

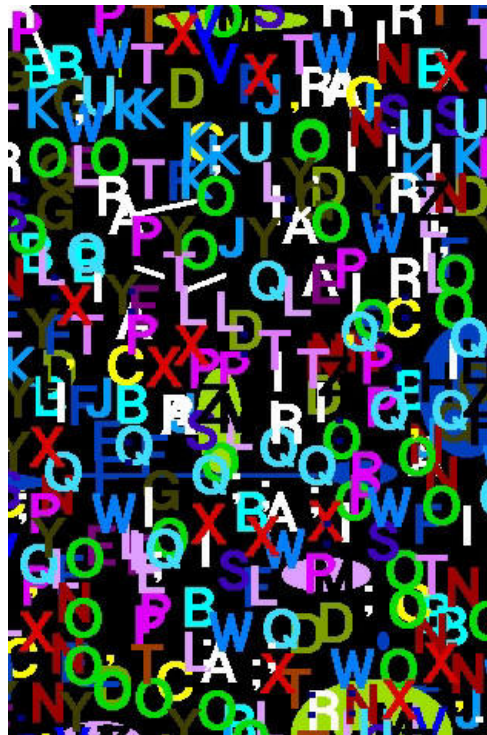


Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

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

- 2007.10.31. ← Elindult a Pécsi Újság.hu
- 2007.10.30. ← Darwin teljes életműve elolvasható az interneten
- 2007.10.29. ← Szinte senki sem tudja, mi az internet
- 2007.10.28. ← Jön az ingyenes webes mini-Photoshop
- 2007.10.27. ← Már csak ötvvezzen modemeznek
- 2007.10.26. ← Mobilon is olvashatók a Google-dokumentumaink
- 2007.10.25. ← Ezt keresik leggyakrabban: Terrorizmus, szex, viagra
- 2007.10.24. ← UNESCO – Egyezmény a Digitális Világkönyvtárról
- 2007.10.23. ← Az 1956-os Digitális Archívum Gyűjteményei
- 2007.10.22. ← YouTube videók a Google Earth-ön
- 2007.10.21. ← Tovább gyorsult az internet növekedése
- 2007.10.20. ← Aktiválták a YouTube-szűrőt
- 2007.10.19. ← A megújult Szerzői Jogi Kézikönyv olvasható a neten
- 2007.10.18. ← Google Gmail: a végtelenbe, és tovább!
- 2007.10.17. ← A 18. század legnagyobb lexikonja a világhálón
- 2007.10.16. ← Hangfájlbá rögzíthető elektronikus könyvtár vakoknak
- 2007.10.15. ← Ingyenes internet roma településeken
- 2007.10.14. ← Interneten át diagnosztizálnak Szegeden
- 2007.10.13. ← Egészségügyi szolgáltatást indított a Microsoft
- 2007.10.12. ← A Berkeley egyetem kurzusai a YouTube-on
- 2007.10.11. ← Tíz évvel ezelőtt indult a freemail
- 2007.10.10. ← Infoterrorizmus: a franciák szerint hamarosan...
- 2007.10.09. ← Internetes matematikaoktató program 2.0
- 2007.10.08. ← Kirakat.hu: A legjobb hazai online boltok kínálata
- 2007.10.07. ← A Yahoo jobb, mint a Google?
- 2007.10.06. ← Szélesebbre nyitotta kapuit a Joost internettelevízió
- 2007.10.05. ← Ingyen: Stanford University HighWire Press
- 2007.10.04. ← Webre megy a Microsoft Office
- 2007.10.03. ← Új hírportál indul októbertől
- 2007.10.02. ← Hackerek keresztüzében a Google
- 2007.10.01. ← Megbocsátás napok keretében NAVA bemutató



Google

Írja ide amit keres...

a neten a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!



Hírek a digitális világból

↑ Elindult a Pécsi Újság.hu

(2007. október 31.)

Mi is ez a Pécsi Újság.hu? – kérdezi az Olvasó első látogatása alkalmával, s a szerkesztő örömmel sorolná, mi az amiért – szerinte – érdemes ezután nap, mint nap elolvasni Pécs legújabb hírportálját, de inkább nem teszi, úgy dönt, álljanak jót magukért innár a tények, s az, ami magyarázat nélkül is látható.

A Pécsi Újság bőséges, könnyen kereshető program kínálattal, igazi, a hétköznapi ügyek intézését megkönnyítő szolgáltató információkkal és a háttérben zajló helyi folyamatok megvilágításával működő napi 24 órás hírfolyam. Kifejezetten azzal a céllal jött létre hogy ha a Pécsi látogató kíváncsi rá, mi történik városában, vagy hogy éppen hová mehet, ha egy kis kikapcsolódásra vágyik, itt tájékozódjon.

A Pécsi Újság webcíme: www.pecsiujsg.hu.

(Forrás: Pécsi Újság.hu / Pauska Zsolt)

↑ Darwin teljes életműve elolvasható az interneten

(2007. október 30.)

Eddig soha nem publikált kéziratok, korabeli sajtócikkek, könyvek és részletes Darwin-életrajz: fő vonalakban e szavakkal jellemezhető az a hatalmas online adatbázis, amely a teljes életéről „lerántja a leplet”.

A www.darwin-online.org.uk/ webcímen kezdjük a kutakodást azok, akik máttól nem a mások Darwin-értelmezésére kíváncsiak, hanem a természettudós saját gondolataira.

A honlap készítőit elsősorban az a cél motiválta, hogy eredeti dokumentumokon keresztül tegyék elérhetővé és megérthetővé a világon immár mindenki számára a 19. század korát meghaladó tudósának elméleteit. A „szent cél érdekében” számos korabeli sajtóorgánumban első példányainak digitalizált változata is felkerült a honlapra, pl. a Journal of Reaserchers 1839. évi számai, de természetesen helyet kapott az oldalon az életmű főszereplője, az 1859-ben megjelent Fajok eredetének első öt kiadása is, amelynek tartalma közel 150 éve állandó vita forrása a tudományok képviselői és a bibliai tanok követői között.

Mindezek mellett eddig soha nem publikált kéziratokba, köztük levelekbe és Darwin személyes jegyzetfüzeteibe is beleolvashatunk, s hogy a dolog még izgalmasabb legyen, a szerkesztők már a beköszönő szövegben jelezték, hogy mindez még csupán körülbelül a fele a 2009-ig (a tudós születésének kétszázadik évfordulójáig) közzétételre szánt anyagoknak.

Az életmű szakmai részében kevésbé elmélyülni vágyóknak ajánljuk a www.darwin-online.org.uk/life1.html cím alatti képsorozatot, amely a jeles kutató életének egy-egy állomását mutatja be korabeli képekkel illusztrálva.

(Forrás: PécsiÚjság.hu)

↑ Szinte senki sem tudja, mi az internet

(2007. október 29.)

Nap, mint nap használjuk, rengetegszer megenlítjük, de kapásból valószínűleg igen nehezen tudnánk válaszolni arra kérdésre: mi is az internet tulajdonképpen?

A szótári definíció szerint az internet a hálózatok hálózata, vagyis egy nemzetközi információs hálózat, amely számítógépeket köt össze. Az is változó azonban, hogy ezzel a kifejezéssel mire utalunk: jelölheti ugyanis a hálózati infrastruktúrát, vagyis a kábeleket, szervereket, műholdas kapcsolatokat, amelyekből az egész összeáll, vagy mindezekkel együtt annak tartalma is – az internet ugyanis nem csak összeköt, hanem rengeteg információt, adatbázist, weblapot, dokumentumot, filmet, és zenét tárol. Amikor valaki egyszerűen csak annyit mond: internet, általában ez utóbbira gondol, vagyis minderre egyben.

