



Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

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

- 2007.09.30. ← 1200 eBay-ügyfél adatai kerültek fel a netre
- 2007.09.29. ← Többmilliárd forint könyvtárfejlesztésre Uniós forrásból
- 2007.09.28. ← Internetes gyermekirodalmi adatbázis készült
- 2007.09.27. ← Ingyen az interneten: The New York Times
- 2007.09.26. ← YouTube-tilalom Törökországban
- 2007.09.25. ← Online tárhely a feltöltött zenéknek
- 2007.09.24. ← Szabadon megtekinthető törli filmarchívum a Google-n
- 2007.09.23. ← Internetre költözik a Széchényi Könyvtár
- 2007.09.22. ← Don Quijote is belovagolt a Google birodalmába
- 2007.09.21. ← EU-javaslat a netes bombareceptek ellen
- 2007.09.20. ← Legyen mindenki számára elérhető az internetet
- 2007.09.19. ← Korántsem tökéletes a kínai webcenzúra
- 2007.09.18. ← Internetre került a Britannica Hungarica
- 2007.09.17. ← Magán-holdrészállást pénzel a Google
- 2007.09.16. ← Hol voltál ma? Meséld el, és szerezz útitársakat
- 2007.09.15. ← Az e-levelek hetven százaléka kéretlen reklám
- 2007.09.14. ← Netbank: sok nyereség... vagy veszteség
- 2007.09.13. ← Megrendelhető e-könyvek igény szerint az OSZK-ban
- 2007.09.12. ← Újabb digitalizált monográfia PTE EK weboldalán
- 2007.09.11. ← Digitális Kincstár: az OSZK e-kiadványsorozata
- 2007.09.10. ← Az iWiW és az ön gyermeke
- 2007.09.09. ← Négy hírügynökség anyagai a Google szolgáltatásában
- 2007.09.08. ← Google Alkalmazások magyarul
- 2007.09.07. ← Egyszerű és gyors képmegosztás mindenkinek
- 2007.09.06. ← Az internet atyja a cenzúra ellen
- 2007.09.05. ← Kereskedj.hu: újabb internetes piacter indult
- 2007.09.04. ← Wikipedia: a CIA és az FBI belepiskált az adatbázisba
- 2007.09.03. ← Tolvajt fogtak a YouTube-bal
- 2007.09.02. ← Szüleik példáját követik a kalózkodó gyerekek
- 2007.09.01. ← Letölthető/letöltendő büntetést kap az on-line csaló



Google

Írja ide amit keres...

a neten a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!

Hírek

a



digitális világból

↑ 1200 eBay-ügyfél adatai kerültek fel a netre

(2007. szeptember 30.)

Hádkerek az eBay egyik fórumán közzétették az online akciós oldal mintegy 1200 ügyfelének személyes adatait, köztük hitelkártya- és bankszámlaszámokat is.

Az eBay illetékesei megerősítették, hogy a közzétett adatok valóban az ő ügyfeleiké, ám hozzátették azt is, hogy az általuk eddig ellenőrzött megjelent hitelkártyaszámok viszont hibásak. Ez persze nem jelenti azt, hogy a többi személyes adattal ne lehetne visszaélni, ráadásul a nevek egyezése miatt az is valószínű, hogy ezek valóban az eBay saját adatbázisából származnak. Ez pedig annyit jelent, hogy valakiknek sikerült behatolni a szöveg forgó adatbázisba, és egyelőre nem tudni pontosan, mit is szerzett meg onnan. Az internetes aukciós portál kedvelt célpontja a hackereknek, mivel a rengeteg felhasználó egy része mindig megszereshető információkat hagy ott pénzügyi műveleteiről és azok hátteréről.

Az eBay az azt üzemeltető alvállalkozóján keresztül ideiglenesen bezáratta a fórumot, hogy megvédje az ügyfeleket a további visszaélésektől. Ugyanakkor valaki mozgóképes fájlja alakítva feltette a korábban nyilvánosságra hozott listát a YouTube videómosztó oldalra, igaz, a fontosabb adatok nem kivehetők rajta.

(Forrás: Prim Online)

↑ Többmilliárd forint könyvtárfejlesztésre Uniós forrásból

(2007. szeptember 29.)

Mintegy húszmilliárd forint jut a magyarországi könyvtárak fejlesztésére uniós pályázati forrásokból a 2008-2013 közötti időszakban – jelentette be Hiller István oktatási és kulturális miniszter Budapesten.

A tárcavezető elmondta: öt év alatt 16,67 milliárd forint jut a könyvtári terület fejlesztésére, ezen felül pedig 4,25 milliárd forint a könyvtári állomány digitalizálására fordítható.

A program kidolgozottsága jó esélyt ad arra, hogy a pályázat útján elérhető húszmilliárd forintot kitevő uniós források teljes összege lehívható legyen – emelte ki, megjegyezve, hogy a „könyvtárügyet” a vidékfejlesztési stratégia egyik központi elemévé kívánja tenni.

Hiller István hozzátette, hogy a források szakszerű felhasználása érdekében vitát kezdeményez az értelmiségiek és a szakma körében a magyar olvasási és könyvtárhasználati szokások, trendek feltérképezésére. A vita egyik első színhelye a könyvtárosok ideje, szegedi vándorgyűlése lehet.

A vita alapjául szolgáló statisztikai adatokat ismertette kiemelve, hogy az olvasás tekintetében 2005-ről 2006-ra a korábbi éveket jelentősen meghaladó bővülés figyelhető meg. Példaként említette, hogy a regisztrált könyvtárlátogatók száma 400 ezer fővel, 2,5 millióra nőtt, a könyvtári szolgáltatások igénybevétele hárommillióval bővült, a könyvtárközi kölcsönzések száma pedig háromszorosára emelkedett.

„Ez trend” – mondta a miniszter, aki úgy vélte, hogy a növekedés nem független a 2005-ben véget ért Nagy Könyv-program hatásától.

A kulturális modernizáció fő irányairól szóló javaslatok között helyet kapott Portál program célja a digitalizálás, és a könyvtári szolgáltatások internetes elérése, azaz hogy „megkönnyítse és helybe hozza az olvasás élményét” – emelte ki.

„Ami a Pál utcai fiúknak a rongylabda volt, az mai gyerekeknek a klaviatúra” – fogalmazott az internet fontosságára utalva Hiller István.

Aról is szólt a miniszter, hogy a „kiemelkedő korszakot élő kortárs irodalom”, valamint az olvasók közötti kapcsolat megteremtése érdekében civil szervezetekkel és a szakmával is tárgyalni kíván. A könyvtárfejlesztés egyik célja ugyanis a kortárs alkotók művei esetében nemcsak a megjelenés támogatása, hanem az is, hogy a kötetek el is jussanak az olvasókhöz.

A könyvtárak állománybővítését központilag támogatja a Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülete által is ajánlott ügyvezetett skandináv modellt „behatóan tanulmányozza” a tárca. A köteles példányhoz hasonló rendszerrel kapcsolatban az értékelés után várhatóan ősszel állnak elő konkrét tervekkel.

(Forrás: Hiller.hu)

↑ Internetes gyermekirodalmi adatbázis készül

(2007. szeptember 28.)

Internetes gyermek- és ifjúsági irodalmi ajánlót indít szülők és pedagógusok számára az Országos Széchényi Könyvtár és a Magyar Olvasástársaság – közölte a bibliotéka munkatársa. Péterfi Rita elmondta: a jövő héttől működő weboldalon a gyerekek kora, neme és témakörök alapján is lehet majd keresni a két intézmény által értékesnek talált és ajánlott kötetek között.

Első körben az 1994 és 2005 között kiadott mintegy 750 könyv címe és az ezekhez a munkatársak által készített 8-10 soros ajánlószöveg került fel az oldalra – ismertette.

A jövőben az adatbázist negyedévente frissítik, hogy a szülők és tanárok minél szélesebb körből választhassanak a gyerekek számára a kötelező olvasmányok mellett „valódi értéket képviselő, maradandó élményt nyújtó” könyveket – mondta a kezdeményezés céljáról Péterfi Rita.

