feltöltő felhasználó részesedést kap a reklámbevételekből, azonban csak abban az esetben, ha megfelelő nézettséget generál a videónak, és az abba illesztett reklámok. Ez esetben a hirdető által kifizetett összeg húsz százaléka utí a feltöltő markát, azonban, ha még rá is kattintanak a klip végén megjelenő Revver-linkre, máris fele-fele arányban osztoznak a pénzen. A felvételek feltöltéséhez külön kliensprogramra van szükség, a beállításokra pedig érdemes odafigyelni, mert könnyen elveszhetnek a fájlok.

Külön kategóriát képviselnek a kifejezetten online tévéműsorokat kínáló oldalak, mint például a ShareTV.org, ahol a tévésorozatok korábbi epizódjait követhetik figyelemmel a rajongók. A Youtube-gyilkos néven emlegetett, nemrégiben indult Hulu pedig még ennél is többre vállalkozott, a sorozatok mellett teljes, egészestés filmeket, videoklipeket és még ennél is többet kínál a felhasználóknak, akik egyelőre béta tesztelőnek iratkozhatnak fel a végleges változat indulásáig. A készítők hitvallása szerint a lehető legtokéletebb vizuális élményt szeretnék kínálni a felhasználóknak, akiknek többek között arra is lehetősége van, hogy lejjebb vegyék a böngészőablak fényerejét, hogy semmi se zavarja a film, vagy klip által nyújtott élményt. Természetesen megosztásra is lehetőség van, akár e-mailben, akár weboldalra történő beültetés révén.

A hazai piacon jelentős különbséget nehéz felfedezni, a legényegesebb talán az erotikus tartalomhoz való viszonyuk. Míg a VideoBomb korábban mereven elzárkózott a sikamlósabb témáktól most már IndaVideo néven a FreeVloggal és a Videával egyetemben engedélyezi azt.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Virtuális hidegháború fenyegeti a világot?

(2007. december 7.)

A világ számítógépet érintő virtuális hidegháború és az informatikai rendszerek elleni támadások jelentik a következő évtized legnagyobb biztonsági kockázatait – derült ki a McAfee internetbiztonsági cég közzétett jelentéséből.

Mintegy 120 ország fejleszt különböző megoldásokat az internet fegyverként való használatára, miként lehetséges például a pénzügyi piacok és a kormányzati informatikai rendszerek megtámadása – olvasható a McAfee éves beszámolójában.

A hírszerző szolgálatok már régóta rutinszerűen ellenőrzik más országok informatikai hálózatait a rendszerek gyenge pontjait keresve évről évre egyre kifinomultabb módszereket alkalmaznak.

Az ipari kémkedés ellen és a hálózatokat ért támadások kivédésére a kormányoknak sürgősen erősíteniük kell a védelmi rendszereiket. „A virtuális bűnözés mára már globális szintre emelkedett” – mondta Jeff Green a McAfee Avert Labs. alelnöke.

„Egyértelműen kirajzolódott, hogy a fenyegetés nem csupán ipari vállalatokat és egyes embereket érint, hanem egyre inkább nemzeti szintű kockázatot jelent” – hangsúlyozta Green.

A jelentés szerint Kína a virtuális hidegháború frontvonalán jár, az ázsiai országot már az Egyesült Államokból, Németországból és Indiából is megvádolták.

„A kínaiak voltak az elsők, akik a virtuális támadásokat politikai és katonai célok megvalósítására használták” – mondta James Mulvenon a washingtoni hírszerzési és kutatási központ igazgatója.

A jelentésben szereplő adatokat a brit Szervezett Bűnözés Elleni Ügynökség (SOCA), az amerikai Szövetségi Nyomozó Iroda (FBI) és a NATO tudományos munkatársainak, tisztviselőinek segítségével gyűjtötték össze.

Idén áprilisban és májusban az észtoniai kormányzati és magánweboldalak elleni támadás csak a jéghegy csúcsa volt – derült ki a riportból. Észtt források szerint a több ezer támadással az ország elektronikus infrastruktúráját kívánták tönkretenni. A szálak a kezdetektől fogva Oroszországba vezettek, bár a Kremlben tagadták, hogy bármi köztük lenne hozzá.

A korábban megszokottól a május-júniusi események összetettségükben és szerveztségükben különböztek. „Finoman összehangolva indítottak sorozatos támadásokat meghatározott célok ellen változatos technikákkal” – idéz a jelentés egy névtelenséget kérő NATO-tisztviselőt.