A hálózatok hálózatának másik, egykor sokat emlegetett elnevezése az „információs szupersztráda”, és sokan hajlamosak összekeverni az internetet a „világhálóval”, vagyis a World Wide Webbel. A kettő azonban nem ugyanaz: a világháló csak az internet egy része, vagyis az interneten elhelyezett, egymással hiperlinkekkel összekötött dokumentumok összessége, amelyeket a webböngészőben nyithatunk meg.

Míg az internet elődjét már a hetvenes évek elején elkezdtek kiépíteni, addig a világháló csupán 1989-ben született meg, és egy Tim Berners-Lee nevű kutatónak köszönhető, aki a svájci atomfizikai kutatóközpontban, a CERN-ben hozta létre azt. Pár év elteltével a web lett az internet legnépszerűbb szolgáltatása, ami talán annak köszönhető, hogy az ember a vizuális információkat szeretni leginkább, a világháló pedig születésétől fogva alkalmas arra, hogy a szöveges dokumentumok mellett képeket, sőt, multimédiás tartalmakat, videókat, zenéket is közzé tegyenek rajta. Sőt, napjainkban a fejlődés iránya már arafelé tart, hogy a webböngészőben használható szoftverek egyes számítógépre telepített programokat is kiváltsanak.

Manapság pedig már sok tekintetben mást csinálunk az interneten, mint 10-15 évvel ezelőtt. A hálózat tömeges elterjedésének időszakában már az 1972 óta létező e-mail mellett már a web volt a legnépszerűbb szolgáltatás, de akkoriban még sokan használták annak elődjét, a Gophert is, amely szöveges oldalakat jelenített meg hiperhivatkozásokkal.

A fájlok interneten való közvetlen mozgására az FTP-programok szolgálnak, ez azonban manapság már főleg csak azok használják, akik üzemeletnek egy-egy honlapot vagy szolgáltatást: magukat az állományokat leginkább a weben keresztül éri el a felhasználó. Valószínűleg viszonylag kevesen vannak azok is, akik tisztában vannak a „telnet” parancs jelentésével, pedig a ennek segítségével lehet egyik távoli számítógépre bejelentkezni a hálózaton – már ha az emberek van jogosultsága az ilyesmire.

Az otthoni internet-felhasználó számára az internet manapság már az ingyenes vagy olcsóbb telefonálás lehetőségét, a videomegosztókat és fájlcsereelőket, vagy a közösségi hálózatokat jelenti – mindez pedig az ezredforduló utáni idők találmánya. A vonalas telefon mellett pedig mostanában egy másik, eddig saját hálózattal rendelkező szolgáltatás is az internetre költözik, mégpedig a televízió, az interaktív IPTV formájában. Érdekeség, hogy a hálózat forgalmának jelentős részét – egyes felmérések szerint 90, mások szerint 30-40 százalékát – a fájlcsereelők generálják.

Az internetet jelenleg durván egymilliárd ember használja világszerte, és az elterjedése – vagyis a netpenetráció – Kínában növekszik a legintenzívebben.

Ami Magyarországot illeti, az NRC piackutató legfrissebb adatai szerint nálunk a lakosság 39 százaléka internetezik rendszeresen, míg az Európai Unióban ez az átlag 50 százalék felett van, Észak-Amerikában pedig a 70 százalékot közelíti. Az azonban szinte biztos, hogy a legaktívabb internetezők közül sem tudna mindenki kapásból válaszolni arra, hogy tulajdonképpen mi az internet...

Megkérdeztük az utca emberét: Mi az internet? Tekintse meg a [videót!](#)

(Forrás: Origo.hu)

↑ Jön az ingyenes webes mini-Photoshop

(2007. október 28.)

Az Adobe ingyenes, webböngészőben használható fotószerkesztő alkalmazást készit, amely a Photoshop legalapvetőbb funkcióit kínálja majd.

Az új fejlesztésről John Nack, a cég illetékes termékmenedzsere adott hírt a blogján, aki a szoftver nevét is elárulta: ez lesz a Photoshop Express. A szoftverről készített [előzetes kép](#) alapján elmondható, hogy nem az asztali képszerkesztő lebutított változatáról van szó, hanem egy teljesen újszerű termékéről.

A fejlesztők a webböngészőben való megjelenítéshez igazították a kezelőfelületet. A Nack által közzé tett képen az látható, ahogy a kívánt beállítás kiválaszthatja a felhasználó: a fenti előnézeti képeket végiggörgetve a nagy fotón megjelenik a változtatás, amelyet egy kattintással jóvá lehet hagyni.

A termékmenedzser írása szerint a Photoshop Express nem a többi terméket fogja kiváltani, hanem az a célja, hogy az Adobe képszerkesztési technológiáját azonnal elérhető formában juttassa el a nagyközönséghez. A cég korábban egy webes, Flash alapú videoszerkesztő szoftvert is megjelentetett, Premiere Express néven, amelyet egyelőre csak licenccel formában tett elérhetővé: ez a fejlesztés áll a Photobucket és a YouTube online videoszerkesztője mögött.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Már csak ötvenezren modemeznek

(2007. október 27.)

Már csak 54 ezer betárcsázós internetet használó előfizető tartanak nyilván az internetszolgáltatók – derül ki a Központi Statisztikai Hivatal nyilvántartásából.

A KSH 2007 második negyedének adatait mutató gyorsjelentése szerint egy év alatt harmadával nőtt az internet-előfizetések száma, ezen belül a széles sávú kapcsolatoké 50 százalékkal lett több. Az első negyedévhez képest a kábeltévis hozzáférések növekedése kicsivel volt több, mint az ADSL-é: míg az előbbi 15, az utóbbi 13 százalékkal nőtt.

A modemes előfizetők száma 54 ezerre csökkent – ennél persze jóval többen használnak betárcsázós kapcsolatot, ám mivel ingyenes hozzáféréssel csatlakoznak, őket előfizetőként senki nem tartja nyilván. Érdekeség, hogy három évvel ezelőtt még több, mint 300 ezer előfizető hallgatta a csirpelést betárcsázáskor, ám igen rövid idő alatt 80 százaléku elköszönt a 06-51-es behívószámától (vagy a havi előfizetési díjtól). Csökken az ISDN-t használók száma is: ők már csak 13 ezren vannak, ami a csúcshoz számított 40 ezres előfizetői táborhoz képest több, mint 50 százalékos visszaesés.

Meglepő módon 2007 áprilisa és júliusa között nőtt a bérelt vonali előfizetők száma, pedig az ADSL megjelenése óta ez is kihalófélben lévő hozzáférés-típus volt. Sőt, az idei második negyedévben jelzett 6200 ügyfél az elmúlt négy év csússzáma. Gyanítható, hogy inkább valamilyen statisztikai értelmezésmű változás miatt ugrott meg ilyen látványosan ez a szám, nem pedig a tényleges előfizetések nőttek.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Mobilon is olvashatók a Google-nél tárolt dokumentumaink

(2007. október 26.)

Tovább bővítette mobilos szolgáltatás kínálatát a Google, a Gmail, Calendar, Piacasa és Google Maps után újabb online szolgáltatás, a Google Docs is elérhető lett a kisebb kijelzőkre, adatátviteli sebességekre optimalizált változatban. A dokumentumainkat a doc.google.com/m webcím behívásával varázsolhatjuk elő a hordozható készülékeken.