A köteteket a weboldalon az olvasók értékelhetik is, így egy top 50-es lista is a látogatók rendelkezésére áll majd – tette hozzá.

Az OSZK szerverén keresztül elérhető oldalon Jókai Mór és Molnár Ferenc ifjúsági kötetei mellett a Harry Potter-könyvek is helyet kapnak – érzékeltette az oldal nyitottságát az OSZK munkatársa.

(Forrás: Klub Rádió / MII)

↑ Teljesen ingyenessé teszi internetes kiadását a The New York Times

(2007. szeptember 27.)

A The New York Times átnü tekintélyes amerikai lap bejelentette, hogy ingyenessé teszi teljes internetes kiadását, megváltoztatva két évvel ezelőtt kidolgozott marketingstratégiáját.

Helyi idő szerint kedd éjfélől ingyenesen elérhető lett a lap teljes portálja – olvasható az erről szóló közleményben.

Két év óta eddig évi 49,95 dollárt vagy havi 7,95 dollárt kellett fizetnie annak, aki olvasni akart a New York-i lap internetes változatában bizonyos vezércikkekkel, háttéranyagokkal és elemzésekkel. Ezentúl a teljes internetes kiadás ingyenesen hozzáférhető lesz. A lap archívumának egyes anyagainak továbbra is fizetni kell majd. Ingyenesek lesznek az archívum anyagai 1987-ig visszamenőleg. Az 1923 és 1986 közötti időszak egyes anyagai ingyenesek lesznek, másokért fizetni kell.

A lap vezetőinek reményei szerint a teljesen ingyenessé váló internetes kiadás olvasóinak várhatóan megnövekedő számával összefüggésben emelkednek az online hirdetések bevételei, s pótolják az előfizetések most kieső jövedelmeit.

(Forrás: Prim Online)

↑ YouTube-tilalom Törökországban

(2007. szeptember 26.)

Az államalapító Kemal Atatürköt, valamint Abdullah Gül elnököt és Recep Tayyip Erdoğan miniszterelnököt sértő videók miatt egy török bíróság betiltotta a YouTube videómegosztó portált.

A Sivas tartománybeli bíróság egy helyi polgármester keresetének adott helyt ítéletében, amelyet már el is juttattak a telekommunikációs hatóságok, hogy tegye meg a szükséges lépéseket – jelentette az Anadolu török hírügynökség. A YouTube jelezte, kész együttműködni a hivatallal, hogy mihamarabb megoldást találjanak a konfliktusra.

Idén márciusban már történt hasonló eset. Akkor a Turk Telekom, a kis-ázsiai ország legnagyobb szolgáltatója tette elérhetetlenné az oldalt bírósági határozat alapján, amelyet egy Atatürk hírnevét rontó videó miatt hoztak. A helyzet két nap alatt rendeződött: a YouTube törölte a kifogásolt felvételt, és a törökországi internettek újra hozzáférhettek a szolgáltatáshoz.

(Forrás: Print Online)

↑ Online tárhely a feltöltött zenéknek

(2007. szeptember 25.)

Az amerikai Anywhere.fm nevű szolgáltató arra vállalkozik, hogy online tárhelyet biztosít bárkinek digitális zenei tárolásához.

A megoldás béta tesztváltozata ingyenesen tárolja a felhasználók által feltöltött számlistákat, egyelőre csak mp3 formátumban. A végleges verzió más digitális tömörített fájlokat is támogatni fog, ugyanakkor pénzbe fog kerülni. A tárolás mellett lehetőség van a zenei anyagok megosztására is, azonban csak szigorúan csak rádió-stream formájában úgy, hogy az felhasználó semmilyen módon nem irányítja a lejátszást, az Anywhere.fm pedig kifizeti a megfelelő jogdíjakat. A társaság eredetileg olyan szolgáltatást is tervezett, hiszen segítségével bárki bárhol meghallgathatta akármelyik kedvencét, elég hozzá egy hálózati kapcsolattal rendelkező, akár minimális memóriájú mobilkészülék. Az egyetlen nehézség a szerzői jogok védelmének biztosítása úgy, hogy közben a megoldás életképes maradjon.

Az Anywhere.fm feltöltő egyelőre csak Windowson és Macen működik, habár a lejátszás a Linuxon is lehetséges. Az egyetlen támogatott lejátszószoftver jelenleg a legnagyobb forgalmú zeneáruházhoz tartozó iTunes, ám a Winamp, a Windows Media Player és mások is hamarosan kompatibilisek lesznek. A jövőbeni díjfizetésről egyelőre nem lehet tudni, de valószínű, hogy fix díjat vezetnek majd be.

Az ötlet egyébként rendkívül praktikus, hiszen segítségével bárki bárhol meghallgathatta akármelyik kedvencét, elég hozzá egy hálózati kapcsolattal rendelkező, akár minimális memóriájú mobilkészülék. Az egyetlen nehézség a szerzői jogok védelmének biztosítása úgy, hogy közben a megoldás életképes maradjon.

(Forrás: Prim Online)

↑ Szabadon megtekinthető történelmi filmarchívum a Google-n

(2007. szeptember 24.)

A Google és az amerikai nemzeti film- és hangarchívum (NARA) közös szolgáltatása egyedülálló kezdeményezés révén az amerikai ill. világtörténelem legfontosabb filmfelvételei a Google Video szolgáltatásának keretén belül szabadon megtekinthetővé válnak gyakorlatilag bárki számára.

Az 1934-ben életre hívott NARA feladata az állami és kormányzati szervek által készített film- és hanganyagok megőrzése, és az ezekhez történő hozzáférés biztosítása az arra kíváncsi tudományos, vagy akár teljesen hétköznapi polgári személyek számára. A hivatal feladatát mindeddig csak a hagyományos csatornákon keresztül tudta ellátni, archívumai digitális formában, és főleg az interneten keresztül nem voltak elérhetőek.

A megállapodás értelmében azonban a Google lehetőséget kapott a történelmi szempontból különösen fontos eredeti felvételek valamint dokumentumfilmek digitalizálására, és az így létrejött anyagok közzétételére Google Video szolgáltatásának keretén belül. A NARA átfogó archívuma az olyan történelmileg kiemelkedő jelentőségű eseményekről készült felvételek mellett, mint például a **holdra-** vagy a **partraszállás**, elnöki beszédekre, sporteseményekre, valamint egykori dokumentumfilmekre is kiterjednek, amelyek a Google szolgáltatása révén ingyenesen és könnyen megtekinthetővé válnak szinte bárki számára.

Az érdeklődők a már digitalizálásra került anyagokat a **Google Video NARA** aloldalán tekinthetik meg. A keresővel pedig **gyorsan kereshetünk** az archívumokban.

(Forrás: **PC fórum** nyomán)

↑ **Internetre költözik a Széchényi Könyvtár**

(2007. szeptember 23.)

A gazdasági megszorító intézkedések ellensúlyozására a szolgáltatások elektronikus elérését kívánja fejleszteni az Országos Széchényi Könyvtár.

Az Országos Széchényi Könyvtár (OSZK) a 2013-ig érvényes új stratégiája szerint az elektronikus, interneten elérhető, illetve számítógéppel használható szolgáltatásait kívánja nagymértékben bővíteni. Monok István főigazgató az újítás okaként az új technikai környezetet és olvasói igényeket, valamint a gazdasági körülményeket jelölte meg, utalva arra: a megszorítások miatt a könyvtár nyitvatartási ideje rövidebb lett, a napijegyet pedig megszüntették, legalább fél évre be kell iratkozni.

Az OSZK az idén 300 millió forinttal (5 százalékkal) kevesebb támogatást kap, mint tavaly. A főigazgató hangsúlyozta, hogy a könyvtár két alapfunkciója, a gyűjtés és a megőrzés mellett erősebben koncentrálnak az intézmény kincseinek bemutatására. A bibliotéka elektronikus elérhetősége azért is fontos, mert így azok a gyerekek is hozzáférnek az állományhoz, akik koruknál fogva még nem iratkozhatnak be a központi könyvtárba – mondta Bánkeszi Katalin címzetes igazgató.

