



Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

Tartalom: [2008/április](#) | [Archívum](#) | [Eddigi hírek](#)

- 2008.04.30. ← Microsoft-hiba: látogatók milliói veszélyben
- 2008.04.29. ← Kínai hackerek a nyugati sajtó ellen
- 2008.04.28. ← Születni és halni is lehet az interneten Hollandiában
- 2008.04.27. ← Mégis lehet internetadó
- 2008.04.26. ← Az interneten még létezik a Szovjetunió
- 2008.04.25. ← Honlapok kulisszatitkai...
- 2008.04.24. ← Korlátlan nemzetközi hívások
- 2008.04.23. ← USA: A net már lekörözi a hirtelvíziókat
- 2008.04.22. ← Digitális: Mecsek Egyesület Évkönyvei (1892-1945)
- 2008.04.21. ← A neten erősítenek a nagy angol kiadók
- 2008.04.20. ← Elkészült az első lovári hangos nyelvkönyv
- 2008.04.19. ← Film után olcsó irodalom...
- 2008.04.18. ← Robinson korában a világ...
- 2008.04.17. ← Virtuális antikvárium
- 2008.04.16. ← Betűhöz jutás: ingyenesen Balatonfüreden
- 2008.04.15. ← Saját webalkalmazásainkat is futtatja a Google
- 2008.04.14. ← Havidíjért legalizálnák a fájlcsere
- 2008.04.13. ← Ruhaszárítás széles sávval
- 2008.04.12. ← Az internet szupergyors utódja Svájcól
- 2008.04.11. ← Kétszáz ezer mozifilm egyetlen lemezen
- 2008.04.10. ← Újraindulhat a szájberháború Észtország ellen
- 2008.04.09. ← Régi pécsi iskolák albuma, 1868-1948
- 2008.04.08. ← Így lehet vége az internetnek?
- 2008.04.07. ← Meghívók a levélszemétben
- 2008.04.06. ← Terroristák gazdagodnak meg a kalózmásolatokon?
- 2008.04.05. ← Net nélkül is szerkeszthetők a Google Alkalmazások?
- 2008.04.04. ← kb. 4 millió hitelkártya adatait lopták el
- 2008.04.03. ← Könyvtárhasználati webkalauz: 5. osztály
- 2008.04.02. ← Dél-Kelet Európa legnagyobb szakkönyvtára
- 2008.04.01. ← Hírszerzésben is utazik a Google



Google

Írja ide amit keres...

a neten a [old.lib.pte.hu](#) oldalon



↑ Microsoft-hiba: látogatók milliói veszélyben

(2008. április 30.)

Az egyik informatikai biztonsági cég megállapításai szerint több millió, az internetet böngésző felhasználó kerülhet veszélybe egy Microsoft-szoftver nemrég felfedezett hibája miatt – jelenti a HavarialPress.

A Panda Security tájékoztatása szerint honlapok egész sorát veszélyeztetett egy, a honlapok szervereit működtető szoftver, a Microsoft Internet Information Servers (IIS) hibája. A cég szakemberei a napokban fedezték fel azt a biztonsági rést, amelyen keresztül hackerek kártékony kódokat képesek a weboldalra juttatni, s az így manipulált honlapok olyan oldalra irányítják a látogatókat, amely veszélyt jelenthet a számítógépekre. A vállalkozás magyarországi igazgatója szerint a weboldalra töltött kód a látogatót átirányítja egy másik oldalra, amely a gépen lévő biztonsági rések felderítése után már célzott támadást intéz. A Panda felmérései szerint a probléma már 282 ezer weboldalt érint, s ez a szám jelenleg is rohamosan nő. Kiderült az is, hogy az egyéni felhasználók több mint ötöde aktív biztonsági szoftverek ellenére is „elkapott” néhány fertőzést. A cég ezért azt ajánlja, hogy aki biztosra akar menni, tesztelje gépét [az alábbi weboldalon](#), melynek motorját a hibát lebukató Panda biztonsági szoftverek adják.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Kínai hackerek a nyugati sajtó ellen

(2008. április 29.)

A CNN után a [SportsNetwork.com](#) weboldalt is blokádnál vették a Tibet megszállása mellett kampányoló kínai hackerek. Míg a hírportál bírta a rohamot, a sportoldalt sikerült feltörnük – adta hírül a TechCrunch.

A SportsNetwork címlapja helyén csupán az üzemeltetők üzenete látszik, amely tudatja, hogy az oldalt egy kínai politikai csoport elérhetlenné tette. Az első támadás után az üzemeltetőknek még sikerült visszaállítaniuk a SportsNetwork eredeti nyitólapját, ám a második törés után inkább az oldal szüneteltetése mellett döntöttek. A hackerek által megváltoztatott nyitóoldalt az állítja, hogy Tibet mindig is Kínához tartozott, továbbá linket is biztosít a hackerszoftver letöltéséhez. A SportsNetwork annak köszönheti a megnövekedett figyelmet és a túlterheléses támadást, hogy az oldal a CNN sportrovatának aldomainjéről is elérhető, így a figyelmen kívül hagyott hackerek azt hitték, hogy a kiigazítási vágyott hírcsatorna szerveit támadják. Az oldal címlapjának megválasztása után több helyen feltűntek a CNN megsemmisítéséről szóló dicsőítő beszámolók.

A kínai hackerek tevékenységével foglalkozó [The Dark Visitor](#) hírblog elemzése szerint a CNN elleni támadások okául a nemrégiben közzétett kínai hackerekéről szóló cikk és a CNN Kínáról szóló elemzéseit szolgálhattak. A tudósításokkal elégedetlen kínai hackerek hamarosan oldalt hoztak létre a hírcsatorna weboldalára irányuló támadások irányítására. A [hackcm.com](#) oldalról letölthető programmal számítógépek teljesítményének egy részét felajánlhatják az amerikai oldal támadására.

Nem ez az egyetlen Tibet kínai megszállása mellett érvelő oldal. Egy felület kereséssel is számos, a CNN és a dalai láma ellen agáló, amatőr oldalt lehet találni, amely jobb esetben képekkel és videókkal bizonygatja a tibeti kultúra vélt embertelenségét, rosszabb esetben pedig oldalak támadására szólít fel. A kínai olimpia közeledtével és a tibeti állapotok változatlanságával várhatóan több hasonló esetre is sor kerül.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Születni és halni is lehet az interneten Hollandiában

(2008. április 28.)

Hamarosan online ügyfélszolgálatnál lehet intézni a születéssel, a házassággal és az elhalálozással kapcsolatos ügyeket Hollandiában.

Sok európai országhoz hasonlóan Hollandiában is viszonylag gyakran kell az önkormányzatra járó különböző bejelentési kötelezettségek miatt. A kormány az ügyintézés egyszerűsítése és a bürokrácia visszaszorítása céljából tavaly elkezdett fejleszteni egy online adatbázist. Ebben minden állampolgárnak lesz egy aktája, amelyben születésétől kezdve gyűlnek az adatok. Az aktához a szükséges mértékben hozzáférhet majd az iskola, az orvos, a szociális munkás és a rendőrség.

A szerdán bejelentett tervek szerint nemsokára a születés, a házasság és az elhalálozás regisztrációját is lehet elektronikusan intézni. A polgári házasságra készülő pároknak egy online űrlapot kell majd kitölteniük, és csak a házasságkötő teremben kell megjelenni személyesen. A halálozás körüli hivatalos ügyeket a halottkémi jelentéshez és az elhunyt személyes okmányaihoz amúgy is hozzáférő temetkezési vállalatok vagy a temetők adminisztrátorai intéznék ugyancsak az interneten.

A baba megérkezését a szülők jelenthetik be az otthoni számítógép segítségével, ami sok esetben nagy könnyebbséget hoz majd, mert Hollandiában a szülések 30 százaléka otthon zajlik. Az adóhatóságnál már évek óta működik az online bevallási rendszer. „Kellemessé nem tudjuk tenni, de kényelmesebbé igen” – reklámozza a holland adóhivatal a szolgáltatást, amely gyakran akadozik. Wibbe Alkema, az igazságügyi minisztérium szóvivője szerint a mostani tervben is van még mit csiszolni, de a kormány reméli, hogy legkésőbb a ciklus végéig, 2011-ig törvény lesz belőle. „A mostani rendszert is kiájtshatja, aki akarja. Hamisít egy körházi születési adatlapot és beviszi az önkormányzathoz. Előbb-utóbb viszont lebukna, például amikor az egészségügyi szolgálat felkeresi a családot az oltások miatt.”

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Mégis lehet internetaadó

(2008. április 27.)

Az Országgyűlés Kulturális és Sajtóbizottsága ülésén egyhangúlag leszavazta azt a három – ellenzéki, illetve kormánypárti – módosító javaslatot, amely kiemelte volna az internetszolgáltatást a kulturális járulékolatási körből.

A Nemzeti Kulturális Alap (NKA) járulékbetételét érintő törvénymódosításhoz három önálló, azonos tartalmú indítvány érkezett, amely az internetszolgáltatás elhagyását javasolta a járulékolatási körből. A fideszes Nyitrai Zsolt, az MDF-es Pettkó András, Hock Zoltán és Katona Kálmán, valamint a szocialista Márfa Péter által jegyzett javaslatokat sem a kormány, sem a bizottság nem támogatta. Két szabaddemokrata képviselő, Kóka János és Pető Iván, a kulturális bizottság elnöke a Nemzeti Kulturális Alapon belül egy önálló digitális kollégium létrehozását javasolták. Szándékuk szerint ezen keresztül az internetes szektortól elvont pénz legalább felét a digitális kultúra fejlesztésére fordítanák, mérsékelve ezzel a netadó negatív hatásait.

Schneider Márta, az Oktatási és Kulturális Minisztérium szakállamtitkára a kormány képviselőjében elmondta: a módosító javaslat tartalmával a kormány egyetért, támogatni azonban ebben a formában nem tudja, mivel az önálló kollégiumot nem a törvénnyel, hanem a végrehajtási utasítással lehetne létrehozni. A bizottság többsége ezt követően úgy döntött, hogy az ajánlás nem házszabályszerű, a testület tagjai ugyanakkor egyhangúlag támogatták egy olyan bizottsági módosító indítvány benyújtását, amelynek értelmében az NKA a digitális tartalomszolgáltatásba forgatná vissza az abból származó járulékbetétel jelentős hányadát. Az indítvány indoklásában pedig javasolják – a törvény végrehajtási utasításával – az önálló kollégium létrehozását is.