A McAfee tanulmánya arra figyelmeztet, hogy ezek a jövőben még jobban megtervezettek lehetnek. A kezdeti kísérletezgetések után mostanra összehangolt akciók fenyegetnek, amelyeknek katonai, politikai céljai vannak, vagy gazdasági, ipari kémkedésre használják őket.

A tanulmány teljes terjedelmében [itt](#) olvasható.

(Forrás: Prim Online)

↑ A jövő év tíz legfenyegetőbb biztonsági kockázata

(2007. december 6.)

Az elmúlt tizenkét hónap során számos rekord megdőlt az informatikai biztonság világában. A McAfee jóval 100 000 feletti számban regisztrált új vírusokat, amely 50 százalékos növekedést jelent az összes valaha regisztrált fenyegetés számában. A Nuwar vírus a valaha látott legnagyobb fájlmegecsésző (P2P) bot-hálózatát nőtte ki magát, míg a TJ Max a legnagyobb adatvesztési esetért felelős. A 2007-es év az adathalászatoktól a rosszul indított programokig minden részterületen jelentős növekedést hozott, miközben egyidejűleg zajlik az olyan új technológiák robbanásszerűen adaptációja, mint például az IP alapú telefonálás (VoIP) vagy a Web 2.0. Ahogy 2008-ra tekintünk, várható, hogy a fenyegetések terepe is tovább fog bővülni.

A McAfee AVERT az alábbi tíz figyelemreméltó trend kibontakozását várja 2008-ban:

1. Csökkenőben az adware (kéretlen reklám) alkalmazások száma. A kéretlen reklámprogramok száma jelentősen csökken a 2008-as év során. Az amerikai Szövetségi Kereskedelmi Felügyelet számos adware készítő ellen is sikeresen lépett fel. A kéretlen reklámprogramok száma várhatóan 30 százalékkal csökken majd 2008 során.

2. A bot-hálózatok meglovagolják a Storm-féreg sikerét. A Nuwar, vagy más néven a Storm-féreg kétségkívül az eddigi legsokoldalúbb vírus, amit regisztráltak. A szerzők variánsok ezreit terjesztették el, változtatgatták a kódolási technikákat, a fertőzés és a megfékezés módjait. Az AVERT arra számít, hogy más vírusok is megpróbálják majd meglovagolni a Nuwar sikerét.

3. Az adathalászok és alkalmazásaik továbblépnek a másodlagos célpontok felé. A kiberbűnözők megtanulták, hogy rizikós a legnagyobb forgalmú oldalak megcélózni, mert ezeket rendszeresen támadják, és így felkészültebbek is. Annak tudatában, hogy a felhasználók gyakran használják ugyanazt a felhasználónév/jelszó párost több oldalon is, a támadók várhatóan a védtelenebb oldalak felé fordítják majd figyelmüket, és az itt megszerzett információkat próbálják meg felhasználni az elsődleges célpontjaik elleni támadáskor.

4. Instant fenyegetések: veszélyben az azonnali üzenetküldő programok. Az azonnali üzenetküldő alkalmazásokon terjedő fenyegetések száma több mint kétszeresére nőtt 2007-ben az előző évhez képest, ebben az évben már tíz magas veszélyességi osztályú IM fenyegetést is detektáltak, míg 2006-ban még egyet sem. Az AVERT szerint jövőre is számos hasonló támadásra számíthatunk.

5. Parazita kémprogramok elterjedése. Idén számos vírusos visszanyúlt a jól bevált módszerekhez. Egy olyan régi parazita új variánsainak száma, mint a Philis, több mint négyszáz százalékkal nőtt. A parazita kémprogramok húszszázalékos növekedésére számíthatunk 2008-ban.

6. A virtuális fenyegetések növekedése lehagyja a valós világot. Ahogy a virtuális térben egyre nagyobb értékek léteznek, egyre több támadó fordítja figyelmét a helyzet kiaknázásának lehetőségei felé. Ezek a támadások két fő csoportot céloznak támadásaikkal, az internetes szerencsejátékokat és a bankokat.

7. A virtualizáció radikálisan megváltoztatja a biztonságot. A virtuális sérülékenységek (VMware) száma ötszörösére nőtt a 2006-2007-es időszakban. A tapasztalat azt mutatja, hogy az ilyen növekedés a sérülékenységek számában maga után vonja a növekedést az ilyen alkalmazások elleni támadások számában is.

8. A Windows Vista színrelépése. 2007-ben a Windows Vista piaci részesedése 10 százalék alatti volt, és 2008-ban át fogja lépni ezt a határt. A Vista kiadása után az első kilenc hónapban tizenkilenc sérülékenységet jeleztek, ami az XP esetében tizenhat volt ugyanennyi idő alatt. Az XP sérülékenységeinek száma több mint a kétszeresére nőtt az ezt követő egy év során, így várhatóan a Vista sérülékenységek száma is jócskán átlépi majd a húszas határt 2008 során.