A Google Docs mobil változatával a szöveges, táblázatos dokumentumokat, illetve a feltöltött prezentációkat tekinthetjük meg, illetve tölthetjük le kompatibilis készülékeken. Míg a normál felület AJAX-os, a mobil változat szimpla HTML-kódot használ a teljes kompatibilitás érdekében. A Google automatikusan detektálja a kijelzőnk felbontását és ennek megfelelő formában próbálja megfelelően formázni a dokumentumokat. A kisebb kijelzőkön a táblázatokat például oszloponként lapozhatjuk végig.

Az új funkciót elsősorban a nagyobb kijelzővel szerelt okostelefonok tulajdonosai használhatják ki, illetve azok, akik előnyt kíváncsolnak az ingyenes szolgáltatás csoportmunka funkciójából is, ezen túl teljesen helytől kötetlenül követhetik végig a dokumentumokon végbement változtatásokat.

A Google Docs magyar nyelven is elérhető, segítségével a felhasználók könnyen megoszthatják egymással a dokumentumokat, vagy akár együtt is dolgozhatnak azokon. A Google határozottan tagadja, hogy a Docs vetélytársa lenne a Microsoft programcsomagjának, a kaliforniai internetes vállalat képviselői szerint a Docs inkább kiegészíti mint kiváltja az Office-t. A szolgáltatás nemrég bővült prezentációkészítővel is, képes betölteni a PPT állományokat, és akár menteni is tud ebbe a formátumba.

(Forrás: HWSW)

↑ Terrorizmus, szex, viagra – ezt keresik a Google-felhasználók

(2007. október 25.)

A Google közzétette a keresőjével leggyakrabban keresett kifejezések toplistáját, s ebből megtudható, hogy mely országok lakosait mi érdekli a leginkább.

A 2004 óta eltárolt adatok szerint a szexre az egyiptomiak, az indiaiak és a törökök kerestek rá a legtöbbször, a németek, az osztrákok és a mexikóiak pedig a Hitlerrel kapcsolatos weboldalakra akartak rátalálni. A dzsiháid iránt a marokkóiak, indonézok és pakisztániak érdeklődtek, míg a terrorizmus szót a legtöbbször az ausztrálok és a Fülöp-szigeteken élők gépezték be a keresőmezőbe. A náci kifejezés leginkább a chileiek, britek és ausztrálok, míg Irak az amerikaiak és a kanadaiak körében tart számot nagy érdeklődésre. Természetesen hírességekre is sokan rákerestek; így Mexikóban, Venezuelában és Kanadában Britney Spears a nyerő, míg a cseheknek, osztrákoknak, valamint a szlovákoknak Dolly Buster a kedvenc médiasztárja. Meglepő azonban, hogy a viagra kifejezésre három európai állam (Nagy-Britannia, Németország, Olaszország) lakosai kerestek rá a leggyakrabban.

(Forrás: Prim Online)

↑ UNESCO – Egyezmény a Digitális Világkönyvtárról

(2007. október 24.)

A Digitális Világkönyvtárról írt alá egyezményt az UNESCO és az USA Kongresszusi Könyvtár 2007. október 17-én Párizsban.

Az UNESCO és az USA Kongresszusi Könyvtár is csatlakozik azokhoz az erőkhöz, amelynek célja a Digitális Világkönyvtár megalkotása. Az erről szóló egyezményt Abdul Waheed Khan, az UNESCO kommunikációért és információért felelős vezérigazgató helyettese és James H. Billington, a Kongresszusi Könyvtárának a könyvtárosa írta alá 2007. október 17-én az UNESCO párizsi központjában.

A Digitális Világkönyvtár nevű kezdeményezés lényege, hogy digitális formába öntsék a világ könyvtáraiban és egyéb kulturális intézményeiben fellelhető ritka és különleges örökségeket, és bárki számára ingyenesen elérhetővé tegyék őket az internet segítségével.

Az érintett örökségek kéziratok, térképek, könyvek, kották, hanganyagok, filmek, lenyomatok és fényképek egyaránt lehetnek.

2007. október 15. és 19. között az UNESCO párizsi központjában bemutatják, illetve tesztelik a világkönyvtár prototípusát, amelyet öt partnerintézménnyel (Alexandriai Könyvtár, Oroszország, Egyiptom és Brazília nemzeti könyvtárai, valamint az Orosz Állami Könyvtár) együtt fejlesztett ki az UNESCO és a Kongresszusi Könyvtár. Az ENSZ hat hivatalos nyelven (arab, kínai, angol, francia, orosz és spanyol), valamint portugál nyelven lehet használni a prototípust, amelynek adatbázisa hely, idő, téma és közreműködő intézmény alapján is kereshető.

(Forrás: Kulturpont.hu)

↑ Digital 1956 Archive – Az 1956-os Digitális Archívum Gyűjteményei

(2007. október 23.)

A budapesti OSA Archívum létrehozta a Párhuzamos Archívumot, a ma már elérhető egykori állambiztonsági iratok közös lelőhelyét. Az írott dokumentumok mellett a weboldalon számos archív filmfelvétel is megtekinthető.

Arra kérnek mindenkit, aki az utóbbi bő évtizedben magánszemélyként vagy kutatóként iratokat kapott az egykori állambiztonság és politikai rendőrség anyagából, hogy juttassa el hozzájuk azokat személyesen, postán, avagy elektronikus levélben, bármilyen formátumban (fénymásolatban, CD-n, email-en). Ezeket a legrövidebb időn belül digitalizálják, on-line kutathatóvá teszik, az anyagokat pedig azonnal visszaszolgáltatják tulajdonosának.

Az iratokon nem változtatnak semmit, tartalmukat nem kommentálják. Céljuk nem a leleplezés, egyes személyek vagy intézmények kipellengérezése, hanem a szétszórta, töredékes, egymástól elszakított dokumentumok egy helyre csoportosításával feltárni a belső összefüggéseket, hogy teljesebb képet kaphassanak az oldal látogatói az egykori állambiztonság működéséről.

A világ egyik legnagyobb hidegháborús és emberi jogi gyűjteményének őrzőjeként gyakorlatot szereztek sok ezernyi dokumentum digitalizálásában és kutathatóvá tételében. Intézményükben már ma is kutathatók állambiztonsági dokumentumok, köztük a volt BM Filmstúdió filmhagyatéka és a BM10 ezer oldalas, folyamatosan gyarapodó parancsgyűjteménye.

(Forrás: Open Society Archives)

↑ YouTube videók a Google Earth-ön

(2007. október 22.)

A Google bejelentette, hogy lehetővé teszi a YouTube felhasználók számára földrajzi helyhez kapcsolódó, úgynevezett „geo-tag” videók feltöltését a Google Earth szolgáltatásra, amelyek így aztán keresés közben onnan megnyithatók lesznek.

Ez a gyakorlatban úgy néz majd ki, hogy ha valaki a Google Earth műholdfelvételen egy adott helyre rákérdezik, megjelennek az adott területhez kapcsolódó feltöltött videók címkéi, amelyeket így aki akar, rögtön meg is nézhet. Ha például valaki az Alpok műholdképét tanulmányozza, úgy valószínűleg a sielési lehetőségekről, a nagyvárosokban pedig az ott található sokoldalú kulturális és más programokról találhat majd videókat. A Google Earth felhasználók számára már hozzáférhető egy hasonló, fotók megtekintését lehetővé tevő megoldás a májusban felvásárolt Panoramo jövőtből. A Microsoft Virtual Earth-ből és a Yahoo rivális szolgáltatásából már el lehet érni az adott földrajzi helyhez kapcsolódó videókat, ám nem szabad elfelejteni, hogy a Google Earth jócskán, a YouTube pedig toronymagasan piacvezető a maga kategóriájában.