Lukács Tamás (KDNP) és Halász János (Fidesz) közös módosító indítványában arra tett javaslatot, hogy az internetszolgáltatás után csak akkor kelljen 0,8 százalékos járulékot fizetni, amennyiben a szolgáltató pornószolgáltatást végez. Mint arra a bizottság elnöke rámutatott, nincs olyan internetszolgáltatás, amelyen keresztül pornó tartalom ne lenne elérhető, Magyarországon ilyen tartalomszűrés nem létezik. Lukács Tamás szerint valóban csak önbevallás alapján működhetne a rendszer. A kereszténydemokrata képviselő a javaslat indoklásaként elmondta, hogy a mobiltelefonon keresztüli adatszolgáltatáshoz kívánták hasonlóvá tenni a szabályozást, és az internettel kapcsolatos jogi szabályozás megszületését sürgette. Pető Iván erre reagálva úgy vélte: a kuruc.info nevű internetes portál is jól jelzi, hogy nem kontrollálható a tartalom. Hozzáfűzte: az uszító és fasiszta jellegű tartalmakat is külön járulékkal sújtaná, de szerinte technikailag ez sem megoldható.

Schneider Márta a kormány álláspontját ismertette elmondta: az indítványt ebben a formában nem tudják támogatni, de tartalmával egyetértenek, így a megvalósíthatóság szakértői átgondolását tervezik. A javaslatot a kilenc ellenzéki képviselő támogatta, négy bizottsági tag nem támogatta, öt képviselő pedig tartózkodott. Kóka János (SZDSZ) módosító javaslatát, amelyben egy tizeddel, 0,7 százalékra csökkentené az internetszolgáltatás járulékat, a kormány nem támogatta, mivel új szolgáltatások esetében a minimális járulékkulcsot 0,8 százalékban határozták meg. A javaslatot a bizottság sem támogatta.

A kormány és a bizottság egyhangúlag elvetette azt – Nyitrai Zsolt (Fidesz) és Márfa Péter (MSZP) által is javasolt módosítást – hogy a mobiladatátvitelből származó tevékenység kikerüljön a járulékolatási körből. A bizottság a kormányhoz hasonlóan azt a módosító indítványt sem támogatta, amelyben Nyitrai Zsolt azt javasolta: hagyják el a távközlő és elektromos hálózatok kivitelezésének járulékolatását. Az ellenzéki képviselők tartózkodása mellett a bizottság támogatta azt a kormány által is támogatott indítványt, amelyben Schiffer János (SZDSZ) a textiliparban megjelenő dizájn-tevékenységet is a 0,8 százalékos járulékolatási körbe javasolja emelni.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Az interneten még létezik a Szovjetunió

(2008. április 26.)

Ha egy ország megszűnik, törlik a hozzá tartozó legfelső szintű doménnevet is. Kivéve a .su-t, ami már 16 éve éli túl a Szovjetuniót, és egyre trendibb oldalakat bejegyezni alá.

Tizenhat évvel a Szovjetunió összeomlása után még mindig létezik az ország internetes rendszára, a legfelső szintű doménnev (top level domain), a weboldalak címének utolsó tagja, ami az országot jelöli. Sőt, nem csupán létezik, de él és virul: 2006 vége óta megnégyszereződött a .su domén oldalainak száma. Politikai kezdeményezések, ügyeskedők, bloggerek, nosztalgiahuszárok és egzotikus címekre vágyók vásárolják a szovjet címeket.

A doménneveket az ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) nevű nemzetközi szervezet felügyeli, és amikor a történelem úgy alakul, hogy egy ország megszűnik, általában törlik a hozzá tartozó doménnevet is. Így járt a régi csehszlovák .cs (lett belőle cseh .cz, és szlovák .sk), a keletnémet .dd (beleolvadt a német .de-be), vagy a zairei .zr (cd lett belőle, amikor az ország Kongói Demokratikus Köztársaságra változtatta a nevét). Egyetlen kivétel van, a szovjet .su, ami a szervezet 16 évi próbálkozása után sem hajlandó elpusztulni, akkora az ellenállás az internetszolgáltatók és a felhasználók irányából. „Technikai akadály nem lenne a megszüntetésnek” – mondta John Crain, az ICANN technikai igazgatója az AP hírügynökségnek.

A .su címen elérhető oldal már a címével politikai állásfoglalást hirdet. Ezért kavart botrányt a Putyinhoz szorosan kötődő radikális ifjúsági szervezet, az orosz-észti szájerhaborúval is összefüggésbe hozott Nashi oldala a nashi.su címen. Vannak akik tüzletet próbálnak csinálni a szovjet nosztalgiaiból, doménbörökereket árulják például a stalin.su, kgb.su vagy ussr.su címeket, 30000 dollárért. Népszerű az ismert márkanévek szovjetesítése is: a ford.su cím egy moszkvai autokereskedésé, a microsoft.su pedig egy rendszergazdáé, aki saját bevallása szerint csak a könnyen megjegyezhető email cím miatt vette meg a domént.

A .su domént 1990-ben hozták létre, szűk másfél évvel a Szovjetunió széthullása előtt. Az ország megszűnésével az egykori tagköztársaságok saját doméneket kaptak – a balti országok és Ukrajna azonnal, a többiek csak később; az orosz .ru domén például csak 1994-ben született meg. A régi szovjet címeket a politikai ellenállás hatására nem szüntették meg, csak befagyasztották az újak regisztrálását. 2001-ben aztán újra megnyílt a .su címek bejegyzése, 120 dolláros áron (ez az orosz doménregisztráció hatszorosa), majd idén januárban a regisztrátor RU-Center 25 dollárra csökkentette az árat, megsokszorozva a keresletet.

Jelenleg 45 ezer .su domén alatti oldal létezik az interneten, ami elenyésző például az egymillió .ru-s vagy a 12 millió .de-s oldal mellett, a növekedés üteme viszont tiszteletel parancsoló: másfél év alatt a négyszerezésére emelkedett a regisztrációk száma, és csak árcsökkentés óta eltelt négy hónapban 14 ezer új szovjet oldal született.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Honlapok kulisszatitkai, azaz mire kattintanak az olvasók?

(2008. április 25.)

Egyes felmérések szerint csupán a felhasználók 42 százaléka találja meg az interneten, amit keres, és az ott vásárlók 62 százaléka feladja a keresést a konkrét vásárlás előtt. Mitől tántorodnak el a látogatók? Mi az optimális betűméret, képek és szöveg aránya egy honlapon? Összeszedtük a felhasználóbarát vállalati honlap legfontosabb kritériumait!

Kiseb cégeknél gyakori probléma, hogy a vállalati weboldal hatékonyságát azzal döntik el, hogy mi a véleménye arról a munkatársaknak, vezetőknek, ismerősöknek. Ez azonban súlyos tévhit, végig kell gondolni, hogy kiknek készül a webszajt, vagyis mi az, amitől felhasználóbarát lesz?

A cél az, hogy a felhasználó könnyen eligazodjon az oldalon és használja is azt. Ehhez egyszerű és mindenki számára érthető információkra van szükség. Még akkor is, ha szakmai szöveget is jelentetünk meg, fogalmazzuk meg úgy, hogy azok az érdeklődők is megérthessék, akik nem járatosak az adott szakma zsargonjában, továbbá legyen az oldalon egy olyan felület, ahol a szakszavakat magyarázzuk.

A megfogalmazás stílusa mellett fontos kritérium az áttekinthetőség. Erről akkor beszélhetünk, ha olvasás nélkül, egy végiggörgetés után is tudja a felhasználó, hogy mit hol találna meg, ha szüksége lenne rá. Ne keljen az olvasónak felesleges oldalakat bejárnia, ha szeretne megtalálni valamit a honlapon, három kattintásnál ne legyen több az az útvonala, amíg eljut a céltartalomig. Persze az oldalakat is úgy érdemes összekötni, hogy az érdeklődők egy-egy kattintás után azt kapják, amire a felirat alapján számítottak.

Gyakori hiba az is, hogy a cégek a fejlesztésnél nem figyelnek oda a helyes színválasztásra vagy a kontrasztok fontosságára. Míg a betűk színe ideális esetben sötét, háttérszínnek mindig halvány, világos színeket érdemes választani, ezzel is kényelmessé téve a felhasználó számára az olvasást. Ha nem megfelelő a háttér vagy a betűszín, vagy akár nehezen olvasható az a betűtípus, amit választottunk, akkor az a jobbik eset, ha a felhasználó kinyomtatja az információt. Rosszabb esetben elhagyja az oldalunkat, és a konkurenciánál találja meg azt a megoldást, amire szüksége volt. Ne használjunk talpas betűket, monitoron keresztül fásztos ezek olvasása, és fontos a betűk mérete is. Ha nem CMS, azaz szerkesztési rendszer a webszajt alapja, akkor célszerű megmaradni az Arial betűtípusnál és a 10-es betűméretnél, így könnyítve a böngészést az oldalon.

Akár kereskedelmi vállalkozásról, akár szolgáltatóról van szó, a folyamatos akciók hatékonyabb teszik az üzletmenetet, de önmagában mit sem érnek, ha az érdeklődők nem találják meg azokat a weboldalon, vagy csak átsikkadnak fölöttük. Hőterképes vizsgálatok is igazolják, hogy mivel itthon fentről lefelé és balról jobbra olvasunk, egy webszajt leghatékonyabb területe az első képernyő bal felső területe. Ezt kihasználhatjuk az akciók elhelyezésére is, ha valami fontos dolgot szeretnénk közölni a felhasználókat, mindenképpen erre a területre érdemes tenni. Visszatérő hiba, hogy az akciók, vagy a megrendelési felületen nincs elég vagy megfelelő információ arra vonatkozóan, hogy mit várunk el a látogatóktól. Legyen konkrét felhívás a cselekvésre, persze a megfelelő módon. A „klikk ide” típusú megoldásokkal szemben hatékonyabb lehet egy „rendelje meg...” vagy „iratkozzon fel...” kezdetű felhívás.

Bármennyire is furcsa, sok vállalat megfedkeznek arról, mi hoz konkrét megrendelést, és mik azok a dolgok, amik csak a hiányzó részeket hivatottak pótolni. A magyar weben fellelhető vállalati oldalak nagyrésze látványos elemekkel tarkított, ami egyrészt figyelemfelkeltő, másrészt viszont elvonhatja a figyelmet a szövegtől. Pedig az lesz az, ami meggyőzi az érdeklődőt, hogy minket válasszon. Hasonló okokból figyelni kell a képek és az szöveg arányára is, a képeket hatékonyan lehet használni, de ha túl sok van belőlük, akkor ronthatnak a hatékonyságon.

Sokszor előfordulhat, hogy valaki keres egy terméket vagy szolgáltatást egy weboldalon, de vagy az oldal, vagy a saját hibájából nem találja meg. Ha nem igazítjuk valamilyen módon útba, el fogja hagyni az oldalunkat és a konkurenciánál keresi, majd vásárolja meg azt, amire szüksége van.