A legnépszerűbb új szolgáltatások közül kiemelte a tavaly bevezetett elektronikus cikkmásolat készítését, és szövegekről, hogy hamarosan megkezdik az elektronikus könyvek készítését. A CD-re írt könyveket az olvasók egyéni kérésére készíti el az intézmény, sőt a megrendelést is elektronikus úton lehet majd eljuttatni az OSZK-ba. Kiemelte, hogy néhány éven belül szeretnék megvalósítani, hogy a könyvtár összes szolgáltatása elektronikus elérhető legyen.

Kádas János, az OSZK digitalizációs osztályának vezetője elmondta, hogy a tíz éve működő elektronikus gyűjtemény csaknem négy százezer objektumot tartalmaz, és évente mintegy kétezer címmel bővül. A részleg tevékenysége kapcsán kiemelte a magyarságtudással kapcsolatos dokumentumok és a Corvinák digitális feltöltését, terveik közül pedig a keresési lehetőséget biztosító képadatbázist és a magyar nyomdászattörténetet feldolgozó anyagot.

Szintén a könyvtár elektronikus fejlesztései közé tartozik a Lázár Ervin meséit, valamint a meseíró halála után, gyerekek által készített rajzokat tartalmazó weboldal. Az OSZK által februárban meghirdetett Lázár Ervin-rajzpályázatra érkezett 343 alkotásból létrehozták a Lázár Ervin Virtuális Kiállítását. A 10-18 éves diákok számára kiírt versenyen négy kategóriában hirdettek eredményt.

(Forrás: **Sunbooks / MII**)

↑ **Don Quijote is belovagolt a Google birodalmába**

(2007. szeptember 22.)

Az eddigi, már együttműködő, angol nyelvterületen található könyvtárak után egy spanyol egyetem is csatlakozott a Google digitalizációs programjához.

A madridi Complutense Egyetem **könyvtára** az első nem angol anyanyelvű országban található intézmény, mely csatlakozott a Google könyveket digitalizáló projektjéhez. A spanyol egyetem könyvtára rendelkezik a Nemzeti Könyvtár után az ország legnagyobb könyvállományával, 3 millió munkának adnak otthont. Az értékes spanyol nyelvű gyűjtemény mellett francia, latin, olasz és angol nyelvű könyvek ezrei sorakoznak a polcokon.

A Google szóvivőjének tájékoztatója szerint, bár vannak már a digitális könyvtárban más, nem angol nyelvű könyvek is, ám e megállapodás következtében a spanyol nyelvű anyag mellett – mely nyilvánvalóan az angol után most már a legnagyobb súllyal rendelkezik majd – az egyéb nyelvű könyvek száma is megszorodik. A Google feltehetően nem véletlenül egy spanyol könyvtárral kezdte meg a nem angol nyelvű könyvtárak digitalizálását, hiszen a világon több mint 400 millióan beszélnek a spanyolt anyanyelvüként.

A madridi egyetem többek között az Oxfordi Egyetem, a Harvard, a Stanford Egyetem, a Michigani Egyetem, a Kaliforniai Egyetem és a New York-i Közönyvtár után csatlakozott az amerikai keresőgégy nagyszabású (s nem kevés vitát kiváltó) vállalkozásához, melyben a világ egyik legnagyobb és legszívnálalább könyvtára, az Egyesült Államok Kongresszusi Könyvtára is részt vesz.

Az eddigi támadások leginkább amiatt érték a Google-t, mert olyan könyveket is beszkeneltek, melyeket még véd a copyright. A Google viszonylag könnyen kivédte ezeket a vádakat, mert azt állítják, hogy a világhálón a jogvédett könyveknek csak a katalógusa és néhány mintadoldala érhető el, s ő addig nem engedik a hozzáférést, amíg az adott munkát védi a szerzői jogi korlátozás. Vannak olyan könyvek, amelyek a **Google Books** szolgáltatásának köszönhetően már teljes egészükben letölthetőek .pdf formátumban, de ezek olyan klasszikusok, melyek már nem állnak a szerző jog oltalma alatt (például Dickens regényei).

A kiadók viszont fenntartják azon véleményüket, hogy a könyvek beszkenelése a legsúlyosabb szerzői jogi törvénysértés. Sokan közülük saját digitalizálási projektet indítottak, hogy a fogyasztókat a saját weboldalukra csábítsák. A kiadók felháborodásának az lett a következménye, hogy a Google projektjében részt vevő könyvtárak többsége már nem engedélyezi jogvédett könyvek szkennelését, csakis a copyright által már nem érintett állományukat bocsátják a Google rendelkezésére – kivéve a Michigani Egyetemet, amely továbbra is kitart amellett, hogy teljes állományát digitalizálja a program keretében.

(Forrás: **It.News.hu**)

↑ **EU-javaslat a netes bombareceptek ellen**

(2007. szeptember 21.)

Cáfolni kellene az Európai Unióban a pokolgépek készítésére vonatkozó internetes kereséseket – vélekedett hétfőn Brüsszelben Franco Frattini, az EU igazságügyi és biztonsági kérdésekben illetékes biztosa.

A tisztviselő szerint a szolgáltatóknak meg kellene akadályozniuk a hozzáférést azokhoz az internetes oldalakhoz is, amelyek a pokolgépek előállításához nyújtanak ismereteket. Frattini ez év novemberében terrorizmusellenes javaslatai keretében szándékozik ezt az indítványát a tagállamok elé terjeszteni.

Az internet ipar képviselői, az 2001. szeptember 11-i egyesült államokbeli terrormerényletek hatodik évfordulóján találkoznak az uniós vezetőkkel egy biztonságtechnikai nemzetközi fórumon. Frattini a Reuters kérdésre, hogy a pokolgépek készítésére vonatkozó ismeretek meggátolása vajon nem sérti-e a szólás és a tájékoztatás szabadságát, azt felelte, hogy véleménye szerint elsőbbséget élvez az abszolút jogok védelme, elsősorban az élethez való jog.

A biztos azt is hozzátette, hogy nem korlátoznák a véleményeket, elemzéseket, vagy történelmi ismerteket, de a terroristák kiképzésére vonatkozó információit letiltanák.

(Forrás: **Origo.hu**)

↑ **Infórum: mindenki számára elérhetővé kell tenni az internetet**

(2007. szeptember 20.)

Magyarországon mindenki számára lehetővé kell tenni az új kommunikációs eszközök elérését, ezen belül az internet használatát – közölte az Infórum szerdán az MTI-vel.

Az 1997 óta működő, az információs társadalom fejlesztése mellett elkötelezett Informatikai Érdekegyeztető Fórum közleménye szerint Magyarország nem mondhat le arról a 3 millió 50 év feletti állampolgáráról sem, akik még nem használják a világhálót.

A 19 tagot tömörítő Infórum közölte: az ország versenyképességének növelése és az itt élő 6 millió digitálisan írástudatlan ember információs társadalomba való bevonása érdekében „katalizátorra” van szükség.

A szervezet szerint ez a szerep egy új szakma képviselőire, az IT-mentorokra vár, ők közvetíthetik az emberek felé a korszerű informatikai tudást és szolgáltatásokat.

A közlemény szerint azzal, hogy az Országos Képzési Jegyzékbe bekerült IT-mentor szakma, s a modulárisan felépített tananyag rendelkezésre áll, egy közel két és féleves tevékenység érte el célját.

Az Infórum emlékeztet arra, hogy Magyarországon az információs társadalmi fejlődése a Sulinettel vette kezdetét, akkor, amikor fiatalok ezrei szervezett módon léphettek be az internet világába. Az információs társadalom fejlődése azonban nemcsak pozitív hatásokkal kifejezhető folyamat, hiszen az Infórum szerint Magyarország megosztottsága az IT eszközök alkalmazásában egyre mélyül.