Utóbbinak mindez alig két év alatt sikerült elérnie, tavaly novemberben pedig a Google meg is vásárolta a népszerű videómegosztó portált, 1,65 milliárd dollárért. Azért, hogy valami hasznos is lásson a vételből, a tartalomszolgáltató augusztus végén elkezdett reklámokat elhelyezni a YouTube-on, a hosszabb távú cél pedig a megoldás integrálása a cég sokrétű online szolgáltatáscsomagjába. A geo-tag videók megtekintéséhez a Google a Google Earth szoftver legfrissebb verziójának letöltését javasolja a felhasználóknak.

(Forrás: Prim.hu)

↑ Tovább gyorsult az internet növekedése

(2007. október 21.)

A Netcraft adatai szerint a világháló minden eddigénél gyorsabb ütemben növekedett szeptemberben, és a weboldalak száma lassan megközelíti a 150 milliót.

A Netcraft egész pontosan 142.805.398 internetes oldalt regisztrált október elején, ami 7,6 millióval több, mint egy hónappal korábban. Ez a szám minden eddigi rekordot felülmúl, és azt jelenti, hogy a világháló havonta 5%-kal gyarapszik. A Netcraft szerint a fő mozgató erők az olyan Web 2.0 megoldások, mint a MySpace, a Google Blogger, vagy a Microsoft Live.

Ami a szerver-hosting platformokat illeti, szeptemberben is folytatódott az Apache térvesztése, illetve a Microsoft és a kisebb új szereplők előretörése. Így az Apache platform már csak a webszerverek 47,73%-ára van telepítve, miközben ez az arány januárban még 60,64%, tavaly novemberben pedig 70,98% volt. A Microsoft eközben az év eleje óta 30,67%-ról 37,13%-ra növelte részesedését, abszolút számokban pedig csak szeptemberben több mint 3 millió új weboldalt szerzett platformjának, szemben az Apache egymilliójával. Arányaiban a leggyorsabban gyarapodó platform továbbra is a Google-é, így a maga 7,8 millió portáljával a Google Blogger a teljes web-hosting piac 5,44%-át birtokolja.

(Forrás: Prim.hu)

↑ Aktiválták a YouTube-szűrőt

(2007. október 20.)

Mostantól nem lehet majd a szerzői jog által védett anyagokat feltölteni az egyik legnépszerűbb videómegosztó portálra, a **YouTube**-ra, mivel az üzemeltető élesítette kalózmásolatokat felismerő megoldását.

A Google 2007. október 15-én jelentette be hivatalosan, hogy aktiválták a tulajdonukba tartozó YouTube-on a copyright tartalomszűrő béta verzióját. A YouTube Video Identification névre keresztelt filter egy igencsak összetett rendszer, amely összehasonlíja a feltöltött fájlokat a központi adatbázisban tárolt védett anyagokkal, és ha jogszerűt vél felfedezni, akkor rögtön értesítést küld a tulajdonosnak, aki tetszés szerint eltávolíthatja a webkettes portálról az anyagot, vagy akár reklámot is illeszthet a videóba, és így bevételre tehet szert. A platform üzemeltetői elmondták, hogy a kilenc nagy filmstúdió közül három letesztelte a filtert, és kifejezték elégedettségüket annak hatékonyságával kapcsolatban.

Elkerülendő a médiakonzernekkel való pereskedést, a Google-nak szándékában áll törölni azon felhasználókat, akik több alkalommal védett tartalmakat töltenek fel, és ezáltal vétének a szerzői jogi törvények ellen.

(Forrás: [Prim.hu](#))

↑ **A megújult Szerzői Jogi Kézikönyv olvasható a neten**

(2007. október 19.)

Megújult a Szerzői Jogi Kézikönyv, s a Bérczes László, Lendvai Zsófia és Gyenge Anikó által írt és Gyenge Anikó jogi szakértő által szerkesztett, 148 oldalas mű teljes terjedelmében immár olvasható az ASVA – Audiovizuális Művek Szerzői Jogait Védő Közhasznú Alapítvány – honlapján – www.asva.hu.

A közérthetően megfogalmazott, hasznos **kézikönyv** kitér a szerzői jogvédelem alapfogalmainra, részletezi a szerzői jog védelmének polgári jogi, büntetőjogi és vámjogi eszközeit egyaránt. A könyv különös figyelmet szentel az Európai Unióhoz történt csatlakozását követően hatályba lépett új, meglehetősen összetett vámjogi szabályozásoknak, valamint részletesen vizsgálja az új technológiákra vonatkozó, a műszaki intézkedés kijátszásának és a jogkezelési adat meghamisításának tényállását is. A kötet továbbá tartalmazza a legfontosabb jogszabályokat, illetve jogszabály-részleteket, és kitér az elmúlt évben foganatosított BTK jogszabályi változásokra is. A jogszabályok között megtalálható a Szerzői Jogi Szakértő Testület állásfoglalása a magáncélú másolásról.

Bár az 1999-es új szerzői jogi törvény hatályba lépését követően nem sokkal született olyan kézikönyv, mely az internet szerzői jogi kérdéseire is koncentrálna beszél a témáról, és lassan az egyetemi jegyzetek száma is bővül, mégis 2006-ig hiányzott a piacról az a szemlélet, melyet a Szerzői Jogi Kézikönyv képvisel. A napokban az ASVA honlapján immár a kötet megújult, frissített változatát olvashatják az érdeklődők. Az útmutató elsősorban azoknak a szakembereknek szól, akik a szerzői joggal a gyakorlatban találkoznak, de akik nem feltétlenül jogi végzettségű szakemberek.

Az ASVA (Audiovizuális Művek Szerzői Jogait Védő Közhasznú Alapítvány): Az ASVA-t 1992-ben azzal a céllal alapították, hogy védje az audiovizuális művek szerzői jogait és fellépjen a filmek, videokazetták, DVD-k, videó CD-k, interaktív játékok (PlayStation) illegális másolása, terjesztése és letöltése, valamint a kábeltelvisiónak és a jogkezelési adat meghamisításának ellenében. Az alapítvány támogatói többek között az alábbi szervezetek: Magyar Filmklubok Egyesülete, Magyar Videó Klubok Egyesülete, UIP Duna Film, SPI International, Warner Home Video, Antenna Hungaria, Mignev, továbbá kábeltelvisiónak műsorkezelői (Discovery Europe, Zone Vision, HBO, Eurosport, MTV Europe), valamint interaktív játékforgalmazók (Sony PlayStation). Társaságai a hét legnagyobb amerikai filmstúdió érdekvédelmi szervezete, az MPA (Motion Pictures Association). Az ASVA együttműködik többek között az ORFK-val és VPOP-val, valamint egyéb érdekvédelmi szervezetekkel az audiovizuális műveket érintő szerzői jogokat sértő ügyek felderítésében és az azok elleni küzdelemben.

(Forrás: [Prim.hu](#))

↑ **Google Gmail: a végtelenbe, és tovább!**

(2007. október 18.)

Kellemes meglepetésre ébredhettek az ingyenes Gmail levelezőszolgáltatást használó, illetve a Google tárhelyeire előfizető internetezők a keresőóriás edda tárolható adatmennyiségét biztosít mindenki számára. A 6 gigabájtos fizetés online tárhelyből 10 gigabájtos lett, a Gmail fiókok pedig 400 megabájttal több adatot nyelhetnek el már most.

A Google 2005 áprilisa óta folyamatosan emeli a **Gmail levelezőszolgáltatás** tárhelyének adatmennyiségét, a hivatalos blogbejegyzés szerint azonban azoknak is kedvezni szeretnének, akiknek az eddig elérhető 2,8-2,9 gigabájtosra nőtt postafiók is kevés volt. Jelen pillanatban már 3,3 gigabájton áll az online mutató, a számláló pedig sokkal gyorsabban pörög, mint korábban. Akinek pedig ez sem elegendő, esetleg képeit szeretné bárhol elérhetővé tenni, és az eddig rendelkezésre álló, több mint 1 gigabájtnyi helyet könnyedén megtöltötte, extra tárhelyet is vásárolhat.