9. A VoIP támadások fellendülése. A VoIP támadások száma várhatóan ötven százalékkal nő majd 2008-ban. 2007 során több, mint kétszer annyi VoIP-vel kapcsolatos sérülékenységet jelentettek, mint az előző évben, világos tehát, hogy megérkeztek az ilyen jellegű támadások is.

10. Web 2.0: az interaktivitás hatékonyabb kémprogramokat termel. A Web 2.0 és a közösségi hálózatokat üzemeltető oldalak gyorsan fontos célponttá fognak válni. A McAfee Avert Labs véleménye szerint nem elszigetelt esetekről van szó, hanem egy olyan trend kibontakozásáról, amelyben a professzionális támadók gyűjtenek személyes adat-vagyont.

Egy másik aggodalomra okot adó jelenség a közösségi oldalakat célzó kéretlen levelek számának növekedése. A blog spamek száma riasztó mértékben növekszik. 2007 márciusában a WebmasterWorld jelentése szerint a Google Blogspot oldalán a blogok 75 százaléka volt spam.

(Forrás: Prim Online)

↑ Egyre több nő netezik Magyarországon

(2007. december 5.)

A magyarországi internetezők táborában ugyan ma még 2-3 százalékkal több a férfi, de úgy tűnik a nemek aránya néhány éven belül kiegyenlítődik, majd átbillen a nők oldalára – mondta Varga Károly, a Medián Webaudít projektigazgatója a szerdai budapesti sajtótájékoztatón, amelynek témája az internetező nők világa volt.

Az Egyesült Államokban már a nők uralkodnak a világhálón: az internetező hölgyek aránya 2006-ban meghaladta a férfiakét. Európában is hasonló folyamatra lehet számítani. Például a brit nők több időt töltenek a világhálón férfitársaiknál, igaz először idén fordult ez elő és elsősorban a 25 és 34 év, illetve a 35 és 49 év közöttiek körében.

A magyar internetezők nemek szerinti megoszlása munkanapokon már kiegyenlítődött – közölte Varga Károly. A Medián – weboldalakat, azok látogatottságát és a használat körét vizsgáló – statisztikáinak tanúsága szerint a 15 év alatti és a 45-60 éves internetezők között is egyértelműen több a nő, akik ráadásul intenzívebben interneteznek, mint férfi kortársaik.

A gyengébbik nem képviselői főként munkaidőben látogatják aktívan a világhálót, míg az otthoni internetezésben elmaradnak. Ez azzal magyarázható, hogy munka után háztartási, családi teendőket látnak el, illetve a hölgyek tévéfüggése erősebb az internet használatnál. Az is lehet, hogy otthon már nem férnek a géphez, vagy a munkahelyi internetezés után már vágyanak a világhálóra.

A jelenleg legtöbbet internetező nők 59 százaléka 35 év alatti. Böngezési szokásaik hasonlóak a nyomtatott és elektronikus sajtófogyasztásukkal, vagyis főként a női témákat feldolgozó weboldalakat, bulvár híroldalakat, az egészséges életmóddal foglalkozó, továbbá a baba-mama, a horoszkóp- és gasztronómia témával foglalkozó oldalakat látogatják.

A hírek, politika, gazdaság témakörébe tartozó honlapok a férfiak körében látogatottabbak, mint ahogy a technológiai és autós oldalak is. Bár ez utóbbiak női látogatottsága 30 százalék, ami figyelemreméltó. Ezek a hirdetési oldalak elsősorban férfi olvasókra számítanak, ám a nők is egyre gyakrabban keresik fel, aminek oka lehet az egyedülálló hölgyek növekvő száma, akik kénytelenek egyedül megoldani az autót, a mobiltelefon vagy a számítógép vásárlást.

Az internetező hölgyekre tehát érdemes odafigyelni és nyomon követni miért, mikor, mire és hol használják a világhálót. Minderről folyamatosan frissülő információ található a www.internetezonok.hu című honlapon.

(Forrás: Origo.hu / MTI)

↑ Tinicrackert fogtak Új-Zélandon

(2007. december 4.)

Az új-zélandi rendőrség őrizetbe vette egy nemzetközi számítógépes bűnbanda tizenéves vezetőjét. A csoport legalább hárommilliárd forintnak megfelelő összeget lopott el kémprogramjaival.