Az Infórum közölte: bár Magyarország elég sok pénzt fordított technikai beruházásokra, hálózatok építésére, de valójában elhanyagolható filléreket áldozott arra, hogy a hátrányos helyzetű csoportok felfedezzék a világhálót és annak lehetőségeit, illetve ennek nyomán fordítsanak sorsukon, s növeljék életminőségüket.

A szervezet arra kéri a magyarországi döntéshozókat, hogy lépjenek túl a klasszikus, több évtizedes beállítottságon, amely szerint a hátrányos helyzet egészségügyi-, szociális- vagy foglalkoztatási kérdés.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Korántsem tökéletes a kínai webcenzúra**

(2007. szeptember 19.)

A sajtóban csak „Kínai Nagy Tűzfalnak” nevezett, tiltott szavakat és fogalmakat szűrő állami internetes cenzúraalkalmazás korántsem olyan hatékony, mint hitték, derül ki egy amerikai kutatók által végzett kísérletből.

A kísérletet Earl Barr, a Kaliforniai Egyetem végzős diákja az Új-mexikói Egyetem munkatársaival együttműködve végezte, és egészen meglepő eredményre jutott. A kínai internetcenzúra abban tér el a többi országban alkalmazott módszerektől, hogy nem csupán a politikailag tiltottak minősülő tartalmakat bemutató weboldalak leltására korlátozódik, hanem speciális módon szűrő a kínai webszervereken kínai számítógépekről befutó adatfolyamot is. A szűrő abban az esetben, ha politikailag tiltott szavakat vagy kifejezéseket talál, igyekszik megszakítani az adatforgalmat a szerver és a kliens között. Nos, Barr és kollégái úgy tapasztalták, hogy a legtöbbször ez csak akkor következett be, amikor az inkriminált kifejezéseket tartalmazó „csomagok” már mélyen átjárták a kínai hálózatot, ami azonban ennél is figyelemreméltóbb, hogy az esetek mintegy 28%-ában a blokkolás egyáltalán nem működött. Ilyen főként akkor fordult elő, amikor egyszerre sokan voltak fenn a kínai hálón.

Az érdekes tanulmány tanulságai ellenére egyáltalán nem szabad lebecsülni a kínai webcenzúra erejét, különösen ha belegondolunk, hogy a pusztá léteből fakadó visszatartó erő jóval nagyobb lehet, mint az a nagyságrend, amit a rendszer ténylegesen ki tud szűrni. A tanulmányhoz felhasználható tesztelés során az alkalmazás olyan fogalmakat talált a kínai webre nem illőnek, mint a Falun Gong mozgalom, a náci Németország, a Tienanmen téri vérengzés, vagy egyszerűen a demokrácia.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Internetre került a Britannica Hungarica**

(2007. szeptember 18.)

Az enciklopédia online anyagát folyamatosan frissítik, és éves, vagy pár száz forintos előfizetési díjért vehető igénybe.

A Britannica Hungarica világciklopédia már az interneten is hozzáférhető: a vilagtudasa.hu címen található honlapról több mint 77 ezer, állandóan frissített szócikk érhető el. A kiadvány online változatát három év alatt készítették el, a sajtó az enciklopédia 19 kötetének anyagát tartalmazza 12 és fél ezer fotóval, videóval, térképpel illusztrálva.

A tudástár anyagát a kiadó állandóan frissíti, a szükséges változtatásokat akár egy órán belül fel tudják vinni a szerkesztők az oldalra. Az online enciklopédia kínál egy időszalag-funkciót is, amelynek segítségével egy évszázadot kiválasztva megtalálhatók, hogy mely évekhez kapcsolódnak szócikkek. Az enciklopédia webes változata előfizetéses rendszerben használható: az éves előfizetés mellett pár száz forintért lehet vásárolni tíz szócikket, vagy tíz órára szóló korlátlan hozzáférést.

A Britannica Hungarica 75 000 címszót tartalmaz, ebből 3600 azoknak a címszavaknak a száma, amelyeket a magyar kiadás számára írtak a hazai szerzők. Ezek elsősorban magyar tárgyúak, de van közöttük számos olyan, nem magyar vonatkozású szócikk is, amelyet az alaplmi nem tartalmazott, de a szerkesztőbizottság a hazai olvasók számára kiemelkedően fontosnak ítélt. A nyolc éven keresztül tartó munkában a szerkesztőség állandó munkatársai mellett 372 fordító, 27 szaklektor, 69 tanácsadó és szakíró vett részt.

(Forrás: [Origo.hu / MTI](#))

↑ **Magán-holdrészállást pénzel a Google**

(2007. szeptember 17.)

A Google 30 millió dolláros díjat biztosít annak a magáncégnak, mely képes önjáró holdszondát küldeni az égitestre.

A Google felajánlásával az X-Prize alapítvány elképzeléséhez csatlakozott. A pályázat célja egy olyan holdszonda kifejlesztése teljességgel magánpénzből, mely a Holdra juttatás után különböző feladatokat végez el, például képes adott távolságra eljutni, vagy éppen videofelvételt készíteni és sugározni. A benevező cégeknek 2012-ig van idejük megvalósítani a kitűzött célokat, utána lejár a 30 millióes díj kiírása. Ebből az összegből 20 millió dollárt kap a nyertes, aki először juttatja szondáját a Holdra, majd az képes 500 métert megtenni a felszínen, megadott mennyiségű kép, videóanyag és adat begyűjtésével egyetemben. Emellett azonban kiegészítő 5 millióes díjakat is kiadnak, ha valaki különleges teljesítménnyel áll elő. Ilyen például nagyobb távolság megtétele, a megmaradt Apollo berendezések megőrzítése, jégmaradványok megtalálása, illetve kiruccanás a hold sötét oldalára, melynek dermesztő éjszakája a legtöbb műszaki berendezésen kifog.

Amennyiben senki nem teljesíti az alapfeladatokat, a 20 millióes első helyre szóló ajánlatot 2012-ben 15 millió dollárra mérséklék, majd 2014-ben véglegesen megszüntetik.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Hol voltál ma? Meséld el, és szerezz ismerősöket, útitársakat**

(2007. szeptember 16.)

Elindult a [www.itvoltam.hu](#) webhely második verziója, mely számos új szolgáltatást nyújt a felhasználók számára, a 2007. májusában indult első verzióhoz képest.

A **Google Maps** térképre épülő **közösségi webhely** immáron nem csak azt mutathatjuk meg mások számára, hogy hol voltunk, hanem akár ismerősöket, útitársakat is szerezhetünk a következő utazásunkhoz. Az ismerősként megjelölt és visszaigazolt kapcsolatok rögtön a térképen is megjelennek a megadott tartózkodási hely alapján.

Természetesen az ismerősök gyűjtése mellett továbbra is fontos a különféle helyszínek bemutatása. Mivel mindenki mindennap volt valahol, így rögtön elmesélheti a többiek számára: én itt voltam!

A bemutatott hely szöveges leírásához fényképeket, videókat, címkéket és webcímet is lehet társítani. A látogatók szavazhatnak, hogy mennyire tetszik nekik az adott hely, illetve megjegyzéseket is írhatnak hozzá. A megadott információkon felül alaposan szemügyre vehetjük madártávlatból a bemutatott hely környékét is a nagyfelbontású műholdképeken. Minden felhasználó automatikusan kap egy térképes blogot, ahol csak az általa feltett helyszínek jelennek meg a térképen.

Az **Itt voltam!** webhely további érdekes újdonsága a földrengésfigyelő. Itt egyetlen térképen megfigyelhetjük a Földön található több mint 13.000 szeizmográf által regisztrált különféle erősségű földrengéseket. További hasznos szolgáltatás, hogy a földrengések adatai RSS formátumban is rendelkezésre állnak, sőt akár saját weblapunkba is építhetünk egy földrengésfigyelő bannert.

A földrengésfigyelőn kívül található még az érdeklődő számos hasznos szolgáltatást, mint például egy komplett útvonaltervezőt, mely tetszőleges számú hely között képes útvonalat tervezni, nem csak magyarországi címekkel, hanem az egész Földre nézve bárhol. Találhatunk még utcakereső szolgáltatást, aktuális időjárás helyzetet bemutató térképet, kereső és üzenetkezelő rendszert, és még egy izgalmas nyereményjátékot is.