Három dolog, amit mindenképpen érdemes használni: egy megfelelő belső keresőt, egy jól megszerkesztett oldaltérképet és a Gyakran Ismételt Kérdések (GYIK) lehetőségét. Persze nem mindegy, hogy ezeket hogyan alkalmazzuk. Egy hatékony belső kereső üzemeltetésénél érdemes odafigyelni, hogy a találatok láthatóan különüljenek el egymástól, és mindenképpen alá legyenek linkelve, azaz a látogatók már innen eljuthassanak az őket érdeklő tartalmakra. Ha valamilyen keresőszóra az oldalunk nem tud értékelhető tartalmat felkínálni, mindenképpen adjunk lehetőséget a továbblépésre, egy új keresés indításának lehetőségével és olyan linkekkel, amik a keresőszóhoz hasonló tartalmakra mutatnak. Egy alálinkelt oldaltérkép is fontos segítség lehet akkor, ha egy érdeklődő csak felületesen akarja átnézni a webszajtot, vagy csak bizonyos tartalmak érdeklik. A segítségnyújtás és a tájékoztatás mellett egy jól megszerkesztett GYIK ügyfélszervi funkciót is elláthat, hiszen a leendő ügyfelekben felmerülő kérdéseket is kezelheti.

Amerikában és Nyugat-Európában a használhatósági tesztelés már különálló üzletággá nőtte ki magát. Az ideozolható módszerek többnyire rendkívül drágák és éppen ezért a kisebb cégek számára elérhetetlenek. Van viszont egy olyan módszer, amit bárki kipróbálhat költségek nélkül, és konkrétan megmutatja a felhasználói igényeket. Az úgynevezett Card Sorting vizsgálat rendkívül egyszerűen működik. Első lépésként, apró lapokra fel kell írni a webszajt minden oldalának a címét, a menüpontokat és mindent, amire a felhasználó kattintani tud, majd keresni kell 8-10 olyan embert, aki a célcsoportba beillik.

Lehetnek ismerősök, az irodaházban dolgozók vagy bárki, aki megfelel a célcsoport kritériumainak. A résztvevőket egyesével meg kell kérni, hogy az előttük lévő asztalra rakják le úgy a kis papírokat, ahogyan nekik használat esetén kényelmes lenne. A vizsgálat alatt mérni kell az időt, figyelni az alany reakcióit, kérdéseit, továbbá célszerű fényképeket készíteni. A kiértékelésnél sokszor meglepő eredmények szülehetnek, hiszen ilyenkor derül ki az, hogy amit a vállalaton belül hatékonyak és egyértelműnek hittek, az sokszor a felhasználók számára használhatatlan.

A fenti szabályok betartása önmagában még nem elég a kézzel fogható sikerhez, a webszajtergonómia mellett a keresőoptimalizálás is elengedhetetlen a hatékonysághoz. Ezzel bővebben a cikksorozat következő részében foglalkozunk.

(Forrás: [Hvg.hu](#) / Bogshütz Dániel)

↑ Korlátlan nemzetközi hívások

(2008. április 24.)

A Skype itthonról is elérhető szolgáltatásának keretében havi 10,29 euróért 34 ország vezetékes számait lehet hívni.

A Skype, az eBay internetes telefonszolgáltatásokat kínáló leányvállalata az AP tudósítása szerint a héten mutatta be új szolgáltatását, amely révén a világ 34 országába – így az Egyesült Államokba, Kanadába, Ausztráliába, Új-Zélandra, Chilébe, Kínába, Szingapúrba, Tajvanba, Japánba, Dél-Koreába és Malajziába, valamint számos európai ország között Magyarországra – lehet korlátlanul telefonálni a Skype szoftver segítségével, havi 10,29 euró előfizetési díj ellenében. A havidíj ellenében a 34 ország valamennyi vezetékes telefonszámát (azaz a belföldieket is), emellett az amerikai, kanadai, kínai, hongkongi és szingapúri mobilszámokat lehet hívni.

A Skype a most bejelentett új szolgáltatás mellett már több átalánydíjas csomagot kínál: országon belül havi 3,39 euróért lehet telefonálni, az európai csomag keretében pedig 20 ország vezetékes számait havi 4,54 euróért lehet hívni.

A Skype adatai szerint a szolgáltatás előfizetői 2008 első negyedévében összesen 1,7 milliárd percet telefonáltak, szemben az ingyenes, számítógépek közötti telefonszolgáltatással, ahol ugyanezen idő alatt 14,2 milliárd perc beszéltek.

A Skype az idén 500 millió dolláros árbevételt tervez, magas profitráta mellett. Az eBay vezetői ennek ellenére korábban úgy nyilatkoztak, hogy elgondolkoznak a 2005-ben 2,5 milliárd dollárért felvásárolt cég eladásán, amennyiben a „szinergiák” kiaknázása nem a tervek szerint alakul.

(Forrás: [Computervorld.hu](#))

↑ Amerikában az internet már lekörözi a hírtelevíziókat

(2008. április 23.)

Drámaian csökkennek az amerikai újságok példányszámai, és rengeteg nézőjüket veszítették el népszerű amerikai hírtelevíziók, mert a „klasszikus” médianak komoly versenytársa támadt a blogokban, az internetes csevegőforumokon és a világhálón kialakult más műfajokban.

A korszakos médiaváltás első áldozata a minőségi újságírás lehet – állapította meg a washingtoni Pew Kutatóközpont legutóbbi éves jelentése, amely az amerikai média helyzetéről készült. E jelentés szerint a médiaciánálók gyakran reagálnak az internetes műfajok kihívására tudatosan agresszív és elfogult hangnem alkalmazásával, ettől remélve nézőik, hallgatóik megtartását, illetve azok számának növekedését.

A jobboldali konzervatív Fox News például már évek óta előszeretettel él ezzel a módszerrel. A Murdoch-tulajdonban lévő tv-adónál Bill O'Reilly – gyakran szélsőségesen fogalmazó sztárműsorvezető – nyakló nélkül szidalmazza a liberálisokat, a baloldaliakat és a háborúellenes csoportokat, olykor színpadiasan feltéve a kérdést nézőinek, hallgatóinak, hogy szerintük „Jézus kit választana” (mármint a konzervatív, jobboldali, illetve a liberális és baloldali politikai erők közül).

A Fox News vetélytársai is egyre agresszívvá válnak időközben. Lou Dobbs CNN-műsorvezető például vehemensen hadakozik a képernyőn az állítólag túl enyhe bevándorlási törvények ellen, s az MSNBC műsorvezetői sem rejtik véka alá politikai nézeteiket.

A tömegtájékoztató eszközök igyekeznek leegyszerűsített, végtelenen lerövidített tudósításokkal egyszerű magyarázatokat adni a polgároknak, és azt az illúziót kelteni bennük, hogy – ha őket nézik, hallgatják vagy olvassák – képesek könnyen eligazodni információkkal túlszátolt, zavarba ejtő világunkban. Kétféle hangoztatása vagy bármiféle bizonytalanság jelzése nem kívánatos, a megfélebbezhetetlen szentenciáké az elsőbbség.

A tv-állomások – tudatos marketingstratégia jegyében – „sztárokká”, jól eladható „márkás árucikké” építik fel műsorvezetőiket, mert ettől is előnyöket remélnek a nézőkért folytatott versengésben. Ezzel összefüggésben egyre hangsúlyosabb tényezővé válik a képernyőre kerülés feltételei között az előnyös külső, háttérbe szorítva más, hagyományosabb újságírói erőket.

Szinte minden tömegtájékoztató eszköz minimálisra zsugorítja szerkesztősegeit, hogy csökkentse a költségeit. Ez persze óhatatlanul kedvezőtlenül hat az újságírói tevékenység minőségére: kevesebb lehetőség marad az utánjárásra, az adatok, információk ellenőrzésére és a szerkesztősegi munka minőségi irányítására. A munka így pontatlanabb, mint korábban, ám az üzleti sikernek a jelek szerint egyáltalán nem árt ez a körülmény.

Része van a pontatlanabb munkavégzésben a felgyorsult idő szorításának is. Az újságírók rendszerint párhuzamosan dolgoznak lapjuk, rádiójuk, televíziójuk stb. hagyományos kiadásainak, műsorainak, illetve a tömegtájékoztató eszközök internetes portáljainak is. Az utóbbiak olyan fokú frissességet, egyidejűséget megénekelnek meg, amely meglehetősen, sőt sokszor kizárja a tudósításban közölt információk megbízható ellenőrzését.

Jó néhány amerikai újság úgy próbálja biztosítani fennmaradását, hogy szinte kizárólag helyi érdekű híreket, tudósításokat, elemzéseket, kommentárokat közöl, leszűkítve olvasóinak látókörét – mondta Tom Rosenstiel, a Pew Kutatóközpont Project for Excellence in Journalism elnevezésű intézetének igazgatója az amerikai médiáról készült jelentés közzétételkor. Hozzátette: az amerikai médiatudósítások általában is egyre kevesebb témára szorítkoznak. A nem helyi hírek több mint egynegyedét az iraki háború és az amerikai elnökválasztási kampány témája foglalja le jelenleg. Viszonylag sokat foglalkoznak az amerikai tömegtájékoztató eszközök Iránnal és Pakisztánnal is, ám a világ többi részének tudósításai alig hat százalékát szentelik csupán.

Egyre nagyobb számban vonnak be az amerikai média működésébe blogírókat és más nem hivatásos újságírókat. Ennek kedvező hatásaként átláthatóbbá vált a közélet, és tovább demokratizálódtak a médiában zajló politikai viták. Hátrányos következmény viszont, hogy ezáltal is megbízhatatlanabbá vált a tömegtájékoztató eszközökben közölt információ, vésses sebességgel terjednek a hírszéltek. Az alkalmilag bevont, nem hivatásos szereplők megjelenése a médiában lehetőséget nyújt tisztességtelen szándékú embereknek arra, hogy rágalomhadjáratokat folytassanak mások ellen. „Az új technológiákkal nem jár együtt automatikusan a nagyobb demokrácia” – kommentálta ezt a jelenséget nemrégiben a The Baltimore Sun című lap.

(Forrás: [Népszabadság Online](#) / MIH)

↑ Digitálisan hozzáférhető: Mecsek Egyesület Évkönyvei (1892-1945)

(2008. április 22.)

Többévi előkészítés után 1891. április 30-án a pécsi Nenzeti Kaszinóban tartotta alakuló közgyűlését a Mecsek Egyesület. Az Egyesület alapszabályban megfogalmazott célja: „Pécs városának és legközelebbi környékének járható utakkal való összekötése, főképp fasorok és ültetővények előállítás, fenntartása. A város és képviselő-testületének tudtával és beleegyezésével magánjövödelmeiből fasorokat, ültetővényeket, padokat, jeltűtáblákat, s esetleg épületeket állít elő.”

Az Egyesületet a többi polgári egyesülethez, szervezethez hasonlóan az 1948. okt. 23. napján kelt 502.146/1948. IV. BM. számú rendelet feloszlatta. Több pécsi polgár – hiányérzetének feloldására – vállalkozott az Egyesület újjáalakítására. Az alapító közgyűlésre és az új alapszabály elfogadására a Baranya Megyei Bíróság kis tanácstermében került sor 1993. április 30-án.