A számítógépes bűnözők 1,3 millió számítógépre hatoltak be és több millió dollárt emeltek le az áldozatok bankszámlájáról. Az amerikai Szövetségi Nyomozó Irodával (FBI) és a holland rendőrséggel együttműködve az új-zélandi rendőrség a szigetország északi részén fekvő Hamiltonban vette őrizetbe a 18 éves fiút – közölte Martin Kleintjes, a rendőrség elektronikus bűntözs elleni központjának vezetője.

A hackerek legkevesebb 26 millió ausztrál dollárt, vagyis mintegy 3,4 milliárd forintnak megfelelő összeget tulajdonítottak el különböző bankszámlákról az illegális kémprogramjukkal megszerzett jelszavak segítségével.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Uniós erőfeszítések az információs társadalomért

(2007. december 3.)

A műszaki fejlődés és a verseny fokozódása ellenére az európaiak több mint egyharmada továbbra sem képes élni a digitális társadalom előnyeivel – állapította meg csütörtökön közzétett összeállításában az EU legfőbb végrehajtó testülete, az Európai Bizottság.

Eszerint öt év alatt mintegy 35-85 milliárd euró hasznot hozhatna, ha a társadalom nyitottabbá válna, az internetes oldalakhoz könnyebben lehetne hozzáférni, és minden uniós polgárnak rendelkezésére állna a szélessávú internethozzáférés. A bizottság a tanács elé terjesztette az elektronikus társadalmi integrációról összeállított közleményét, amelyben több kulcsfontosságú kezdeményezés – köztük „e-integráció: te is légy benne!” címmel figyelemfelkeltő kampány – támogatására szólítja fel a tagállamokat. Az elektronikus szolgáltatások hozzáférhetőségéről a bizottság jogalkotási kezdeményezést is mérlegel, amely hasonlítana az Egyesült Államokban e téren bevezetett szabályozáshoz.

„Napjaink társadalmában a tájékozódás szabadsága állampolgári jog, és egyben a jólét előfeltétele is. Morális szempontból sem fogadható el, gazdaságilag sem tartható az az állapot, hogy több milliónyi képtelenek saját érdekükben igénybe venni az információ és kommunikációs technológiákban rejlő lehetőségeket” – mondta Viviane Reding, az információs társadalomért és a médiatügyért felelős uniós biztos.

„Mai kezdeményezésével a bizottság megerősíti elkötelezettségét az európai digitális társadalomból kirekesztettek ügye mellett. Az elmúlt időszak mérlege eléggé felemás. A bizottság ma egyértelmű jeltést ad minden érintettnek, iparuk, szabályozó hatóságoknak és kormányoknak egyaránt: most együtt kell cselekednünk, ha azt akarjuk, hogy mindenki akadálymentesen kapcsolódhasson be az információs társadalom vérkeringésébe” – hangoztatta.

A bizottság véleménye szerint az információ és kommunikációs technológiáknak biztosítaniuk kell a választás szabadságát, és a társadalmi különbségek mérséklése érdekében olyan formában kell eljutniuk a felhasználókhoz, hogy személyes vagy társadalmi helyzetétől függetlenül mindenki igénybe vehesse azokat. A 2006-os rigai nyilatkozatukban az európai uniós miniszterek egyértelmű irányszámok teljesítését vállalták, így például azt, hogy felére csökkentik az internethasználat és a digitális műveltség terén meglévő szakadékokat, valamint azt, hogy 2010-ig gondoskodnak arról, hogy a nyilvános honlapok 100 százalékban hozzáférhetőek legyenek mindenki számára. Az irányszámok teljesítése ötéves távlatban mintegy 35-85 milliárd euró hasznot hozhat.

Az irányszámok és a hatóságokat, az ipart és a civil társadalmat egyaránt mozgósító kezdeményezések ellenére azonban az előrehaladás egyelőre lassú és egyenlőtlen – állapította meg a bizottság. Brüsszel most úgy látja, hogy a Rigában vállalt célok nagy része nem fog időben teljesülni. A nyilvános honlapok hozzáférhetősége még csak 5 százalékon áll. A 64 év feletti korosztálynak csak 10 százaléka használja az internetet, szemben a 47 százalékos európai átlaggal. „Ha nem lépünk, a szakadékok 2010 helyett csak 2015-re fog a felére csökkenni” – olvasható a helyzetértékelésben.

A bizottság részére elvégzett legutóbbi elemzések azt mutatják, hogy az internetes oldalak, a kommunikációs terminálok, a televíziókészülékek és más információ és kommunikációs technológiák hozzáférhetőségével továbbra is gondok vannak, és a lemaradás veszélyének elsősorban a kevésbé iskolázottak, a gazdaságilag inaktívak és az idősök vannak kitéve.