Az **Itt voltam!** webhely második verziójának elindulását követően sem áll le a fejlesztés, készülnek a további új szolgáltatások, melyek a közeljövőben napvilágot látnak.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ **Az elektronikus levelek hetven százaléka kéretlen reklám**

(2007. szeptember 15.)

A Symantec adatai szerint annak ellenére növekedett augusztusban az előző hónaphoz képest további három százalékkal a kéréten elektronikus levelek száma, hogy a PDF dokumentumokat tartalmazó spamek gyakorlatilag amilyen hamar felbukkantak, el is tűntek. Az elmúlt hónapban így már tízből hét levél kéréten üzenet volt.

A kéréten levelek száma egyelőre még nem érte el, de már igencsak megközelítette az eddigi regisztrált csúcsot, a tavaly októberben mért 73 százalékos szintet. A múlt hónapban nem csak az Adobe dokumentumformátumát használó spamek száma csökkent drasztikusan, de a képeket tartalmazóké is. A kéréten levelek kevesebb mint 10 százaléka volt csupán a képet tartalmazó változat.

A PDF-et tartalmazó levelek augusztus közepén voltak a „legtöbbször”, ekkor a spamek 20 százaléka volt dokumentummal ellátott változat. A hónap végére gyakorlatilag eltűntek ezek a levelek, kevesebb mint 1 százalékot tettek ki a rengeteg spam közül. A Symantec szerint a spammerek vagy a „technológia” tökéletesítésén dolgoznak, vagy rájöttek, hogy ez a technika már nem működőképes – ráadásul a Sophos szerint több bajjal, mint előnyvel jár –, ezért hagytak fel a használatával.

Augusztusban nagyon népszerű volt az elektronikus tüdővölgykártya megtekintésére bízató spam, ahol a mókás kártya mellett kártékony program is megpróbált letölteni a felhasználó számítógépre, illetve az a levéltípus, mely egy Youtube videó megtekintésére csábított, de egy hasonlóan kártékony weboldala juttatta el az olvasóját.

(Forrás: HWSW / Techworld)

↑ **Netbank: sokat nyerhetnek, de veszhetnek is a pénzüntézetek** (2007. szeptember 14.)

Banki informatikai vezetők meghívásával zajlott szeptember 5-én a Symantec Pénzüntézei Nap, amely kifejezetten ennek a szektornak az informatikai biztonságával kapcsolatos aktuális kérdéseket érintette. A rendezvény kapcsán hazánkba látogató regionális vezetők nyilatkoztak.

A bankok azért vannak speciális helyzetben más vállalatokhoz képest, mert náluk egy biztonsági incidens lényegében egyet jelent az imidzsveszítéssel, a márkakép sérülésével, amely akár évekre rányomhatja a bélyegét a vállalat megítélésére, és az ügyfelek ekkor elmaradnak. Eközben egy autógyártónál egy informatikai probléma legfeljebb ahhoz vezet, hogy a gyártósor leáll és a vevőknek két nappal tovább kell vámiuk a megrendelt autóra – hozott fel példát Sven Schuldt, a kelet-európai régió marketing-vezetője.

Paul Dominjon az EMEA régióért felelős marketing-menedzser szerint a pénzüntézeteknek világszerte ugyanazzal a problémákkal kell megküzdeniük Tokiótól New Yorkig, ha informatikai biztonságról van szó, ebből a szempontból tehát nincs igazán különbség az egyes országok vagy földrészek között – persze lehetnek eltérések a helyi szabályozásokban. A legfontosabb kihívások továbbra is a kockázatkezelés, illetve a törvényi előírásoknak való megfelelés. Dominjon elmondta, a pénzüntézetek a többi cégnél általában többet költenek informatikai biztonságra, a Symantec pedig ezt felismerve ma már külön iparági értékesítési csapatot hozott létre és speciális megoldásokat is kínál.

Az internetes bankolás megjelenésével a pénzüntézeteknek új veszélyekre is fel kellett készülnie, az adatokkal való esetleges visszaélésekre. Egy, a Symantec által elvégzett magyar felmérés szerint az internetezők 46 százaléka szokott vásárolni a világhálón, 43 százaléka pedig internetes banki szolgáltatásokat is igénybe vesz. Az online bankolást főképp a kényelem miatt választják a felhasználók. Mind az online vásárlást, mind pedig a bankolást eddig elkerülő legfontosabb indoka a személyes adatok illetéktelen kezébe kerülésétől való félelem. A felhasználók több mint 90 százalékát aggasztják az internetes csalások, valamint a bankkártyához és bankszámlához való illetéktelen hozzáférés, bár csak a megkerdezettek 5 százaléka volt áldozata ilyen tevékenységnek.

Dominjon szerint a bankokra komoly feladat vár abban, hogy a felhasználókat az internetes tranzakciók felé tereljék, azonban ha ez sikerül, azzal óriási nyerhetnek: egy online tranzakció költsége csupán centekben mérhető, miközben egy olyan tranzakció, ami banki dolgozó bevonásával történik (például telefonon vagy bankfiókban), 5-6 dollárba is kerülhet a banknak. Az online bankolással az ügyfél is jól jár, mivel nem kell bemennie a fiókba, akár otthonról intézheti az ügyeit.

Egyes bankok a biztonságot és a rendelkezésre állást ma már marketing-kampányukban is felhasználják és büszkén hirdetik a weboldalukon, hogy a site mióta nem áll le, ami növelheti a látogatók bizalmát. Vannak bankok, amelyek weboldalukon ingyenes szolgáltatásként kínálják a belépés előtt a vírusok, kártevők, kémprogramok keresését, így a látogatók meggyőződhetnek arról, hogy az adataik nem kerülnek illetéktelenekhez. Statisztikák szerint az ilyen kezdeményezések sikeresek, a biztonságot és a rendelkezésre állást marketing-fegyverként bevető bankok sikeresek.

(Forrás: HWSW)

↑ **Megrendelhető e-könyvek igény szerint az OSZK-ban** (2007. szeptember 13.)

Nehéz hozzáférhető vagy távoli könyvtárakban őrzött ritkaságokat tesz elérhetővé digitális formában az Országos Széchényi Könyvtárban (OSZK) működő internetes szolgáltatás.

Szalóki Gabriella projektkoordinátor az MIT-nek elmondta: a szolgáltatásban az OSZK mellett Ausztria, Dánia, Észtország, Németország, Portugália, Szlovákia, Szlovénia egyetemi és állami könyvtárai vesznek részt. Egyelőre 13 könyvtár állományából válogathatnak az érdeklődők.

A szakember beszámolt arról, hogy az OSZK állományából azokat az 1840 és 1920 közötti könyveket lehet digitális formában megrendelni, amelyeket már nem védenek a szerzői jogok.

Az érdeklődők a kiválasztott ritkaságot egy internetes űrlapon rendelhetik meg, amelynek elküldése után e-mailben kapnak árajánlatot arról: mennyibe kerül a kért könyv digitalizálása.

A megrendelt könyvet az online elérés mellett CD-n vagy DVD-n is kérhetik az érdeklődők. Emellett szövegfelismertetést is lehet kérni, ezzel a szolgáltatással szavak kereshetők a szövegben – tette hozzá Szalóki Gabriella.

A szolgáltatás elsősorban a kutatókat, diákokat, gyűjtőket, gyengén látókat célozza meg. A már megrendelt könyveket egy központi szerveren tárolják digitális formában, így azok bármikor újra elérhetővé válnak.

A szolgáltatás internetes honlapja szerint az eBooks on Demand (EOD) program 2006 őszén indult. A projektet az Európai Unió azzal a céllal támogatja, hogy a kulturális szférában új üzleti modellt dolgozzon ki a régi könyvek (1500-1900) digitalizálására. A szolgáltatás nem profitorientált, a szolgáltatásért kért díjak csupán a tárolás és a fenntartás költségeit fedezik.