Számos pécsi vonatkozású eseményt mutat be, köztük a frissen szervezett Barlangász- és Madarász szakosztály éves működésének részletes beszámolóját is. Kitekintésként az évkönyvek nagy része tartalmaz egy külföldi útirajzot, melyen az egyesület valamely tagja vett részt. A beszámoló értékét növeli a fénykép-melléklet. A kiadványokban szerepel az Egyesület tagnévsora, és halottainak névsora is. Számos híres pécsi polgár és dinasztia képviselteti magát a tagok között, hiszen rangnak számított a környezetért, tüzázásért tenni. Az évkönyvek gazdag korabeli pécsi hirdetés-anyagot tartalmaznak, Pécs legfontosabb kereskedései, üzletei képviseltették magukat a kiadványban.

1892-től 1945-ig jelent meg az Egyesület kiadványa, melynek folytonosságát az első világháború éveit követő zavaros időszak (1917-1926) szakította meg. A kiadványt a következő nyomdák állították elő: Püspöki Lyceumi Nyomda (1897-1898), Pécsi Irodalmi és Könyvnyomdai Rt. (1900-1901, 1932), Wessely és Horváth Könyvnyomda (1903-1907, 1909-1916, 1918), Taizs József Könyvnyomdája (1927-1931), Haladás Nyomdarészvénytársaság (1933-1934, 1936, 1940), Kultúra Könyvnyomdai Műintézet (1937-38, 1945), Dunántúl (1939, 1944), Rákóczi Nyomda (1941-1943). Szerkesztette: Kiss József egyetemi titkár, Páldi Géza, Dr. Szabó Pál Zoltán, Dr. Nádor Lajos.

A Mecsek Egyesület évkönyveinek elektronikus úton történő megőrzését és közzétételét, valamint a szkennelési munkálatokat a PANNONPOWER HOLDING Zrt. támogatásával végezték el a Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtárának munkatársai.

Az arhívum megtekinthető a [weboldalunkon](#).

(Forrás: [PTE LIB](#) / Deák Máté)

↑ A neten erősítenek a nagy angol kiadók – Új Bond-regényt írt Sebastian Faulks

(2008. április 21.)

Újabb rekordokat készül megdönteni a nyugat-londoni Earls Court központ két tágas csarnokában ma záruló Londoni Könyvvásár. Hatvankét országból 1550 kiállító kínálja elsősorban idegen nyelvű megjelenésre vagy könyvexportra szánt műveit. A sajtóbejáráson a Népszabadság tudósítóját is tájékoztató szervezők az elmúlt évhez képest is jelentős növekedést tapasztaltak a nemzetközi érdeklődésben: a külföldi vállalatok 15 százalékkal több helyet követeltek maguknak.

A részvétel különösen erős a kelet-közép-európai országokból, bár a kiállítók listáján mindössze három magyar cég neve szerepel, a Gizimap, a Lex Copyright Office és a Pannon-Literatura Kft. Ez nem jelenti azt, hogy az egyes standokon gyorsan cserélődő tárgyalópartnerek, kiadók és ügynökök között ne lehetett volna kis szerencsével magyar ügyfelek kitérőjét kibetűzni. De a tömeges orosz és román jelenléttel semmiképp nem vehették fel a versenyt.

A 36 éves múltúra visszatekintő, magát jelentőségben rögvést a fölényes piacvezető frankfurti mögé besoroló Londoni Könyvvásár idén az arab világ huszonkét országát, illetve területét helyezi fókuszába. Ennek a British Council támogatásával megvalósuló kezdeményezésnek mindenekelőtt az a célja, hogy bővítse a szakma ismereteit az arab irodalomról, és nemzetközi bemutatkozás lehetőséghez juttassa a régió kiadóit. A 2-es csarnok jelentős részét foglalják el az arab könyvesházak, és még közel-keleti ételbar is csábítja a nem pusztán betűre szomjázó hivatalos látogatókat. A delikatesztizletben egyébként 160, angolról fordított vagy angolul írt arab könyvet is közszemlére tettek, melyeket a fesztivál után egy erre szakosodott könyvtárnak ajándékoznak.

A könyvvásár idejéig a digitalizáció. A vezető kiadók közül a Random House és a Penguin is már a hétfői nyitónapon sietett közhírré tenni, hogy felgyorsítja e-könyv-előállító tevékenységét. A legnagyobb brit könyvpiacra lebonyolító Random House-csoport a jelenleg rendelkezésre álló ötszázról decemberre ötezerre növeli azon kötetek számát, melyeket az interneten lehet böngészni. Új widgete, az ablakműtyürkéje segítségével kulcsfontosságú szakaszokhoz juthat el, a szövegen belül keresőprogrammal kutathat az olvasó, míg végül egy költséges gombnyomással meg is rendelheti a könyvet. A Penguin pedig már szeptembertől minden új kiadványát egyidejűleg elektronikusan is hozzáférhetővé teszi, mégpedig a nyomtatott változattal arányos árfekvésben.

A történetesen éppen a Random House-szal szerződésben álló Sebastian Faulks volt hétfőn a „nap írója”. Az 55 éves szerzőnek (Sohase mondd, Charlotte Gray stb.) több oka is volt arra, hogy vállalja a közszereplést. Az kevésbé eget rengető, hogy ezekben a napokban jelent meg a korábbi stílusától merőben eltérő Engleby című regényének puha kötéses kiadása. Izgalmasabb az irodalmi életben meglepetést keltett hír, hogy elvállalta az Ian Fleming-hagyaték gondozójának felkérését, és a legendás író születésének centenáriuma alkalmából a jövő hónapban kerül a könyvesboltokba a Devil May Care címet viselő Bond-regénye. Elmondása szerint maga is meghökkent az ötlet hallatán, de nem tudott ellenállni a kísértésnek. Nem változtatta meg gyökeresen a 007-es ügynök ellentmondásos karakterét, annak a nőkről és a különböző fajokról alkotott megsemmisítő véleménye nem tűnt el. Ahogy Bond is elválaszthatatlan az újabb és újabb műszaki csodáktól, úgy Faulks is a világháló bővületébe került. Ígérete szerint honlapján keresztül hamarosan könyveinek több mint a felére bevezetik a widgetalkalmazást.

(Forrás: Népszabadság Online)

↑ Elkészült az első lovári hangos nyelvkönyv

(2008. április 20.)

A lovári ma már országosan a negyedik legnépszerűbb nyelv az Idegennyelvi Továbbképző Központban vizsgázók körében. A nyelvi anyagok terén mégis számos hiányosság tapasztalható. Így például, sokáig nem készült hanganyag a nyelvtanulók számára. Április elejétől a Kurt Lewin Alapítvány által szervezett RomaPage weblapon végre elérhető tíz párbeszéd hangfelvétel lovári és magyar nyelven.

„Erre a hanganyagra szakmai szempontból nagy szükség volt, hiszen a párbeszéd megfigyelését követően a tanulás sokkal hatékonyabb. A helyes kiejtés elsajátításához, különösen egyes erős torokhangok és sajátos módon képzett magánhangzók esetében, mindez nélkülözhetetlen” – állítja Rostás Csaba nyelvtanár, aki szerint fontos, hogy a felvételen csak lovári anyanyelvűek szólnak meg. A nyelvtanár szerint sokak számára ma is újdonság, hogy a lovári akkreditált nyelv. Elsősorban azok a főiskolások, egyetemisták választják ezt a nyelvet, akiknek nincs idejük és pénzüik például az angol nyelv megtanulására. (A lovári 200-300 nyelvéra alatt el lehet sajátítani középszinten.) Szintén népszerű a lovári a pedagógusjelöltek és a szociális szférában elhelyezkedni akarók között.

A Kurt Lewin Alapítvány és Rostás Csaba néhány éve hozta létre a RomaPage weblapon található Lovári nyelvleckék című, alap- és középfokú nyelvtudásra felkészítő digitális – interaktív, de csak olvasható – nyelvkönyvet, melynek első része az előbb említett párbeszéd hanganyaggal egészült ki. A jövőben középfokú szintig szeretnék kibővíteni a hangos nyelvkönyvet. „A RomaPage számára fontos a nyelvi sokszínűség, így a Magyarországon szintén jelentős, cigányok által beszélt beás nyelv oktatásának támogatását is vállaljuk” – tudtuk meg Illés Mártontól, a RomaPage főszerkesztőtől.

A nyelvleckék oldala: <http://romapage.hu/oktatas/lovari-nyelvleckek/vissza/62/> (Sajnos eléggé lassú az átvitel, de érdemes kivárni.)

(Forrás: Népszabadság Online)

↑ Film után olcsó irodalom – A kispénzüekre is gondolnak a hangoskönyvkiadók

(2008. április 19.)

Riadalmat keltett a hazai kiadók körében, hogy ingyen lehetett letölteni hangoskönyveket az egyik internetes portálról. Az érintettek közbelépésére megszűnt a hanglopás, de olcsó árú legális kínálat is föltűnt a világhálón.

Manapság már nemcsak filmes DVD-t lehet kapni ezer forint alatti áron törvényesen, hanem hangoskönyvet is. Némely könyvkiadó portálon a közelmúltban föltűnt 990 forintos hanglemezeket kártyás fizetés esetén le lehet tölteni. A jelenség arra utal, hogy a néhány éve beindult, és termékeikkel rövid idő alatt népszerűvé váló hangoskönyvkiadók próbálnak alkalmazkodni a kihívásokhoz.

Nemrégiben derült ki ugyanis, hogy az egyik portál használói egymásnak (értsd: bárkinek, aki regisztrál) letölthetővé teszik a boltban 3-4 ezer forintba kerülő irodalmi lemezeket, természetesen a kiadók engedélye nélkül. A dolog már ott tartott, hogy a legtöbb kiadvány elérhetővé vált, amikor a kiadók reklamáltak, és szerzői jogi érdekvédelmi szervezetük, a ProArt a portál működtetőjéhez fordult. Közleményét az ingyenes letöltés jogellenességéről közzétették, de az csupán a használók csúfolódásának vált céltáblájává.

„Nagy baj lenne, ha a felnövekvő nemzedék hozzászokna, hogy nem kell fizetni azért, ami a világhálóról jön” – jegyezte meg érdeklődésünkre a ProArt igazgatója, Horváth Péter. Hozzátéve, a fiatalok körében terjed a nézet, hogy csak a tárgyiasult kultúra kerül pénzbe, az internetről egyszerűen levehetjük a képet és a hangot. Emiatt kulturális iparágak mehetnek csődbe. „Az előadó vagy a kiadó joga eldönteni, mit akar ingyenesen, vagy kedvezményesen közzétenni” – fűzte hozzá az igazgató.

Miután az egyik kiadó és a Magyar Hangoskönyv Kiadók Egyesülete (MHKE) közvetlenül is fölszólította a portált a hanglopás megszüntetésére, az üzemeltető letiltotta a hozzáférést. Erre a levelező rovatban méltatlankodó bejegyzések tömege jelent meg, de érkeztek elgondolkodtató megjegyzések is.