A Gmail-el is megoszott, fizetés kiegészítő tárhelyek méretei is drasztikusan emelkedtek, az eddigi 6 gigabájtból 10 lett, melyért egy évre csupán 20 dollárt (kb. 3500 forintot) kell fizetni. 40 gigabájt 75 dollárba, 150 gigabájtnyi online tárhely 250 dollárba, 400 gigabájt pedig 500 dollárba kerül.

A **Google Apps**, azaz magyarul Google Alkalmazások felhasználói is megkapják a következő napokban saját fiókaikra a tárhelynövelést, a Prémium csomagok előfizetői 25 gigabájtos, a másik két csomag felhasználói pedig a Gmail számlájának megfelelő tárhellyel gazdálkodhatnak, mely jelenleg legalább 1,2 gigabájt pluszt jelent.

(Forrás: [HWSW](#))

↑ **A 18. század legnagyobb lexikonja a világhálón**

(2007. október 17.)

Az interneten mostantól hozzáférhető a 18. század legnagyobb tudására, a Zedler német lexikon.

Johann Heinrich Zedler univerzális lexikonja, amely 1732 és 1754 között összesen 68 kötetben jelent meg, ezentúl címszavak szerint kereshető. Az eredetileg 68 ezer oldalas lexikon 289 ezer címszava dokumentálja, mi az, amit az 1700-as években tudtak az emberek vallásokról, művészetéről, természetéről vagy a háborúkról. A lexikon internetes címe: www.zedler-lexikon.de

(Forrás: [Sg.hu](#))

↑ **Hangfájlba rögzíthető elektronikus könyvtár vakoknak**

(2007. október 16.)

Világújdonságnak számító, elektronikuskönyv-szerkesztő és hangskönyv-konvertáló programot mutatott be pénteken az Informatika a Látássérültekért Alapítvány, amelyet a T-Online 7 millió forintos támogatásával fejlesztett ki. Az új rendszer lehetővé teszi a letöltött dokumentumok hangfájlba rögzítését, és így azok hordozható lejátszókon vagy számítógépeken is meghallgathatók.

A Fehér bot nemzetközi napja (október 15.) alkalmából a világban elsőként próbálhatják ki a vakok és gyengénlátók azt a kifejezetten számukra megalkotott új magyar szoftvert, amely felolvassa az elektronikus írott szöveget, szerkeszteni, rögzíteni is képes azt, sőt a hangzást is befolyásolni tudja.

A Dramatizált Elektronikus Könyvszerkesztő (DEX) nemcsak a rendszeres számítógép-felhasználó látássérültek számára jelent könnyebbséget, hanem azoknak az érintetteknek is, akik eddig csak a hangskönyvek útján tudták ismereteiket bővíteni. Az mp3-as fájlba konvertált szöveg meghallgatásához már nem kell a számítógép, internetkapcsolat sem szükséges hozzá, akár egy egyszerű, hordozható lejátszó is alkalmas a célra.

A meghallgatás élményét javítja, hogy a felhasználó megváltoztathatja a hangkaraktert, a hangerőt, a beszédsebességet, választhat két-két férfi és női hang alkalmazása között, mondhatni szereposztást készíthet. Az újdonság együttműködik a látássérültek által eddig használt programokkal és tartalmazza a Budapesti Műszaki Egyetem Távközlési és Médiainformatikai Tanszékén kidolgozott beszédsszintetizátor (Profivox) erre a célra kifejlesztett verzióját.

Szuhaj Mihály, az Informatika a Látássérültekért Alapítvány elnöke elmondta, a Magyarországon élő mintegy 13 ezer vak és jóval több gyengénlátó életminőségét könnyíti meg az ingyenesen bárki által letölthető program, amely rövidesen az Origo honlapján is elérhető lesz. A digitális esélyteremtő lehetőség továbbfejlesztéséhez a T-Online (a Magyar Telekom Nyrt. vezetékesinternet-márkája) a jövőben is segítséget kíván nyújtani.

(Forrás: [Sg.hu](#))

↑ **Ingyenes internet roma településeken**

(2007. október 15.)

Az Externet Zrt. elsőként csatlakozott az elmaradt cseréhati kistérségek fejlesztési projektjéhez, melynek keretében ingyenes wifi internettel szórakoztatják a több, jórészt roma kisebbségek lakta települést Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.

Tomor és Selyeb roma közösségei már ingyen internetezhetnek az Externet vezeték nélküli hálózatán. Súlyom László tomori látogatásán elmondta: az internet talán az egyetlen lehetőség a kitörésre, hiszen egyszerűsítheti a munkakeresést vagy éppen megkönnyítheti az információkhoz való hozzáférést, csökkentheti a közösségek elszigeteltségét.

„Mint távközlési szolgáltató, felelősséggel tartozunk azért, hogy elősegítsük az információs társadalom fejlődését, hogy a tájékozottságot, az információs esélyegyenlőséget mindenki számára elérhetővé tegyük” – mondta el Porffly András, az Externet elnök-vezérigazgatója. #132:Azért is csatlakoztunk elsőként a Login Initiative kezdeményezéséhez, hogy példát mutassunk a többi piaci szereplőnek, hogyan lehet emberséggel a szó legnemesebb értelmében piacot építeni, a kistérségek lakói és a távközlési szolgáltatók számára egyaránt.”

A tervek szerint a projekt a jövőben is folytatódik, hogy még több nehéz helyzetben lévő kistérség csatlakozhasson az információs társadalomhoz.

(Forrás: [Sg.hu](#))

↑ **Interneten át diagnosztizálnak Szegeden**

(2007. október 14.)

A Szegei Tudományegyetem Patológiai Intézetében bemutatott új telepatológiai konzultációs rendszert használva az internet segítségével nagy távolságból is rövid idő alatt objektív diagnózist állíthatnak föl a szakemberek – közölte Tiszlavicz László egyetemi docens.

Magyarországon nagyon kevés a patológus és vannak olyan vidéki kórházak, ahol még csak csekély szakmai tapasztalattal rendelkező patológusok dolgoznak, akik munkájuk során olyan problémás esetekkel is találkozhatnak, melyeknél igénybe kell venniük felkészültebb kollégáik segítségét – mondta a szakember. Mivel a kórházak, klinikák nagy távolságra vannak egymástól, ezért az internet kell igénybe venni a konzultációkhoz. Korábban ez úgy működött, hogy a metszetekről készült képeket küldték el egymásnak az orvosok. Az új konzultációs rendszer segítségével azonban a vizsgálattal egy időben készíthető el a szakvélemény – közölte a docens.

A rendszer két állomásból áll: a mikroszkópos állomáson történik a minta előkészítése, mikroszkópba helyezése és egy átnézeti kép felvétele, a konzultációs állomáson pedig az interneten keresztül lehet az on-line mikroszkópi képen navigálni, nagyítást váltani, fókuszálni. A konzultáló szakemberek az internetes kapcsolaton keresztül látják és hallják is egymást – tudatta Tiszlavicz László.

A sebészek sokszor a műtét során találkoznak olyan elváltozásokkal, melyekkel kapcsolatban gyors diagnózisra van szükségük, ilyenkor fagyasztásos technológiával gyors metszet készül és akár tíz perc alatt is megszülethet a patológiai szakvélemény így nem kell újra megműteni a beteget – mondta a docens.