Az eBook on Demand magyar oldala: http://alo-neu.uibk.ac.at/odm/orderformular.do?formular_id=72

(Forrás: Kultura.hu)

↑ **Újabb digitalizált monográfia PTE EK weboldalán** (2007. szeptember 12.)

A Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtárában szorgalmasan folynak a digitalizációs munkák. A mai napon egy újabb kötettel bővült a „Digitális Univerzum”.

A monográfia „*Albrecht fűherczeg Ó Fensége Bélyyei unadalmának leírása*” címen jelent meg. Kiadója az országos magyar gazdasági egyesület, Frick Vilmos Cs. Kir. Udvari Könyvkereskedése Bécs, 1883. A könyv nyomdai munkálatait Fromme Károly Cs. K. Udv. Könyvnyomdájában, Bécsben végezték. A kötet 21, a szöveg közé nyomott fametszettel, 1 grafikus táblázattal, 1 színes helyrajzi térképpel és 2 fekete-fehér fényképpel jelent meg. A kötet eredetileg Latinovits Illés Könyvtárába tartozott, Horthy Istvánné Latinovits Margit adományaként került a Magyar Királyi Erzsébet Tudomány Egyetem Könyvtárába, ahol 1924. március 11-én került leltárba az 12357-es leltári szám alatt. A kötet jelenleg a Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtárában tulajdonában van, 8133-as leltári szám alatt. A mű monográfia, szerzője, szerkesztője nincs közelebről megnevezve. A kötet monográfia, rendkívül részletesen veszi végig az uradalom történetét, éghajlatát, termelt növény-, és állatfajtaikat. Számos táblázatban közli a termelési mutatókat, költségelőrányszatokat és az uradalom működési adatait. Külön érdekesség a könyvhöz tartozó, széthajtogatható, színes helyrajzi, átrézeti térkép (Verlag der k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick, Wien; Lithogr. U. Druck v. Eduard Sieger, Wien).

(Forrás: PTE Lib)

↑ **Digitális Kincstár: az OSZK elektronikus kiadványsorozata** (2007. szeptember 11.)

A Digitális Kincstár az Országos Széchényi Könyvtár elektronikus kiadványsorozata, amelynek célja, hogy digitális formában minél szélesebb körben ismertté tegye a könyvtári raktárak polcain található értékeket.

A kiadványsorozat szerkesztési munkáit – az Országos Széchényi Könyvtár különböző osztályai szakértőinek bevonásával – a Magyar Elektronikus Könyvtár Osztály végzi. A sorozat darabjai főként a magyar nemzeti könyvtár egy-egy különlegesen értékes dokumentumának (régí könyvek, kéziratok, folyóiratok, térképek, aprónyomtatványok, plakátok, hangzó dokumentumok stb.) teljes digitális másolatát tartalmazza, azonban alkalmanként más gyűjteményekben található dokumentumok is megjelenhetnek benne. Az Országos Széchényi Könyvtár „Nemzeti Erekllye” kiállításain bemutatott kincsekről minden esetben CD kiadvány is készül a Digitális Kincstár sorozat keretében.

A sorozatot elsősorban digitális hasonmás-kiadásnak tekintjük. A sorozat egyes kiadványai – a technikai lehetőségektől függően – igyekeznek minél pontosabb másolatát nyújtani az eredetieknek. Egy alapvetően könyvtári szemléletű rövid, kétnyelvű ismertető kapcsolódik az egyes dokumentumokhoz, amely tájékoztatja az olvasót a legalapvetőbb tudnivalókról. A sorozatnak nem feladata az adott forrás tudományos igényű feldolgozása, azonban szeretnénk ha a tudományos kutatásban nélkülözhetetlen segédanyaggá válnának kiadványaink. Ha lehetőség nyílik rá, akkor hosszabb, tudományos igényű ismertetések, szövegkiadások is megjelenhetnek az egyes darabokban.

A dokumentumokról készített másolatot kétféle minőségben találja meg az érdeklődő olvasó a sorozat egyes kiadványain: egyrészt a gyors használatot biztosító közepes képmínőségű, másrészt a részletes vizsgálatot is lehetővé tevő jó képmínőségű változatban.

A Digitális Kincstár sorozat az igényekhez igazodó példányszámban készül. A kiadványok megvásárolhatók a Széchényi Ferenc Könyvesboltban (Budapest, I. Budavári Palota F. épület), vagy megrendelhetők az egyes kiadványokhoz mellékelte megrendelő lapon. Lehetőség van online megrendelésekre is a www.kincstar.oszk.hu/html/megrendelo.htm címen. Terveink között évi nyolc-tíz kiadvány megjelenítése szerepel.

(Forrás: OSZK.hu)

↑ Az iWiW és az ön gyermeke

(2007. szeptember 10.)

Az iWiW-ról számos hír jelent meg az utóbbi időben, amelyek közül nem mindegyik hízog. Felmerült az a probléma, hogy a felhasználók ismerősei a kapcsolati hálón keresztül lenyomozhatók, bárkíról megszerezhető személyes adatok, illetve kéretlen levelek, valótlanágokat állító üzenetek továbbítására is használják a weboldal szolgáltatásait.

Az összes közösségi hálózat webhelye hasonló bajokat tapasztalt, de a közülük legnépszerűbb iWiW kapta a sajtótól a legnagyobb figyelmet. Bár az iWiW is küzd ezekkel a veszélyekkel a csökkentése érdekében, a gondok elkerüléséhez a felhasználóknak is óvintézkedéseket kell tenniük. Ha pedig gyermek a felhasználó, a szülőnek is ébernek kell lennie. Sok szülő nem is tudja pontosan, hogyan is működik az iWiW, hogyan használják azt a gyermekeit és mik a veszélyei.

Az iWiW egy vezetett közösségi hálózat webhelye, melynek 2007. augusztusi adatai szerint 2,6 millió tagja van, akik közül sokan kamaszok. A kapcsolatok száma pedig elérte a 220 milliót. A feliratkozások a felhasználók nevüket, szeretem-nemszeretem dolgaikat és képeiket tartalmazó, személyes profilt hoznak létre. Ez a profil a webhely összes látogatója számára nyitva áll. A felhasználók képeket és videókat is feltölthetnek, az üzenőfalon keresztül pedig a baráti listájukon szereplőkkel gondolataikat is megoszthatják.

Az iWiW és a többi közösségi hálózat webhelyeinek egyforma az alapvető kínálata: személyes profil, üzenőfal és a „barátok”-interaktív listája. A személyes profil lapján a gyerek személyes információkat közzétehet magáról. A profil rendszerint a gyerek nevét, képét, kedvenc tevékenységét és érdeklődési körét tartalmazza. A személyes profil bárki által megtekinthető. A barátok listája azokat az embereket tartalmazza, akikben a webhely tagja megbízik, és akikkel többletinformációt is meg kíván osztani. Egyik-másik gyereknek kiterjedt netes baráti köre van.

Magatartási és biztonsági kockázatokról olvashat a [teljes cikkben](#).

(Forrás: Prim Online)

↑ Négy hírügynökség anyagai a Google szolgáltatásában

(2007. szeptember 9.)

Az internetes böngészés terén vezető szolgáltató, a Google szolgáltatásának részévé tette az AP amerikai, az AFP francia, a Press Association (PA) brit és a The Canadian Press kanadai hírügynökség anyagait.

Korábban a híreket keresők a Google honlapján csak úgy jutottak el a hírekhez, ha rákattintottak egy hivatkozási pontra, ami egy másik címre navigálta el a felhasználót.

A változtatás révén naponta több száz friss híryanag és fotó kerül fel a Google híroldalára, a [Google News](#)ra. Ezzel csökkenhet a lapok, tévék, rádiók internetes kiadásának forgalma, látogatottsága, hiszen ezeken az oldalakon korábban is hozzáférhetőek voltak a hírügynökségek friss információi. Ez azt jelenti, hogy csökkenhet a médiacégek internetes hirdetésekéből származó bevétele.