„Ha ezer forintért meg lehetne vásárolni a hangoskönyvek darabját, akkor nem lenne „szegény” kiadónak kétezer forintos hasznuk rajta, vagy még több” – írta valaki pikírtan. „Az itteni anyagok nyomán több hangoskönyvet is vásároltam, magamtól lehet, hogy nem vettem volna”, „külföldön fölismerik, hogy az ingyenes letöltések mögött mekkora reklámpotenciál van” – írták be mások.

„A beírásokból látszik, hogy a zömmel tizen-huszonéves hozzászólók nincsenek tisztában az irodalmi lemezkiadás költségeivel” – reagált Vajda-Mályi Zsuzsa, az MHKE elnöke az esetre. És sorolta: egy-egy címből 2-3 ezer példányt lehet eladni, a költség szerzői, előadói, rendezői, szerkesztői, dramaturgi, technikus díjból, stúdióberletből, a lemezborító előállításának díjából tevődik össze, ehhez járul a kereskedő 45-55 százalékos részesedése – a kiadónál csak 10, néha 20-30 százalék marad. És minden költséget a kiadók előlegeznek meg.

„Megértjük a kispénzű közönség szempontjait is” – tette hozzá Mojzer Márta, a Mojzer Kiadótól. Ezért tettek ki ingyenes hangoskönyvet a velük együttműködő Kossuth portáljára, és folyamatosan kínálnak ezer forint alatti áron letölthető műveket is, a 25 százalékos kedvezménnyel árusított lemezek mellett. A nagy kedvezményű irodalmi lemezek borítói is letölthetők. A Mojzer kiadó képviselője úgy véli, ezzel nem válnak eladhatatlanná a gyári lemezek, hiszen a vásárlók többsége nem az internetről akar hozzájutni a hangoskönyvekhez.

Kiadói körökben egyelőre a fejleményeket figyelik, és valószínű, hogy egyre több igen olcsó irodalmi lemez fog megjelenni a világhálón.

Tekintse meg a hangoskönyvek választékát a [Kossuth Kiadó](#) weboldalán!

(Forrás: Népszabadság Online)

↑ Robinson korában a világ – Régi helyükön a zirci, XVII. századi glóbuszok

(2008. április 18.)

Visszakerültek a zirci ciszterci apátság műemlék könyvtárába azok a háromszázötven évesnél is régebbi glóbuszok, amelyeket húsz évvel ezelőtt szállítottak az Országos Széchényi Könyvtárba, hogy ott restaurálják őket. Akkor még állami tulajdonban volt a régi apátsági könyvtár, s a nemzeti könyvtárhoz tartozott. Mostanra a bibliotékát visszakarta a rend, de továbbra is az OSZK látja el a szakmai felügyeletét.

Hogy a glóbuszok visszakerülése miért oly nagy esemény, minek okán még konferenciát is szerveztek? Mint Plihal Katalin, az OSZK térképosztályának vezetője elmondta, ezek a Hollandiában készült darabok az ország legrégebbi, nagy méretű föld- és éggömbjei. Átmérőjük 68 centiméter. A földgömböt 1645-ben rajzolták (tulajdonképpen Robinson kamaszkorában, hisz Defoe hőse a regény szerint 1632-ben született), amikor még nagyban tartott a világ felfedezése. Angolok, hollandok, spanyolok és portugálok jártak élen a planéta felfedezésében. A holland hajósok napról napra hozták az újabb és újabb tudnivalókat Amszterdam városába a világ messzi tájairól, s így a térképkiadók, mint a glóbuszok készítői, Willem Janszoon Blaeu és Joan Janszoon Blaeu, első kézből kaphatták a friss információkat. Jól látni például, hogy földgömbön a holland Abel Tasman felfedezései nyomán már ábrázolták Ausztrália nyugati felét (Hollandia Nova néven) míg a keletiről még fogalmuk sem volt (James Cook majd száz évvel később hajózza körbe a nagy déli földrészt), északon már körvonalazták Novaja Zemlja nyugati partvidékét, de Kaliforniát például még szigetként képzeltek el. Elég bizonytalan volt Korea és Japán ábrázolása is, s Japántól keletre olyan partokat mutat a gömb, amelyekről azóta bebizonyosodott, hogy nem léteznek. Az óceánok hatalmas üres felületeit, tengeri lények, hajók és szélrózsák ábrázolásai töltik ki.

Ugyanilyen érdekes a Blaeu-földgömb párja, az 1630-ban készült éggömb, melyen az európai ember számára főleg az ismeretlen déli égbolt csillagképei jelentenek meglepetést. Ezek olyan egzotikus állatok neveit viselik, mint például a tukán vagy a páva. A gömbön még a Szaturnusz az utolsó bolygó naprendszerünkben, hisz ami azon túl van, akkor még nem fedezték fel. Viszont gyönyörű, színezett rézmetszetek jelentik meg az égbeli „csillaglányeket”.

Részben e metszeteket pótolták egyébként a restauráláskor, mert több gömbcikkely megsérült a második világháborúban, amikor egy lelőtt vadászgép motorja zuhant a könyvtárszobába. Ehhez pedig bécsi szakemberek segítségét kellett kérni, az osztrák nemzeti múzeum restaurátorai mutatták meg Budapesten, hogyan kell értőn hozzányúlni az efféle gömbökhöz.

A régi glóbuszok. Csontenyvel keményített és összeragasztott papírrétegekből, úgynevezett papírmakulatúrából készültek, melyet kívülről gipszel vontak be, s egyengettek szabályos gömbbé. Erre ragasztották rá aztán a rézmetszettel sokszorosított papír gömbcikkelyeket, majd több rétegben lakkolták a felületet.

A szóban forgó beces gömbpár megrendelője valószínűleg a később összeesküvés miatt fővesztésre ítélt gróf Nádasdy Ferenc országbíró lehetett, tőle valószínűleg az Egyetemi Könyvtárba került, majd 1851-ben Zircra, a ciszterciekhez.

A Zircra visszatért kincsek mostantól bárki megnézheti az OSZK Reguly Antal Műemlékkönyvtárában, ahol időlegesen egy kis térkép- és földgömbkiállítás is nyílt. Látható például az egykor Teleki Pál, a híres miniszterelnök és földrajztudós tulajdonát képező, 1632-ből való, Rómában készült glóbusz, vagy az első magyar nyelvű, főleg iskolákban használt föld- és éggömb a XIX. század elejéről, továbbá ritka atlaszok, földrajzi könyvek az apátság könyvtárából. Mint a kiállítást kísérő konferencián elhangzott, két fiatal szakember digitalizálta a gömböket, s így nemcsak a számítógépen is tanulmányozható lesz a robinsoni világ minden részlete. Sőt, remélhetőleg tovább is fejlesztik a digitális térképtárat.

(Forrás: Népszabadság Online)

↑ Virtuális antikvárium

(2008. április 17.)

Tizenkilencedik századi könyvtári ritkaságokat digitalizálnak Temesváron. Digitalizálja a több mint 750 ezer kötetet tartalmazó gyűjteményét a Temes Megyei Könyvtár.

Több éve futó európai programokhoz csatlakozik a Temes Megyei Könyvtár: digitalizálja a több mint 750 ezer kötetet (200 ezer címszót) tartalmazó, gyűjteményét. Az állomány konzerválásának és világhálóra tételének első szakasza során a régi, megviselt állapotú időszakos kiadványok, folyóirat-gyűjtemények kerültek sorra, amelyek a történészek számára felbecsülhetetlen értéket képviselnek.

A digitalizálást jelenleg a könyvtár két alkalmazottja végzi. Rodica Nicolae könyvtáros az ÚMSZ-nek elmondta, néhány dokumentumértékű, a Bánságban megjelent román nyelvű újságygyűjtemény – a Luminatorul 1881-1886 közötti évfolyamai, a Drapelul de Lugoj (1904-1919), Dreptatea stb. – konzerválásával már elkészültek, most kezdik a Délmagyarországi Közöny című időszakos kiadvány 1872-1918 közötti kollekcójának digitalizálását.

Rodica Nicolae megmutatta a szkennerből, számítógépből és különleges, állványra szerelt fényképezőgépből álló technikát. „Ha kapnánk egy ennél okosabb szkennert, amelyek a könyvek lapozását is önműködően végzi, lényegesen gyorsulna a digitalizálási folyamat, a jelenlegi technikával azonban tíz évig is eltarthat” – tudtuk meg Rodica Nicolaétól.

A nagy teljesítményű számítógép a szkennelt és fényképezett oldalakon található nyomtatott szövegek karaktereinek a felismerésére alkalmas programmal is fel van szerelve. A könyveket kép és szöveges dokumentum formájában is elmentik a számítógép merevlemezére és CD-re is, az utóbbiak kölcsönözhetőek lesznek, ugyanakkor a kiadványokat a könyvtár honlapján is elérhetővé teszik.

Két európai és egy országos digitalizálási programban is részt vesz a Temes Megyei Könyvtár, de szakemberhiány miatt lassan halad a munka, mondta az ÚMSZ-nek Paul Eugen Bancu író, az intézmény igazgatója. 1997-ben elkezdték a könyvtár elektronikus adatbázisának az összeállítását, 2000-ben pedig a könyvtári ritkaságok számítógépre és CD-re mentését.

„Az adatbázison öt ember már tíz éve dolgozik, és még legalább öt év munka áll előttük” – mondta az igazgató, aki szerint a teljes állomány digitalizálása a jelenlegi eszközökkel és személyzettel évtizedekig is eltarthat.

Európa kulturális intézményei egyébként 2008 novemberére tervezik az európai digitális könyvtár prototípusának létrehozását, amely legalább kétmillió digitális anyaghoz nyújt közvetlen hozzáférést az európai könyvtárakból, levéltárakból és múzeumokból. Mindehhez meg kell oldani a digitalizálás finanszírozását és a szerzőjog-védelem kérdését.

(Forrás: Új Magyar Szó) / Pataki Zoltán

↑ Betűhöz jutás: ingyenesen Balatonfüreden

(2008. április 16.)

Balatonfüred Város Önkormányzata – Dr. Bóka István polgármester kezdeményezésére – az olvasási kedv ösztönzése, a „betűhöz jutás” támogatása érdekében 2008. április 1-től ingyenessé tette a könyv- és folyóiratkölszöntést a balatonfüredi Városi Könyvtárban.

A korábbi években már ingyenességet kaptak a város önkormányzati intézményeiben dolgozók, ezzel a döntéssel a város és 20 km-es körzetében élők is ingyenessen juthatnak olvasnivalóhoz.