A kutatás és a kísérleti projektek támogatása mellett a bizottság horizontális jellegű jogi szabályozás kidolgozásán is munkálkodik fog annak érdekében, hogy az információs társadalomban még többen vehessenek részt, hogy egyenlő jogok érvényesüljenek, és kialakuljon a valóban egységes piac. Több EU-tagállam – így Nagy-Britannia, Spanyolország és Olaszország – már meg is kezdte az elektronikus társadalmi integrációt elősegítő jogszabályi intézkedések elfogadását.

(Forrás: Origo.hu / MII)

↑ Ingyenes webes Office készítő Indiában

(2007. december 2.)

A webböngészőben futtatható szövegszerkesztő szoftvercsomagot készít egy indiai cég, amely a telepített Office kiegészítéseként használható.

A szoftvercsomag használatához Adobe Flash-bővítmény szükséges, és a www.live-documents.com webcímen lesz elérhető, ahol egyelőre csak a demója próbálható ki a meghívó kéréséhez szükséges regisztráció után. A webes alkalmazás ennek megfelelően Live Documents névre hallgat, és a Microsoft webes alkalmazásaival való névrokonság ellenére nincs köze a redmondi szoftvercéghez, mivel Bangalora-i székhelyű InstaColl fejlesztése. Igaz, annyi kapcsolat mégis van, hogy a cég egyik atyja (Sabeer Bhatia) a Hotmailnek, a Microsoft webes levelezőrendszerének is társalapítója volt.

A szoftvercsomag a flashes felületnek köszönhetően az asztali Office-hoz hasonlóan gazdag funkcionálisit kínál majd, és az abban megszokott fájlformátumokat kezeli – ígéri a fejlesztők a Macworld beszámolója szerint. Az alkalmazás offline módban is használható lesz: amikor a felhasználó nem csatlakozik a webes kiszolgálóhoz, a számítógépre telepített, az Office-programcsomagba beépülő kliens kezeli a dokumentumait, és automatikusan frissíti azokat a webes tárhelyen, amint arra lehetőség van, így a fájlok az account birtokában bárhol elérhetők.

A Microsoft hasonló szolgáltatás fejlesztésén dolgozik a Windows Live alkalmazáscsomagon belül, amely azonban nem teszi majd lehetővé a dokumentumok online szerkesztését, csupán megosztását, így a Live Documents a cég saját webes alkalmazásának konkurenciája lehet majd. A redmondi szoftvercég irodai szoftvercsomagjának legjelentősebb webes riválisa a Google Dokumentumok (Google Docs), amelyet a Writelty webes szövegszerkesztőből hoztak létre az internetes vállalat programozói. A Bhatia cége által fejlesztett Live Documents otthoni felhasználásra ingyenesen lesz elérhető, a cégeknek pedig előfizetési díjért licencelik majd.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Kanada: a fájlcsere nem árt a zeneiparnak

(2007. december 1.)

A fájlcsere használata nem befolyásolja a legális zeneforgalmat, sőt, a letöltések még serkentik is a CD-eladásokat – derül ki egy kanadai tanulmányból.

A kanadai gazdasági minisztérium még november elején tett közzé egy tanulmányt, amely egy kétezer ember bevonásával készült felmérés alapján vizsgálja, hogyan hatnak a fájlcsere- és a CD-fogyasztásra. A kutatás végeredménye nem igazolja a zeneipar által gyakorta hangoztatott érvet, miszerint az illegális letöltések miatt csökkenne a zenevásárlási hajlandóság.

A tanulmány szerint a teljes népességet tekintve semmilyen összefüggést nem lehet megállapítani az illegális letöltések és a CD-vásárlás között, viszont azok, akik fájlcsere-ot használnak, több CD-t is vesznek. Havi egy letöltés éves szinten 0,44 darabbal több eladott korongot jelent – fedi fel a tanulmány.

A kutatásból az is kiderült, hogy a kanadai vásárlók nem elsősorban a zenei hanghordozók árára, mint inkább a minőségére érzékenyek, ami igaz az online zenevásárlásra is. Talán nem túl meglepő, hogy azok, akik legális a letöltéseket preferálják, kevesebb CD-t vesznek, vagyis inkább a neten költik a pénzüket. Az észak-amerikai országban készült felmérés viszont nem igazolta azokat a korábbi kutatási eredményeket, miszerint a CD-lemezek forgalma az egyéb kultúrcikkek – DVD-k, játékszoftverek, koncertjegyek – megnövekedett fogyasztása miatt estek volna vissza: a kultúrafogyasztók ugyanis egyaránt költenek mindenre.

(Forrás: Origo.hu)