A Google két éven át tárgyalta az AP-vel és az AFP-vel licenz-szerződés megkötésétől, miután a két hírügynökségnek az a félelme támadt, hogy a böngészőprogram-szolgáltató megsérti szerzői jogait. A Google közben licenz-szerződést kötött a PA-vel és a kanadai hírügynökséggel is.

A négy hírügynökség anyagainak szerepeltetésével nem változik meg a Google News oldalképe vagy az a mód, ahogy más médiumok által adott anyagokat kezel. A böngészőszolgáltató közölte továbbá, hogy nem változtatja meg a hírkereső ablak formáját, így a hírügynökségek hírei nem lesznek kiemelve, előnyben részesítve a hírkeresési találatok között.

(Forrás: Prim Online)

↑ Google Alkalmazások magyarul

(2007. szeptember 8.)

A Google keddi, második hazai sajtótájékoztatóján a „communications-content-collaboration” hármast jelszót megtestesítő Amanda Jones EMEA térségi termékmarketing menedzser és Peresztzei Zoltán, a Google magyarországi képviselője két témában (magyarul elérhető Google Alkalmazások csomag, Picasa webalbumok magyarítása) foglalták össze az újdonságokat.

Az Alkalmazások révén mind az egyéni felhasználók, mind az intézmények, vagy cégek, oktatási intézmények saját domain nevük alatt ingyen használhatják a Google kommunikációs és együttműködést támogató megoldásainak Standard változatait. Az ún. Prémium verziók évi 40 eurós díj ellenében, felhasználónként 10 gigabájt tárhellyel, 99,9 százalékos rendelkezésre állással, Google szolgáltatási szint garanciával, akár telefonos ügyfélszolgálatl használhatók. Am a Prémium csomag 30 napig használható változati ingyen kipróbálható. A Google Alkalmazások a következő szoftvereket tartalmazza: Gmail (2 megabájtos webes levelező szolgáltatás), Google Calendar (napirendtervező), Google Talk (azonnali üzenet- és fájlküldés), Google Dokumentumok és Táblázatok (webes szövegszerkesztő és táblázatkezelő programcsomag), Google Page Creator (honlap-létrehozás és -publikálás).

Létezik az Alkalmazások partner csomag és az Alkalmazások oktatói csomag. Az előbbi azoknak az internet szolgáltatóknak és portál-üzemeltetőknek készült, akik Gmailt vagy más Google alkalmazásokat szeretnének előfizetők rendelkezésére bocsátani. Az utóbbi kifejezetten az iskolák, és felsőoktatási intézmények számára készült és a Prémium csomag szinte plusz funkcióját kínálja díjmentesen.

További információ a magyar nyelvű Google Alkalmazásokról: <http://www.google.com/a/?hl=hu>.

(Forrás: Prim Online)

↑ Egyszerű és gyors képmegosztás mindenkinek

(2007. szeptember 7.)

A nyaralásokon, barátokkal eltöltött bulikon, családi összejöveteleken és a munkahelyen számos kép készül, amelyek általában a különböző fotósoknál maradnak. Meglehetősen bonyolult ezek mindegyikét beszerezni vagy elkérni – de a Google tud segíteni. A felhasználók mostantól magyar nyelvű kezelőfelületen rendezhetik internetre feltöltött fotóikat a Picasa Webalbumok segítségével.

A Google mátl magyarul is elérhető tette Picasa Webalbumok nevű szolgáltatását. A program önálló alkalmazásként vagy a már jól ismert Picasa kiegészítőjeként is futtatható, de verziótól függetlenül hasznos segítséget nyújt a képek rendszerezésében és kezelésében, így bárki könnyen megkeresheti, szerkesztheti és megoszthatja fotóit.

A Picasa Webalbumok kezelése nagyon egyszerű, az online képmegosztás gyors és problémamentes. Egy kattintással feltölthetők a képek az internetre, így azokat másodpercek múlva már láthatják is a barátok és ismerősök. A fotókat megtekintőknek nem szükséges regisztrálniuk, anélkül is letölthetik a nekik tetsző képeket, hogy aztán eltárolhassák vagy kinyomtathassák azokat.

A felhasználóknak magánéletükbe és képeikbe nem szükséges mindenkinek bepillantást engedniük – mind a megtekinthető fotók, mind a megtekintésre jogosultak köre korlátozható. Ezenkívül feliratok és megjegyzések is hozzáadhatók a fotókhoz, sőt a kedvenc felvételek listájának megalkotása is lehetséges; sőt a program akár email-ben is küldhet értesítést, ha a felhasználó valamelyik barátja új képeket töltött fel a saját albumába.

Az új tulajdonságok lehetővé teszik, hogy a képek teljes méretben megtekinthetők legyenek, sőt forgathatók, nagyíthatók vagy gyorsan átlapozhatók is. Az 1 GB-nyi tártérületen hozzávetőleg 4000 kép osztható meg ingyen az interneten.

A Picasa Webalbumok a Picasa programmal külön vagy együtt is használható, mind Windows, mind Macintosh operációs rendszer alatt a következő böngészőkkel: Internet Explorer 6.0, IE 7 Beta 2, Firefox 1.0+ vagy Safari 2.0. A Picasa Webalbumok a <http://picasaweb.google.com/> címen érhető el.

(Forrás: Prim Online)

↑ Az internet atyja a cenzúra ellen

(2007. szeptember 6.)

Az internetes cenzúra értelmetlen és jogsértő lenne, mert az internet nem okolható a társadalmi bajokért – mondta a minap Vint Cerf, az internet atyja a BBC 4-es Rádiójának műsorában.

Vint Cerf szerint az internet szigorú ellenőrzése rendkívül kétes vállalkozás lenne, és sértené a szólásszabadságot. Nyilatkozatára azután került sor, hogy az angol konzervatív párt kifejezte álláspontját, miszerint korlátozni kellene a fiatalok hozzáféréseit brutálitást bemutató honlapokhoz – olvasható a BBC News honlapján.

Cerf szerint jóformán mindaz, ami az interneten megjelenik, a társadalmat tükrözi. „Ha felmerül egy probléma a tükrőben, akkor nem a tükröt kell kijavítani, hanem magát a társadalmat kell orvosolni. A társadalom tagjainak együttes erővel kell orvosolniuk a világhálón megjelenő problémákat, de megszüntetni bizonyos folyamatok tükröződését, nem vezet sehova” – mondta Vint Cerf.

A világháló guruja a hetvenes években alkotta meg az internet működésének alapját képező TCP/IP protokollt, a nyolcvanas években az első kereskedelmi email-rendszert, majd 1992-ben ő volt az Internet Society (ISOC) nevű világszervezet alapítója és első elnöke. Jelenleg a bolygóközi kommunikáció szabványán dolgozik, 2005 óta pedig a Google internetes cég alelnöke.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Kereskedj.hu: újabb internetes piactér indult

(2007. szeptember 5.)

Hazánkban is egyre nagyobb népszerűségnek örvendenek azok az oldalak, ahol a felhasználók meghirdethetik saját holmijukat, illetve licíálhatnak mások termékeire. Ezért kereskedj.hu néven közös szolgáltatást indított a széles körű internetes megoldásairól ismert Media Progress Kft. és az Európa-szerte aukciós portálokat üzemeltető QXL-csoport magyarországi képviselője.

Az aukciós oldal nem üres kínálatl indul: a piactér látogatói több mint kétfélmillió termék közül válogathatnak.

A széles választékon kívül a kereskedj.hu számos biztonsági elemmel is védi felhasználóit, elősegítve a problémamentes aukciózást. A piactér nagy gondot fordít arra, hogy csak valós regisztrációs adatokat megadó felhasználók kezdeményezhessenek adásvételt, hatékonyan kiszűrve ezzel azokat, akik esetleg nem tisztességes szándékkal próbálkoznának. A portálon az adatok titkosított SSL-kapcsolaton keresztül kerülnek továbbításra, növelve az aukciózás és a felhasználók biztonságát.