A bemutatón a Szolnoki Hetényi Géza Kórház-rendelőintézet patológiai osztályán mikroszkópba helyezett metszeteket vizsgálták meg a szegei szakemberek, s az internet segítségével konzultáltak arról. A rendezvényen elhangzott, a mikroszkóppal és számítógépes berendezésekkel, programokkal együtt 10-12 millió forintba kerülő rendszert reményeik szerint még idén meg tudják vásárolni az intézmények.

(Forrás: Sg.hu)

↑ **Egészségügyi szolgáltatást indított a Microsoft**

(2007. október 13.)

Internet-alapú személyes egészségügyi adatszolgáltató rendszert indított Amerikában a Microsoft.

Az elsőszámú szoftvergyár HealthVault elnevezésű ingyenes szolgáltatásának lényege, hogy összegyűjti és egy központi helyen, a portálon bocsátja rendelkezésre a felhasználóra vonatkozó összes egészségügyi adatot. A titkosított adatbázisba kerülő adatok körét az ügyfél határozhatja meg, miként azt is, hogy ki férhet hozzá ezekhez az érzékeny információkhoz.

A páciens például megbízhatja háziorvosát, hogy kézzel írt recept helyett a rendszeren keresztül írjon fel neki orvosságot, és a digitális vényt küldje el a sarki patikába. Ezzel a megoldással például elkerülhető, hogy elkavarodjon a recept és kiküszöbölhető az esetenként olvashatatlanná váló orvosi kézírásból adódó tévedés kockázata.

Régi ígéret, hogy egységes, a szolgáltatásokat, biztosítókat és a pácienseket összekapcsoló digitális, adatvédelmi szempontból kifogástalan rendszer váltja fel a papír alapú és nehézkes adminisztrációt. Ehhez járulhat hozzá a csütörtökön bemutatott kezdeményezés, amelyhez az amerikai egészségügyi szféra mintegy 40 szereplője csatlakozott.

Piacukatok szerint egyre többen használják a világhálót egészséggel kapcsolatos információk felkutatására, a HealthVault portálon ezért egy speciális kereső is működik. Az oldal használatáért a cégeknek és a pácienseknek sem kell fizetniük, a Microsoft reklámokkal akar bevételt és nyereséget termelni.

Számos informatikai vállalat készült webes egészségügyi alkalmazások beindítására, így például a legnépszerűbb internetes keresőprogramot működtető Google is, de a tervek lassan kerülnek a megvalósítási szakaszba, a többi között a mindenki által elfogadott szabványok hiánya és adatvédelmi problémák miatt.

(Forrás: Prim Online)

↑ **A Berkeley egyetem kurzusai a YouTube-on**

(2007. október 12.)

Oktober 3-a óta megtalálhatóak a YouTube közösségi portálon az egyik neves kanadai felsőoktatási intézmény kurzusai is.

Oktober 3-a óta elérhetőek a YouTube-on a kanadai Berkeley egyetem előadásainak és szemináriumainak videói – jelentette be a rektori hivatal egy sajtóközleményben. Az intézmény munkatársai mintegy 300 órai mozgóképanyagot töltöttek fel a közösségi portálra, melyek között vannak olyan kisfilmek is, amelyek az egyetem mindennapjait, kulturális rendezvényeit, sporteseményeit mutatják be. Minden érdeklődő ingyenesen megtekintheti a kurzusgyűjteményt, sőt az olyan diákok számára is nagy segítség ez, akik a Berkeleyre járnak, ám lemaradtak egy-két előadásról. Az egyetem kilenc tantárgy teljes videóanyagát tette elérhetővé többek között természettudományi és szociológiai témákban.

A Berkeley ezáltal az első olyan felsőoktatási intézmény az egész világon, amelynek kurzusai videó formában is megtalálhatóak az interneten.

A Pécsi Tudományegyetem hasonló jellegű kezdeményezése 2003 szeptemberében óta elérhető a PTE honlapján (-a szerk. megjegyzése): **PTE Nyitott Egyetem**

(Forrás: Prim Online)

↑ **Tíz évvel ezelőtt indult a freemail**

(2007. október 11.)

Egy évtizeddel ezelőtt, 1997 októberében indult Magyarország első ingyenes e-mail-szolgáltatása (freemail), azóta 13,4 millió postafiókot hoztak létre a felhasználók, amelyből 3,1 millió ma is aktív.

A szolgáltatás a Soros alapítvány támogatásával működő C3, az internetes kiállításokat szervező aDaM stúdió, és az akkori Matáv, ma Magyar Telekom együttműködésékként jött létre. Az induláskor az ügyfeleket egy 9 gigabájtos winchester szolgálta ki, míg ma már egy 72 szerverből álló, 68 ezer gigabájtos tárhelyű rendszer áll rendelkezésükre. A freemail a hagyományos levelezésen kívül egyebek mellett ma már az azonnali üzenetküldést, az internet-telefonálást és a digitális fotók tárolását is lehetővé teszi. A freemail-használat egyik feltétele az, hogy minden olyan postafiókot törölnek, amelybe 3 hónapon át nem lép be gazdája. A kezdetben létrehozott postafiókok közül több mint hatvanat ma is használnak.

(Forrás: Prim Online)

↑ **A francia titkosszolgálat szerint jön az infoterrorizmus**

(2007. október 10.)

Internetes oldalakra való behatolásra radikális iszlámista csoportok hackereket keresnek – derül ki egy francia titkosszolgálati jelentésből, amelyet ismertetett a Le Figaro című francia napilap.

A jelentés szerint a robbanószervezetekben járatos szakértők mellett újabban informatikai kalózkodással foglalkozó szakembereket keresnek radikális iszlámista csoportok. A francia elhárítás először márciusban bukkant egy olyan, az egyik legnagyobb francia internetes szolgáltató által fenntartott csevegő oldalra, amelyen iraki és afganisztáni „szent” harcosok kerestek informatikai szakértőket két célból: kódolt internetes oldalakról betöréssel történő információszéréshez és internetes oldalak vírusos tönkretételére.

A jelentés felhívja a figyelmet, hogy a minden gyanú felett álló internetes szolgáltatók által biztosított csevegő oldalak a terroristáknak védett és diszkrét teret biztosítanak a hackerek és a házi készítésű fegyverek illetve robbanószervezetek szakértőinek toborzásához. Vagyis a terroristák már nemcsak propaganda terjesztésre használják a világhálót, hanem a radikális csoportok logisztikai és operációs támogatására is.

Március óta a teljes francia titkosszolgálatot mozgósították a cyberteret is támadó terroristák ellen, s így derült fény a magukat Allah katonáinak nevező, internetező radikális iszlámisták közösségére, amelynek Braziliában, Pakisztánban és Nagy-Britanniában vannak tagjai.

Az iszlámista csevegő oldalak megfigyelése alapján a francia titkosszolgálat két gyanús csoportot azonosított Párizs közelében. Az egyik iraki harcosokra vállalkozó „szent” harcosokat toborzott, a másikon pedig köztörvényes bűnözők által beszerzett, terrorista cselekményekhez használható eszközök cseréje folyt.

(Forrás: Hvg.hu / MII)

↑ **Internetes matematikaoktató program 2.0**

(2007. október 9.)

Már a felhasználók számára is elérhető a matek.hu internetes matematikaképzési portál 2.0-ás verziója, amely a korábbi tíz alapszolgáltatás helyett már ötven funkciót tartalmaz – tájékoztatott Kovács Zoltán, az oldal egyik fejlesztője.

Az ingyenesen használható portál elsősorban a 14-21 éves korosztálynak készült, a matematikai ismeretek elsajátítását segíti, de tanárok is tudják alkalmazni oktatási segédanyagok készítéséhez – mondta a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) adjunktusa.