Nagyon izgalmas lesz majd egy év múlva visszatekinteni, hogy a változás mit hoz a használó, kölcsönzés-, szolgáltatásminőség- és egyéb mutatókban. Addigis tanulságos lehet odapillantani, hogy a közelmúltban megszüntetett múzeumi ingyesség bevezetésekor, annó milyen változás történt, vagy akár vízitdíj-változások a páciensek létszámát és a tartalmi szolgáltatást tekintve. Könyvtárakban nyugaton a térítés, Északon az ingyesség tűnik inkább követettnek.

(Forrás: Katalist digest (30 kötet, 19. szám) / Sárköziné Sárovits Hajnalka / Mikulás Gábor)

↑ Saját webalkalmazásainkat is futtatja a Google

(2008. április 15.)

Saját területét és infrastruktúráját kínálja fel a Google Apps, magyarul Google Alkalmazások felhasználóinak a Google: az új Apps Engine segítségével saját webes alkalmazásokat írhatunk. Alkalmazásainkat a Google szerverei szolgálják ki, szinte korlátlan skálázhatóságot, garantált erőforrást biztosítva.

A Google Apps Engine újabb kiegészítése a folyamatosan fejlődő Google Apps alkalmazáskínálatnak. A Google Apps már nem csak akár garantált rendelkezésre állású postafiókot, online tárolt, megosztható dokumentumokat és naptárt biztosít, de a Google Stílussal létrehozott, kívülről is látható, vagy éppen intranetes oldalainkat akár saját webes alkalmazásokkal is kibővíthetjük az Apps Engine segítségével. Mindehhez nem szükséges saját infrastruktúra, mindent a Google tárol, futtat.

A Google blogbejegyzése szerint az Apps Engine-ben megírt Python-alkalmazások skálázódását saját Bigtable adatbázisrendszere, illetve az automatikus terheléselosztás és replikáció teszi lehetővé. A motorhoz használhatók a keresőírás már korábban közzétett programozási interfészei is.

Az egyelőre ingyenes, béta szolgáltatáshoz az első 10 ezer, gyorsan jelentkező fejlesztő férhet hozzá. A programozóknak 500 megabájtnyi tárhely és akár havi 5 millió weboldal kiszolgálására elegendő sávszélesség, erőforrás áll rendelkezésre alkalmazásonként. Amennyiben ez nem lenne elegendő, további tárhely és sávszélesség is vásárolható. A vállalat elsősorban webszolgáltatásokban érdekelt startupok, vagyis frissen létrejött cégek érdeklődésére számít, akiknél a jó ötlet már adott, de nem rendelkeznek a megvalósításhoz szükséges infrastruktúrával.

(Forrás: HWSW)

↑ Havidíjért legalizálnák a fájlcsere-t

(2008. április 14.)

A Slashdot híre szerint a Warner Music lemezkiadó egy iparági szakértőt bízott meg annak kidolgozásával, miként lehetne az internetszolgáltatás havidíjába beépíteni a korlátlan, legális zeneletöltés jogdíját.

Jim Griffin, a OneHouse LLC cég vezetője korábban azzal a meglepő javaslattal rukkolt elő, mely szerint az internetszolgáltatók már havi öt dolláros, vagyis kevesebb mint ezer forintos díj megfizetésével kvázi megválthatnák ügyfeleik illegális zeneletöltéseit. Bár az elgondolás pontos kivitelezésének lehetőségeit még nem publikálták, Griffin elgondolása alapján az ügyfelek az általuk fizetett extra díj ellenében korlátlanul tölthetnék le zenéket a netről – [adta hírül](#) az Ars Technica.

Úgy tűnik, az elgondolásnak lehet némi valóságalapja is, mivel Griffint a Warner Music is megbízta egy, az ötletén alapuló konkrét üzleti modell kidolgozásával – [számlolt be](#) a Portfolio.com. Griffint a lap szerint három éves megbízási szerződéssel alkalmazzák, ez idő alatt kell kidolgoznia ötletének technikai és üzleti hátterét.

A szakember az online magazinnak nyilatkozva a jelenlegi zenepiacot a borralalóhoz hasonlította: vagy fizetnek egy számért az emberek, vagy nem. Jim Griffin ugyanis úgy véli, hiba a zeneszármokot egyedi termékként értékesíteni, a zenéket ehelyett szolgáltatásként kellene kezelni. Az előfizetésenkénti öt dolláros sápból éves szinten húszmilliárd dolláros alapot lehetne létrehozni globálisan, melyből finanszírozni lehetne a művészeknek és kiadóknak a jogdíjakat. Egy másik lehetséges út, hogy reklámokból finanszíroznák a korlátlan letöltést biztosító rendszert, így akit nem zavarnak a hirdetések, azok akár ingyen is hozzáférhetnének a legális zenékhez.

Azt azonban már csak Griffin is remélni tudja, hogy a lemezkiadók internetes stratégiája a jövőben nem a fájlcsere-letöltést használó végfelhasználók ellen indított perek felé mozdul majd el. A OneHouse cég munkatársa volt egyébként az, aki az első dalt – az Aerosmith rockbanda Head First című dalát – elérhetővé tette az interneten még 1994-ben.

A Portfolio.com által megszólaltatott szakértő, David Barrett úgy véli, Griffin ötlete nem működőképes, mivel már késő rávenni a felhasználókat arra, hogy olyasmért fizessenek, amihez korábban ingyen hozzájutottak.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Ruhaszárítás széles sávval

(2008. április 13.)

Tavaly nyáron számloltunk be arról, hogy egy svéd nyugdíjas hölgyé a világ leggyorsabb otthoni széles sávú kapcsolata, a The Local című lap beszámolója szerint azonban a néni leginkább ruhaszárításra használja a szupergyors hardvereszközöket.

Az idén 76 éves Sigbritt Löthberg lakásába Amerikában dolgozó hálózati szakember fia, Peter Löthberg egy új, ultra-szélesávú adatátvitelt biztosító modulációs technológia demonstrációja céljából szupergyors, másodpercenkénti 40 gigabites sebességre képes internet-kapcsolatot épített ki. Az átlagos otthoni internetnél több ezerszer gyorsabb kapcsolaton akár ezeröttszáz HD-felbontású csatortát lehetne szimultán nézni, egy DVD tartalmának letöltése pedig csupán 2 másodpercet vesz igénybe ekkora sebesség mellett.

Tavaly fia úgy nyilatkozott, hogy az idős hölgy nemigen használja ki a sávszélességet: kizárólag kedvenc újságjainak weboldalait böngészi. A The Local című lap 9 hónappal a szupergyors internet-kapcsolat kiépítését követően kereste meg a családot.

Sigbritt Löthberg fia az újságnak elárulta, hogy édesanyja leginkább ruhaszárításra használta a szupergyors internetet, a gigabites kapcsolathoz szükséges hálózati eszközök ugyanis ehhez elegendő hőt termeltek. A szakember azt is elárulta, hogy az asszony egyszer nagyfelbontású interaktív webkonferenciát is tartott otthonában a kötésről-horgolásról. Azóta egyébként már nincs a hölgy lakásában a hardveres infrastruktúra, azt ugyanis egy észak-svédországi helyszínről költöztették át a hatótávolság adatátvitelének tesztelésé céljából.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Az internet szupergyors utódja Svájcban

(2008. április 12.)

Tízezeres gyorsabb sebességet kínál a jelenleg használt széles sávú internetkapcsolatoknál az a megoldás, amelyet svájci tudósok dolgoztak ki a világháló leváltására.

A World Wide Web szülőhelyének is tekinthető CERN részecskefizikai kutatóintézetből (itt dolgozott [Sir Tim Berners-Lee](#)) levált társaság olyan grid, (más néven ráshálózat) rendszert dolgozott ki, amelynek alkalmazásával például a Rolling Stones összes számát két másodpercet át lehetne küldeni Nagy-Britanniából Japánba. A Times híradása szerint a svájci tudósok által kidolgozott megoldás hatalmas méretű holografikus képek továbbítására is alkalmas, s újítja infrastruktúrája több százezer felhasználós online játékok üzemeltetését és biztosítja, segítségével pedig gazdaságosan lehetne HD-felbontásban videokonferencia-hívásokat lebonyolítani.

Az elosztott számítástechnikai rendszer képességeinek bemutatására idén nyáron kerül majd sor, ekkor indítják be ugyanis a világ legnagyobb részecskegyorsítót, az LHC-t (nagy hadronütköztető, Large Hadron Collider), amelyben protonokat és antiprotonokat ütköztetnek össze közel fénysebességgel. Az óriási költségvetéssel Genf közelében nyárra elkészülő berendezéssel a tudósok olyan kísérleteket végeznek majd, melyektől azt várják, hogy választ adhatnak az univerzum nagyon korai eseményeivel kapcsolatos kérdésekre, és minden korábbinál mélyebben pillanthatnak be az anyag szerkezetébe is. A gyorsítóban olyan hőmérsékletek és energiák lépnek majd fel, amelyek az ún. nagyon korai világegyetemben voltak jellemzők, néhány milliomed másodperccel az ősrobbanás után.

A kísérletek során gigantikus mennyiségű adat keletkezik majd, amelynek a Genf közelében épülő kutatórendszer által generált adatait az új grid fogja feldolgozni. A CERN-ben hét évvel ezelőtt kezdődtek meg a gridekkel kapcsolatos kutatások, ekkor kalkulálták ki ugyanis a szakértők az LHC által generált adatok óriási mértékét: ezek éves szinten 56 millió CD-t töltenének meg. Ilyen hatalmas adatmennyiség feldolgozására és továbbítására a jelenlegi internetes infrastruktúra kapacitása alkalmatlan. Ezt orvosolanda a jelenleg 55 ezer darab, a világ különböző pontjain működő szerverből álló, két éven belül azonban a tervek szerint 200 ezer gépesre bővülő elosztott rendszer komponenseit dedikált optikai kábelekkel és a legmodernebb hálózati eszközökkel látják el, hogy a ráshálózatok rendszerek sehol se legyenek lassulást okozó túl vékony keresztmetszetei. A Föld tízenegy pontján – többek közt az USA-ban Kanadában, Európában és a Közép-Keleten – lévő központokban elhelyezett számítógépek alkalmazása azért is ideális, mert ilyen mennyiségű számítógép árammal való ellátását a Genf közelében lévő intézetben nem is tudták volna megoldani.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Kétszáz ezer mozifilm egyetlen lemezen

(2008. április 11.)

Ausztrál kutatók már az optikai adattároló lemezek következő generációját fejlesztik, amelyeken akár egy petabájttal tárolhatunk. Az egymillió gigabájttal jelent.

Éppen folyamatban van az optikai adattárolók generációváltása, de egyelőre csak annak örülhetünk, hogy egyetlen bluray lemezre akár ötven gigabájtnyi információt is elmenthetünk. Az ausztráliai Swinburne egyetem kutatói ugyanakkor már próbálják felderíteni, hogy nanotechnológiával miként lehetne a több ezerszeresére növelni az adattárolók kapacitását.