A biztonsági elemek mellett a kereskedj.hu egyszerűen használható kezelőfelülettel és több, az aukciózást megkönnyítő ingyenes szolgáltatással – pl. termékfeltöltő szoftver nagy tételben értékesítőknél – áll a felhasználók rendelkezésére.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ A Wikipedia nyomkövető szoftvere szerint a CIA és az FBI is belepiskált az adatbázisba

(2007. szeptember 4.)

Az online lexikon új szoftvere képes nyomon követni a bejegyzéseket módosító IP címeket. Az alkalmazás futtatása után bebizonyosodott a korábban nagyvárosi legendának tartott feltételezés, miszerint a CIA és az FBI módosítja az őket érintő bejegyzéseket.

A Wikipedia lényege, hogy a világ minden részéről igyekszik összegyűjteni az emberiség felhalmozódott tudását, ám ennek nem feltétele a teljes névtelenség, ami visszaélésekre nyújthat alkalmat. Korábban többször előfordult, hogy szándékosan helytelen adatok jelentek meg a lexikonban, így az adatok hiteltelenségének védelmében elengedhetetlenné vált a szócikkek íróinak, módosítóinak elérhetősége az esetleg felmerülő kérdések tisztázása érdekében. Éppen ebből a célból a kaliforniai CIT végzős diákja kifejlesztette a Wikipedia Scanner nevű alkalmazást, mely figyel a hozzárendelt IP címeket. A WikiScanner kimutatta, hogy a CIA számítógépeiről módosították a 2003-as iraki háború szócikkét és a veszteségeket ábrázoló grafikon mellé odaírták, hogy csupán becslést adtakról van szó. Ugyancsak az ügyvétség gépeiről adtak hozzá a volt CIA vezető William Colby szócikkéhez egy olyan részt, mely Colby vietnami háborúval kapcsolatos munkásságát és béketeremtő erőfeszítéseit méltatja. A WikiScanner azt is kimutatta, hogy a törvényen kívüli guantanamoi börténről készült képeket az FBI gépei segítségével távolították el. Mint ismeretes, az USA arra hivatkozva, hogy a támaszpont nem országa területén helyezkedik el, nem tartja ide vonatkoztathatónak saját törvényeit, így az ott fogva tartottakat nem illeti meg a modern világ legrégebbi demokráciájában mindenkinek kijáró védelem, ráadásul külföldi állampolgárokat is hasonló körülmények között tartanak itt fogva. A kínos esetet az FBI nem kommentálta, a CIA szóvivője szerint pedig nem tudják megerősíteni a hírt, majd némileg hátrítva hozzátette, mindig is elvárták, hogy alkalmazottaik felelősséggel használják számítógépeiket.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Tolvajt fogtak a YouTube-bal

(2007. szeptember 3.)

Egy új-zélandi laptoptolvajról készült felvételtől vicces klipet készítettek, mely összesen félmillió nézőt vonzott magához a videomegosztó oldalon – egyikük fel is ismerte a férfit.

Az üzlet biztonsági kamerája rögzítette, amint egy férfi lassan sétálgat, nézelődik, majd egyszer csak hosszú kabátja mögé rejt egy noteszgépet, s kilép a boltból. Az esetet megörökítő videót némileg szerkesztett formában – a Rózsaszín Párduc zenéjével megspékelve – a YouTube-on is publikálták – írja az AP hírügynökség.

A laptoptolvaj videoklipjét a világ minden tájáról mintegy félmillióan tekintették meg, s az egyik néző be is tudta azonosítani a felvételen szereplő férfit, és értesítette a rendőrséget, aki el is fogta az elkövetőt. Mint kiderült, a tolvaj egy ötvenéves, és Dawson Anthony Bliss névre hallgat, s mintegy háromezer dollárnyi, azaz több mint félmillió forintnyi kártérítés megfizetésére kötelezte a bíróság.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Szüleik példáját követik a kalózkodó gyerekek

(2007. szeptember 2.)

Az Európai Bizottság felmérése szerint a kontinensen élő gyerekek tisztában vannak az illegális online letöltések kockázataival, és a jövőben sem akarnak felhagyni ezzel – hiszen minden ismerősük hasonlóképp cselekszik.

A tanulmányt huszonhét EU-tagországban, illetve Norvégiában és Izlandon élő gyerekek bevonásával készítették el az Európai Bizottság megbízásából – számolt be a Hollywood Reporter. Eredményeiből kiderült, hogy bár a gyerekek tudják, hogy jogsértést követnek el az illegális letöltésekkel, a jövőben sem szándékoznak felhagyni ezzel, hiszen rajtuk kívül mindenki más – beleértve a szülőket is – ugyanezt teszi – érvelnek.

A kalózkodás mellett a gyerekek között szerepelt az is, hogy a letöltéseket nem kereskedelmi, hanem magánéletra végzik, a letöltéseket kínáló oldalak pedig nyilván kompenzálják az alkotókat. Más gyerekek egyszerűen azzal érveltek, a CD-k és DVD-k túlságosan drágák számukra – ezért töltik inkább le kedvenceiket az internetről. Csaknem az összes megkérdezett ifjanc úgy nyilatkozott, a jövőben sem szándékozik abbahagyni az illegális letöltést. Érdekesesség, hogy a gyerekek többsége jobban tart attól, hogy vírust szerez be a letöltőoldalakon, mint attól, hogy esetleg perbe fogja egy lemezkiadó vagy filmstúdió jogi képviselője.

Az EU-s felmérésből az is kiderült, hogy az európai internetező gyereke naponta több alkalommal is használják a világhálót, s legtöbbször saját mobiltelefonnal is rendelkezik. A 9 és 14 év közöttiek leginkább játékokra, böngészésre, és a barátokkal való e-mailes vagy chates kapcsolattartásra használják. A gyerekek közül a legtöbb időt a 12 és 14 év közötti lányok töltik online, őket leginkább közösségi oldalak mellett títik el idejüket. A fiúk főként játékok és zene letöltésére használják a világhálót, de sokan közülük a házi feladat elkészítéséhez is itt keresnek információt.

Méglepő módon a gyerekek a várnál jobban tisztában vannak az internet veszélyeivel: leginkább a vírusoktól, zaklatástól, s a személyes adataik illetéktelen kezébe kerülésétől tartanak. Többségük tudatában van azzal is, hogy ne találkozzon chaten megismert idegenekkel. Azonban a legtöbb gyerek úgy véli, ha bármilyen probléma merülne fel, azt első körben önmaga, vagy barátai segítségével kísérelné orvosolni, s csak végső esetben fordulna szüleihez.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Hackerek keresztüztűzében a Google

(2007. október 1.)

Az elmúlt napokban folyamatos támadások érték a vállalat Gmail, Blogspot és Search Appliance szolgáltatásait.

A Gmail levelezőrendszerben egy rendkívül kellemetlen és eddig kijavítatlan hibát találtak. A gyanútlan felhasználó úgy látogat meg egy oldalt, hogy közben gépén bejelentkezett a Gmail szolgáltatására. Ennek hatására megváltoznak a felhasználó beállításai, a leveleket egy tetszőleges címre lehet továbbítani. További gondot jelent, hogy a probléma nem orvosolható, csak a felhasználó személyes közreműködésével, tehát aki nem járatos a beállításokban, könnyen nyitva hagyhatja levelezését. A Search Appliance esetében szerencsére nem használták ki a megtalált hibákat, pedig egy Mustlive nevű hacker bemutatásával is demonstrálta, milyen hiányosságokat talált, és hogyan lehet azokat kihasználni. A Blogspot hibája egy több oldal segítségével kihasználható szkript hiányosságra épül, és adatszivárgáshoz vezethet. Ezen kívül még két bizonyított módja van annak, hogyan lehet a Gmailből e-mail címeket, illetve névjegykártyákat megszerezni, valamint érzékelni a felhasználó levélforgalmát. Érdemes tehát frissíteni biztonsági szoftvereinket, és figyelni a Google belső figyelmeztető leveleit melyek segíthetnek a problémák megoldásában, illetve megelőzésében.

(Forrás:)