Kovács Zoltán közölte, az internetes oldalt működtető program fejlesztéséhez 2002-ben látott hozzá szintén az SZTE-n oktató kollégájával, Vajda Róberttel. Úgy látták, a matematika a diákok számára egyfajta „mumus” vagy szeretik és értik vagy félnék tőle, s a tanulás során gyakran az is problémát okoz, hogy otthon sem tudnak segítséget kérni.

A fejlesztés során olyan környezetet igyekeztek teremteni, ahol a diákok könnyedén meg tudják fogalmazni problémáikat, s a megoldás mellett az ahhoz vezető utat is megismerhetik igény szerint részletesen vagy csak a főbb lépésekben – tudatta a szakember.

A portál elsősorban ellenőrzésre, öletszerzésre használható, továbbá a rutinfeladatok gyors megoldására az általános- és középiskolai matematikai problémák, az analízis, a lineáris algebra és az algebra területén – tette hozzá az adjunktus.

A honlapot kiszolgáló programok jó része nyílt forráskódú, részben saját fejlesztésű. A portálnak a magyar mellett elkészült az angol, német, olasz, spanyol és francia nyelvű változata is – mondta Kovács Zoltán.

(Forrás: Prim Online)

↑ A legjobb hazai online boltok kínálata a Kirakat.hu-n

(2007. október 8.)

A Sanoma Budapest Újmedia-dívizója Kirakat.hu webportáljával új vizekre evez a hazai piacon egyedülálló módon megszűrt és folyamatosan ellenőrzött, minőségi szolgáltatást nyújtó üzletek termékeit kínálja. Az oldalon csak olyan termékek és boltok kaphatnak helyet, amelyek megbízhatóak, valamint megfelelő garanciális és vevőszolgálati háttérrel rendelkeznek. A portál indulását egy fogyasztói érdekvédelmi microsite előzte meg, amely egy tudatosabb vásárlói magatartás kialakulását támogatja.

A Kirakat.hu elsősorban azoknak a fogyasztóknak nyújt segítséget, akik vásárlásaik előtt szeretnek tájékozódni a legjobb megoldás megtalálása érdekében. Az oldal azokat is megszólítja, akik bizonytalanok abban, hogy igényeiknek melyik termék a legmegfelelőbb, esetleg elvesznek a szakszargonok és rövidítések tengerében, vagy egyszerűen szkeptikusak a vásárlás online formáját illetően. Az oldal számos tanácsot és ötletet ad az internetes vásárlással kapcsolatos, bemutatója annak előnyeit és felhívja a figyelmet annak esetleges veszélyeire.

A vásárlói jogokkal és a vásárlási folyamattal kapcsolatos tájékoztatás és tanácsadás mellett a Kirakat.hu számára fontos, hogy segítsen a fogyasztóknak eligazodni a hatalmas piaci kínálatban, ezért megbízható, ellenőrzött adatok közlésével járul hozzá a vásárlások megtervezéséhez és lebonyolításához. A hazai piacon egyedülálló módon, mystery shopperek által egy 100 pontos minősítő lista alapján szigorúan előszűrt és időről-időre újra ellenőrzött üzletek és termékek kerülhetnek csak be a „Kirakatba”. A portálon a különböző árucsoportokba tartozó termékek árait és tulajdonságait, valamint az azokat árusító boltokat összehasonlításban is vizsgálhatják a felhasználók, és így választhatják ki a számukra legmegfelelőbb piaci ajánlatot.

A keresésen és különféle összehasonlításokon túl a portál látogatóinak arra is van lehetőségük, hogy a site értékelő rendszerén keresztül moderált formában osszák meg a boltokkal, valamint a forgalmazott termékekkel, szolgáltatásokkal kapcsolatos véleményüket, tapasztalataikat. A szöveges és számszerű értékeléseken keresztül a boltok és áru kínálatuk iránt érdeklődők nemcsak a site-ot szerkesztő szakértőktől, hanem a használatától is értékes információkra tehetnek szert.

A Kirakat.hu portál elődjeként 2007 augusztusában indított microsite-on (<http://tippek.kirakat.hu>) továbbra is folyamatosan elérhetőek a praktikus vásárlási tippek és jogi tanácsok, valamint a fogyasztóvédelemmel kapcsolatos hírek, amelyeken keresztül a site szerepet vállal egy új, tudatosabb vásárlói magatartás kialakításában.

(Forrás: Prim Online)

↑ A Yahoo jobb, mint a Google?

(2007. október 7.)

A legfrissebb statisztikai adatok arra engednek következtetni, hogy a Yahoo relevánsabb keresési eredményekkel szolgál, mint a piacvezető Google.

Annak ellenére, hogy a Google az első számú keresőszolgáltató világszerte, a Compete piackutató intézet nemrég közzétett tanulmánya azt látszik igazolni, hogy a rivális Yahoo sokkal jobb minőségű találatokat szállít. A piackutató felmérése szerint a Google felhasználóinak csupán a 65%-a kattint rá a keresési eredményekre, míg a Yahoo esetében ez az érték meghaladja a 75%-ot is. A legrosszabb minősítést a Live Search kapta, mivel a Microsoft-kereső találataira csupán az internetezők 59%-a kattint rá. A Compete által közzétett statisztikai adatok azonban némileg meglepőek, hiszen a Google uralja az amerikai piac 67%-át, s logikus volna azt gondolni, hogy a minőségi keresési eredmények végett választják azt az internetezők.

A piackutató munkatársai mindenesetre kihangsúlyozták, hogy a piac összetettsége miatt nem merik teljes bizonyossággal kijelenteni, hogy az irreleváns találatok összefüggnek a klikkelési aránnyal, csupán annyit tudnak mondani, hogy ez a legösszetettebb magyarázata az eltérő kattintási értékeknek.

(Forrás: Prim Online)

↑ Szélesebbre nyitotta kapuit a Joost internettelevízió

(2007. október 6.)

Végét ért a meghívásos alfa, következik a nyilvános béta állapot a Joost internettelevízió életében – a korábban viszonylag zárt rendszer az 1.0-ás bétaváltozat megjelenésével egyidőben szélesebbre nyitotta kapuit, ezentúl bárki használhatja a programot. Az online adások „vételezés” nem kell semmi különleges eszköz, csak egy erősebb számítógép és egy nagyobb sebességű online kapcsolat.

A korábbi változatokat is jelentős mennyiségű felhasználó tesztelte, több mint egymillióan regisztráltak a meghívásos rendszeren keresztül, ami óriási sikert vitett előre. A szolgáltatás első végleges változata – mely jelenleg „Venice Project” kódnéven fut – várhatóan az év végén jelenik meg, de már most is van mit nézni: több mint 250 „csatorna” és 15000 műsor – illetve kontinensektől függően ennél kevesebb – tekinthető meg az interneten keresztül.

Milyen rendszer képes ilyen adatmennyiség lekezelésére? A szolgáltatáshoz maguk a felhasználók biztosítják a sávszélességet, a disztribúciós rendszert, ugyanis a KaZaa és a Skype alkotóinak tévéje a Bittorrenthez hasonló peer-to-peer (P2P) technológiát alkalmaz. A Joost futtatásakor, a videók megtekintésekor mi magunk is az elosztó rendszer részei leszünk, a feltöltési sávszélességünk egy részét is igénybe veszik a videók újabb nézőkhöz történő eljuttatásához. Mobil internetet használva meg se próbáljuk elindítani, havi adatmennyiségünket pillanatok alatt felzabálja a Joost.