Egy tipikus cd 1,2 milliméter vastag, de az információt tároló réteg kevesebb mint egy mikron vastag, tehát a korong anyagának 99,9 százalékát elpazaroljuk. Több réteg használatával persze növelhető a korongok kapacitása, egy dupla oldalú dvd-n például négy réteg tárolja az adatokat. Min Gu professzor és munkatársai ezzel szemben ötvenkét adattároló réteget tudtak egymásra helyezni, mert nanostruktúrákat használtak a szabványos méretű adattároló korongokon.

Az Inquirer informatikai lap azt írja, hogy a későbbiekben elméletileg kétszáz-háromszáz réteget is egymásra tudnak majd rakni, és így könnyen elérhetik céljukat. A tudósok arra törekednek, hogy egy lemezen egy petabájttal adat elérjen. A kutatók ugyanarról a lemezzel különböző színű lézerekkel olvasnak le az adatokat, illetve polarizációs technikával különítik el egymástól a rétegeket.

Bár a lemezek írása egyelőre nem megoldott, a kutatók már megállapodást kötöttek dél-koreai Samsunggal, és várhatóan tíz éven belül piacra dobják az új adattárolókat. Addigra talán a bluray is világszerte elterjed.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Újrindulhat a szájberháború Észtország ellen

(2008. április 10.)

Az észt vezetés attól tart, hogy az orosz emlékmű eltávolításának első évfordulóján újabb támadás indul az ország informatikai rendszere ellen. A 2007-es szájberháború kiújulásától tart Észtország internetbiztonsági főnöke.

Tavaly véres zavargásokhoz és a balti ország online infrastruktúrájának megbénítását célzó támadásokhoz vezetett egy szovjet katonai emlékmű eltávolítása a főváros, Tallinn központjából. Hillar Aarelaid, az észt számítógép-vészhelyzet elhárító szolgálat (CERT) vezetője szerint április 27-én, az emlékműviszály kezdetének évfordulóján újra ostrom alá kerülhet az ország. Az is lehet, hogy valamikor májusban újul ki a háború. Főleg a hónap kilencedik napja veszélyes. „Aki ismeri egy kicsit az orosz történelmet, azt tudja, hogy ez különleges nap” – mondta Aarelaid. Május 9-én ünneplik Oroszországban a második világháború befejezésének az évfordulóját.

A bronz katonaszobor eltávolítása miatt tovább romlott az amúgy sem felhőtlen észt-orosz viszony. A Kreml a felszabadító szovjet hősök emlékének meggyalázásaként értékelte az intézkedést, az észak szerint pedig orosz kormányhivatalokból indultak az állami és kereskedelmi szervereket ért támadások. A Kreml ezt tagadta.

Az informatikai ostromállapot majdnem két hónapig tartott. Az észt e-kormányzati rendszer világhírű, még országgyűlési választáson is lehet az interneten szavazni, és a pénzügyi szolgáltatások nagy része is az interneten zajlik, az úgynevezett túlterheléses támadások ezért éppen az informatikai fejlettség miatt sok gondot okoztak. Szakértők szerint ez volt a hadtörténet első igazi szájberháborúja.

A CERT vezetője szerint újabb vészhelyzet esetén a legfontosabb az azonnali cselekvés. „Ha öt percen belül blokkolni kell a külföldről jövő forgalmat, hogy megmentsünk tíz bankot, akkor nem várhatunk egy miniszter aláírására.”

A számítógépes támadások ellen kormányközi együttműködésre, az internetbiztonságra és a számítógépes bűnözésre vonatkozó jogszabályok harmonizálására, átfogó kibervédelmi doktrinára van szükség – mondta a szakértő. Ezért kezdeményezte Észtország egy szájberháborús központ, a Cyber Defence Centre of Excellence megalakítását az észak-atlanti szövetség keretében.

A Tallinnban felállított központot ugyan jövőre nyitják meg hivatalosan, de már működik. „A NATO felismerte, hogy nemcsak a katonai rendszer ellen intézett csapás jelenthet támadást egy ország ellen” – mondta Hillar Aarelaid.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Régi pécsi iskolák albuma, 1868-1948 – a Janus Pannonius Múzeum iskolatörténeti adatbázisa

(2008. április 9.)

A magyar és angol nyelvű CD-ROM a népoktatási törvénytől az iskolák államosításáig terjedő időszak pécsi oktatási intézményeinek történetét mutatja be a Janus Pannonius Múzeum Új- és Legújabb Kori Történeti Csalátlányainak fotóin, nyomtatványain keresztül.

Az elsődleges forrásokat iskolánként rövid intézménytörténet értelmezi, és bőséges bibliográfia egészíti ki. Az iskolatörténetekhez csatlakozik egy arcképcsarnok híres pécsi pedagógusok és a pécsi oktatásért eredményesen tevékenykedő személyek képeivel és életrajzaival, egy kislexikon, valamint egy törvénytar, amely segíti a pécsi iskolák elhelyezését a hazai oktatás rendszerében. Az iskolák helyét interaktív térkép szemlélteti.

Mivel Pécsen az 1868-tól 1948-ig terjedő időszakban minden oktatási szint képviseltette magát, a város iskoláin keresztül jól szemléltethető a gyakran változó oktatási rendszerek. A kiadvány célja, hogy a szöveges és képi illusztrációkon keresztül élményszerűen, közérthető formában mutassa be az egyébként szerteágazó oktatástörténetet.

A CD-ROM hamarosan kapható a Janus Pannonius Múzeum kiállításában. Ízelítő képek: [1. kép](#) és [2. kép](#)

(Forrás: [Janus Pannonius Múzeum](#) / Pásztor Andrea)

↑ Így lehet vége az internetnek – tíz lehetséges változat

(2008. április 8.)

Az internetre a legtöbb úgy gondolnak, mint az információ szabadon hömpölygő tengerére, ahol mindenki elmondhatja a véleményét és mindenki meg is hallgattatik. Ám valószínűleg, hogy a két-három generáció múlva a világháló fogalma ugyanaz lesz, mint napjainkban. Hogyan pusztul el az az internet, amit ma ismerünk? A C|Net tíz lehetőséget sorol fel, amelyek mind gyökeres változást hozhatnak az információs szupersztrádtát illetően.

Az internet alapját jelen pillanatban az úgynevezett Domain Name Service (DNS) képezi. Ennek alapján találja meg a számítógép a keresett weboldalat. Ám ha megtalálják a módszert arra, hogy a DNS-címeket eltérítsék, többé már nem bízhatunk meg abban sem, ha a saját kezünkkel gépeljük be a keresett honlap címét a böngészőnkbe. Az adathalászati esetek (phishing) jóval gyakoribbá, a legkeresettebb weboldalak pedig elérhetetlenné válnának – írja a C|Net.

Ismeretlen – ám feltételezhetően igen magas – azoknak a PC-knek a száma, amelyek a hackerek segítségére vannak a különböző támadások kivitelezése során. Matt Sergeant, a MessageLabs szakértője 5-10 millió közé saccolja a Storm nevű zombigép-hálózat méretét (bár mások szerint ez a szám jóval alacsonyabb). Ezek a gépek terjesztik a kénytelen reklámlevelek zömét, de a zombigépeket egyes weboldalak elérését korlátozó, úgynevezett Denial of Service (DoS) támadásokra is lehet használni. A zombigépek számának növekedésével pedig az ilyen jellegű akciók száma megsokszorozódhat, gyakorlatilag használhatatlanná téve a világhálót, vagy annak jelentős részét.

Ha egy véletlen kábelszakadás következtében százmilliók számára válik elérhetetlenné, vagy instabillá a hálózat, nem nehéz belegondolni, hogy egy kifejezetten erre irányuló támadás milyen eredménnyel járna.

Nicholas Carr The Big Switch című könyvében hivatkozik egy tanulmányra, amely szerint az internetes linkek, amelyeket vagy a liberális, vagy a konzervatív oldal hívei hoztak létre, 90 százalékban nem kerülnek ki az adott körből. Egyes linkajánló alkalmazásokat valóban be lehet úgy állítani, hogy egy közösségen belül tartsák az azonos világnézeti embereket. Ennek eredményeként olyan, azonos gondolkodású embereket jöhetnek létre, amelyeknek szent meggyőződése, hogy az ő véleményük az egyetlen és igaz, s más álláspont nem is létezhet. Ez a vízió pedig az internet létrehozóinak globális álmait törheti szilánkokra.

Az internet „öngyógyító” működésének gyökere az úgynevezett Border Gateway Protocol (BGP) nevű rendszer, amely a routerek működését befolyásolva biztosítja a zavartalan információáramlást. Mi történik azonban, ha valaki feltöri a routereket? A Cisco 2006-ban megvizsgálta ennek a lehetőségét, és arra jutottak, hogy a „legsúlyosabb támadást a megbízható routerek szándékos átállításával lehet végrehajtani”. Ha a BGP-t megkerüljük, nem csak az internet forgalma áll meg, de sokan a routerek helyreállítását sem fogják tudni maguktól megoldani.

A legtöbb szoftver manapság már automatikusan frissíti saját magát a legújabb verziókra. Ebbe a folyamatba azonban néha hiba csúszik, mint ahogy például ez a Skype esetében történt 2007. augusztus 16-án. Ha egy ehhez hasonló hiba következik be egy olyan szoftver esetében, amely a hálózati adattovábbításért felelős, milliók maradhatnak hozzáférés nélkül.

Ha megszűnik az internet demokratikus mivolta, súlyos következményekkel számolhatunk. Ha az internetszolgáltatók bevezetnék a tartalmak elérése alapján történő számlázást, hasonló helyzet állna elő, mint a kábeltévék és a prémiumcsatornák esetében. Így a havi számlában láthatnánk viszont, hányszor használtuk a kedvenc keresőket, vagy hányszor néztünk klipet a kedvenc videomegosztónkon. Ez nagyon sötét jövő, amely az innovációkat is gátat szabna, ugyanis nem lehetne olyan szolgáltatásokat elindítani, mint a Skype vagy a YouTube, kizárólag valamelyik szolgáltató hozzájárulásával.

Az internet szólásszabadsági kísérlet, amely hamarosan véget érhet. Ha egy-egy weboldal az ügyvédek nem tudnak megtámadni, megkeresik a szolgáltatót. A svájci Julius Baer banki csoport így járt el a törvénytelen ségkeit megsemmisítő Wikileaks oldalal szemben, s mivel már adott a precedens, nincs rá garancia, hogy ez nem ismétlődik meg. A zenei kiadók már így is pereket fontolgatnak a szolgáltatók ellen a szerzői jogok megsértésének elősegítése miatt.

Számtalan lehetőség kínálkozik erre a világháborúktól, a világméretű járványokon át, egy saját magunk létrehozta fekete lyukig. S ha az internetnek nincsenek felhasználói, hiába demokratikus és egyenlőségpárti, a túlélő rovarok és kisállatok nem fognak tudni vele mit kezdeni.