A műsorok és reklámok lényegében ugyanúgy váltják folyamatosan egymást, mint az igazi tévécsatornáknál. A felhasználók kapcsolgathatnak az egyes csatornák között, előre-hátra léphetnek az adott csatorna műsorában, de akár le is hívhatják ezeket, ebből a szempontból a Joost inkább tekinthető egy teljesen kötetlen, P2P-alapú IP-tévé szolgáltatásnak, mint videomegosztónak.

Az 1.0 bétaváltozat alaposan átdolgozott felületet kapott, a fejlesztők szerint ezen keresztül könnyebben találhatjuk meg a minket érdeklő műsorokat, melyekből saját csatornákat készíthetünk. A blogjukon olvasható információk szerint azonban még sok munka áll előttük, így nem véletlen a béta jelzés.

(Forrás: HWSW)

↑ Ingyen: Stanford University HighWire Press

(2007. október 5.)

A Stanford University HighWire Press web oldalain elérhetőek a legmagasabb színvonalú (idézettességű stb.) tudományos folyóiratok on-line változatainak listái az előfizetés nélkül olvasható évfolyamok (több 2007-es) megjelölésével, és különféle keresési lehetőségekkel.

HighWire Press a legnagyobb tudományos, szöveges archívumként aposztrofálja önmagát, amely 1,814,324 online publikációt tesz elérhetővé ingyenesen, és 4,452,816 cikket kezel összesen.

(<http://highwire.stanford.edu/lists/freetart.dtl>) (<http://highwire.stanford.edu/institutions/>)

(Forrás: HSEdu)

↑ Webre megy a Microsoft Office – de csak lassan, óvatosan

(2007. október 4.)

Office-dokumentumok megjelenését, tárolását és megosztását teszi lehetővé a Microsoft új ingyenes online szolgáltatása, az Office Live Workspace. A felhasználók már jelentkezhetnek a bétatesztre, amely valamikor az idén indul el.

Az Office Live Workspace-ben egyelőre csak tárolhatók, megoszthatók és megnézhetők a dokumentumok. A fájlok tulajdonosi jelszóval védhetik állományait, amelyekhez a „vendégek” akár megjegyzéseket is fűzhetnek – bele egyelőre nem javíthatnak. A Microsoft állítása szerint azonban elkötelezett annak érdekében, hogy az irodai szoftverek élővása maradjon és amennyiben a felhasználók igénylik majd a dokumentumok online szerkesztését, akkor ilyen funkcióval bővíti majd a szolgáltatást. Az Office Live Workspace integrálva lesz a többi Microsoft Live szolgáltatással (pl. Messenger, Hotmail), így a felhasználók a beérkezett fájlokat akár azon nyomban megnézhetik még akkor is, ha a géptükre nincs Office telepítve.

A Google teljesen online irodai csomagja, a Google Apps (amely szövegszerkesztőt, táblázatkezelőt és prezentációkészítőt is tartalmaz) egyre nagyobb figyelmet kap és sokan máris a Microsoft Office kihívójaként emlegetik. Sokan esküsznek arra, hogy a kliensgépekre telepített szoftverek helyét hosszú távon teljesen online, böngészőben futó szolgáltatások fogják leváltani, a Microsoft szerint azonban ezek inkább kiegészítik a telepített szoftvereket. A „szoftver mint szolgáltatás” helyett a redmondiaiak tehát a „szoftver és szolgáltatás” modellre esküsznek, ennek jegyében fogant az Office Live Workspace is. A webes technológiák terén vezető Adobe eközben felvásárolta a Virtual Ubiquity nevű vállalatot, amely egy teljesen online, Adobe Flashben és AIR-ben készült szövegszerkesztőt fejleszt Buzzword néven, amely egyelőre béta állapotú. A Buzzword egyelőre RTF, Word és Office Open XML állományokat támogat, de hamarosan többek között PDF és ODF fájlformátumok is támogatottak lesznek. Az Adobe emellett egy Share nevű szolgáltatást is fejleszt, amely segítségével – nomen est omen – a felhasználók a weben megoszthatják egymással dokumentumaikat. A Share 1 gigabájt ingyenes tárhelyet kínál.

(Forrás: [HWSW.hu](#))

↑ Új hírportál indul októbertől

(2007. október 3.)

Klikkhir elnevezéssel új internetes hírportál indul október elején. A sokszereplős hazai internetes hírportál a Klikkhir elsősorban azzal kíván kitérni a mezőnyből, hogy lehetőség szerint távol tartja magát a tisztán politikai, különösen pártpolitikai híreket, csatározásokat bemutatótól, és a bulvár témáktól.

Foglalkozik viszont minden közérdeklődésre számot tartó kérdéssel. Igyekszik tág teret adni a lakosságot, az olvasókat közvetlenül érintő témáknak, adott esetben lokális kérdéseknek. Szándékában áll a hazai internetes hírportál kuratóriumként olyan oknyomozó írásokat közzélni, melyek egy-egy közérdeklődést mélységében, a hátteret is megvilágítva járnak körül. E műfajban a hírportálon megjelenő első írás az államtitkok kérdéséről lesz.

A Klikkhir célközönsége az ország és a világ fontos ügyei iránt érdeklődő emberek, akik a híreket és információkat objektíven szeretnék megismerni, hogy saját maguk alakíthassák ki véleményüket.

A [www.klikkhir.hu](#) szerkesztősége szívesen fogad olvasóitól a portál profiljába vágó ötleteket, témákat, javaslatokat, melyeket szakújságírók bevonásával dolgoznak fel – nyilatkozta Kárpáti György, az induló portál egyik tulajdonosa.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Hackerek keresztüztették a Google

(2007. október 2.)

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 bemutatóval is demonstrálta, milyen hiányosságokat talált, és hogyan lehet azokat kihasználni. A Blogspot hibája egy több oldal segítségével kihasználható szkript hiányosságra épült, 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: [Prim Online](#))

↑ Megbocsátás napok keretében NAVA bemutató

(2007. október 1.)

Megbocsátás napok lesznek a Pécsi Minerva Könyvtárban 2007. október 1-jétől október 12-ig.

Ekkor alkalom nyílik arra, hogy késedelmi díj fizetése nélkül visszavigyék az olvasók a lejárt kölcsönzési határidejű könyveket, valamint a tárgyévre ingyenesen beiratkozhatnak. Október 4-én 13.30 órától NAVA-pont bemutató lesz a könyvtárban, amikor „NAVA: audiovizuális könyvtár a digitális világban” címmel Knapp Gábor kivetítéssel illusztrált előadását hallgathatják meg az érdeklődők.

A NAVA – teljes nevén **Nemzeti Audiovizuális Archívum** – a magyar nemzeti műsorszolgáltatói köteleselem archívum, amely jellegénél fogva audiovizuális tartalmakat gyűjt. Gyűjtőkörebe tartoznak az országos földfelszíni terjesztésű televíziók és rádiók magyar gyártású vagy magyar vonatkozású műsorai. A NAVA ezenkívül befogad helyi műsorszolgáltatói vagy bármilyen egyéb audiovizuális tartalmú archívumokat feldolgozási vagy tárolási célból, ezzel is segítve az audiovizuális tartalmak mint a kulturális örökség részeinek megőrzését.

A NAVA olyan az elektronikus műsorok számára, mint az Országos Széchényi Könyvtár a nyomtatott kiadványok vagy a Magyar Nemzeti Filmarchívum a magyar filmek számára. Az archívum 2006. január 1-én kezdte meg munkáját.

A PTE Egyetemi Könyvtárban 2006 júniusa óta használhatják az érdeklődők az archívumot.

(Forrás: [Pécsi Hét](#) és a [NAVA](#) nyomán)