Több ország is korlátozza polgárai internet-hozzáférést. A nagy kínai tűzfal működését 30.000 ember felügyeli, akik az illetéktelen tartalmakra kereső, vagy ilyeneket feltöltő felhasználókra vadásznak. De a világháló társadalmi változásokat előidéző szerepe adott esetben bármely kormányra veszélyes lehet.

Hasonló központosított cenzúra lenne például, ha az USA kormánya betiltaná az online pornóoldalakat – a szerencsésjáték után –, ami a Hitwise adatai szerint 2004-ben az összes webes látogatás 18,8 százalékát jelentette, bár a Bush-kabinet álláspontja az, hogy az efféle tartalmak aránya épphogy eléri az 1 százalékot. Ha ez a vízió válik valóra, a globális hálózat helyett eljön majd a különféle rezsimek által szabályozott, szűrt és engedélyezett helyi tartalmakat megjelenítő lokális web ideje.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ **Meghívók a levélszemétkben**

(2008. április 7.)

A Trend Micro a napokban új, „meghívó” típusú spamok elterjedésére hívta fel a figyelmet.

A vállalat az elmúlt 12 hónapban több különböző formátumú levélszemétket azonosított, azonban ez az első, amely a Google naptárrendszerét használja terjesztési mechanizmusként. A levélszemétk-szűrők általában automatikusan kiszűrik a csatolt fájlként vagy képként érkező spamokat, azonban nem biztos, hogy ezen új fajta módszer figyelésére is fel vannak készülve.

A legújabb támadás során nigériai spammerek találkozóóról szóló meghívókat használtak a szűrőmotorok megkerülésére. Az e-mailben küldött meghívók minden egyes személy számára különböző hivatkozást tartalmaznak, és egyes esetekben emlékeztetővel hívják fel a címzett figyelmét az üzenetre.

„Ezzel a levélszemétk-terjesztő mechanizmussal minden bizonnyal más típusú spamoknál is találkozni fogunk.” – mondta Janz Yaneza, a Trend Micro kutatási projektvezetője. „A kénytelen üzeneteket küldők valószínűleg a jövőben is használnak majd ilyen eszközöket. Többek között a Google naptáralkalmazását is alkalmazhatják majd a rosszindulatú hivatkozások tárolására és a bizalmas információk eltulajdonítására” – tette hozzá Yaneza.

A Trend Micro minden vállalkozásnak és végfelhasználónak azt javasolja, hogy óvatosan kezelje a váratlanul, ismeretlen helyekről érkező találkozó meghívókat. Az ilyen támadások végrehajtásakor a címzettek veszélybe kerülhetnek, miután rosszindulatú kódok vagy más kártékony programok is megfertőzhetik a rendszertük.

A Trend Micro levélszemétk-szűrő adatbázisaiban már szerepelnek az ilyen új típusú kénytelen üzenetek.

(Forrás: Computerworld.hu)

↑ **Terroristák gazdagodnak meg a kalózmásolatokon?**

(2008. április 6.)

Amerikában fellelgezhettek a fájlserelő, mert őket nem tekintik közellenségnek a főállamügyész, de szerinte a hamisítványok eladásából terroristák élnek meg

Az internetes kalózok és csalók által begyűjtött dollárok mind a terroristák pénzes böröndjébe kerülnek, mondta Michael Mukasey amerikai főállamügyész múlt pénteken egy szilícium-völgybeli vállalatvezetőknek tartott előadáson. Szerinte az Egyesült Államok gazdaságát és nemzetbiztonságát egyre jobban fenyegetik a szoftverkördokot, szabadalmazott találmányokat és márkás termékek másoló bűnözők.

A terrorcsoportok egyre inkább csalással és illegális másolatok eladásával szereznek bevételt, mondta Mukasey, ezért az ügyészség egyre nagyobb energiát fordít a szellemi termékek védelmére. Ennek már meglátszik az eredménye, írta a Yahoo News, 2007-ben ugyanis az előző évhez képest hét százalékkal nőtt az szellemi tulajdonnal kapcsolatos ügyek száma, 2005-höz képest pedig haminchárom százalékkal több ilyen ügy volt.

Mukasey elsősorban azt szeretné megmutatni ezeknek a bűnözőknek, hogy helytelen, amit tesznek. Az Ars Technica szerint a beszéd különösen fontos eleme volt, hogy a főügyész nem próbálta egy kategóriába sorolni a fájlserelő szoftvereket használó otthoni felhasználók azokkal a bűnözői csoportokkal, amelyek tonnaszámba gyártják a hamis termékeket.

Az elmúlt években számtalanszor előfordult, hogy az otthoni letöltőket a nagyipari módszerekkel hamisító bűnözőkkel egy lapon emlegették, Mukasey azonban csak a bevételserzésre hajtó kalózokkal és csalókkal foglalkozott a beszédében. Példaként olyan bűnözőket emlegetett, akik hamis cd-k és dvd-k eladása miatt rács mögé kerültek, és megemlítette az Amerikán kívül élő bűnözőket is, akik általában elég nehezen elérhetőek.

Bár az amerikai igazságügyi tárca hivatalból nem foglalkozik a fájlserelővel, mert nem megoldás, ha több millió internetező kikiáltanak bűnözőnek, az iparág ettől még megleckéztetheti a letöltőket.

(Forrás: [Index.hu](#))

↑ Hamarosan netkapcsolat nélkül is szerkeszthetők a Google Alkalmazások dokumentumai (2008. április 5.)

A korábbi ígéretnek megfelelően heteken belül internetkapcsolat nélkül is szerkeszthetők lesznek a Google Alkalmazások, angolul Google Docs dokumentumai, mely hasznos lehet olyan helyeken, ahol megbízhatatlan, vagy éppen nincs elérhető internetkapcsolat – repülőgépeken, vonatokon, vagy akár a metróban.

A Google Docs a Google saját pluginját, a Google Gearst használja majd, amely JavaScript segítségével biztosítja az adatok átmeneti tárolását, valamint a webalkalmazások működéséhez szükséges erőforrások lokális elérhetőségét. Az internetkapcsolat nélkül szerkesztett dokumentumok automatikusan szinkronizálódnak az online tárhelyen található változattal, mielőtt internetre kapcsoltuk számítógépünket.

A kapcsolat nélküli üzemmód nem csak a szöveges dokumentumoknál, hanem a táblázatoknál és bemutatóknál is elérhető lesz. A dokumentumok számától függően az első szinkronizálás hosszabb időt vesz majd igénybe, ezt követően azonban már csak a változásokat kell a számítógép és az online tárolt változatok között továbbítani.

Google hírolvasója, a Google Reader már használja ezt a bővítményt, így egyetlen gombnyomással szinkronizálhatjuk a böngészőnkbe a friss híreket, melyeket ezután internetkapcsolat nélkül is olvashatunk. A Google Dokumentumok jelenleg csak élő internetkapcsolattal használható, ezen változatna a Google Gears implementációja.

Mindeközben a Microsoft elismerte, hogy egy Albany kódnevű hallgató hosztolt szoftveres szolgáltatás zártkörű teszteléséhez, bétájához küldött ki meghívókat. A redmondi óriás egyes, meg nem erősített hírek szerint a Google Docsszal, Appsszal konkuráló szolgáltatást készült indítani, további részleteket azonban nem árult el a projektről. Egyes források szerint az Albany az Office Live szolgáltatás egy korlátozottabb képességekkel bíró változata lenne.

(Forrás: [HWSW](#))

↑ Több mint 4 millió hitelkártya adatait lopták el a szupermarketből (2008. április 4.)

Engedély nélkül telepített szoftverrel loptak el több mint négy millió hitelkártya-felhasználó adatait az amerikai Hannaford Bros. Co. szupermarketlánc számítógépeiről.

A Maine államban található Scarborough-i székhelyű cég képviselői a Boston Globe-nak elküldött közleményükben megerősítették az adatlopás hírét, valamint, kapcsolatba léptek a Massachusetts-i igazságszolgáltatással az illegálisan telepített szoftver ügyében.

A Hannaford illetékesei saját elmondásuk szerint nem tudják, hogy a rossz indulatú szoftver hogyan került fel szinte az összes vállalati számítógépre.

„Az ilyen hálózatokon szinte nincs lehetetlen” – nyilatkozta Carol Eleazer, a Hannaford szóvivője. „Számos olyan tényről van tudomásunk, amelyet még nem értünk teljesen.”

A cég szerint a 2007 december 7. és 2008 március 10-e között eltelte időben a vásárlók által használt hitelkártyák adatait egy rosszindulatú szoftverrel rögzítették, amikor az információit elküldték a bankoknak, visszajelzés céljából. A Hannaford összes New England-i, New York-i és a legtöbb floridai egységénél megtalálták a programot.

A bejelentést Eleazer szerint „a vizsgálat bizalmas mivolta miatt” nem tették meg korábban. Az ügyben tovább vizsgálódik az Egyesült Államok titkoszolgálat. Eddig mintegy 1800 esetben fedeztek fel összefüggést az adatlopásokkal. Az illegális tranzakciókra többek között Mexikóban, Olaszországban és Bulgáriában került sor.

Az adatlopás aggodalomra adott okot a biztonsági iparban, mivel ez az első olyan eset, amikor jelentős mennyiségű hitelkártya információt tulajdonítottak el, az adatátviteli folyamat közben. Korábban jellemzően olyan támadásokra került sor, amikor egy helyen összegyűjtött adatbázisokat céloztak meg. Ilyen volt a Massachusetts-i TJX Co. elleni támadás, amelynek során legalább 45 millió kártyaadat került illetéktelen kezekbe.

A Hannaford még annak ellenére is megfelelt a hitelkártya-cégek által alapított Payment Card Industry múlt hónapban végzett biztonsági-szabvány vizsgálatán, hogy akkor már javában tartott az adatlopás.

(Forrás: [Hvg.hu](#))

↑ Könyvtárhasználati webkalauz: 5. osztály (2008. április 3.)

Pataki Balázs, a BDF informatikus könyvtáros-számítástechnika tanár szakos végzős hallgatója szakdolgozatában könyvtárhasználati webkalauzt készített 5. osztályosoknak.

Érdemes lenne elkészítenie a folytatást is! Felső tagozatos diákoknak és pedagógusoknak is ajánlható, de jól használható szakmai háttéranyag lehet a könyvtárostánároknak is bármelyik iskolafokozatban.

Könyvtárhasználati webkalauz: [5. osztály](#)

(Forrás: [konyvtarostanar.klog.hu](#))

↑ Hétvégén is nyitva tart Dél-Kelet Európa legnagyobb szakkönyvtára (2008. április 2.)

A Lucian Blaga 20. századi költő-filozófusról elnevezett kolozsvári Egyetemi Könyvtár <http://www.bcucuj.ro/> Dél-Kélet Európa legnagyobb szakkönyvtára. Állománya a főépületben tematikus olvasótermekben férhető hozzá, a teljes gyűjtemény kb. 10%-a található szabadpolcon.

Ez utóbbi hossza a közelmúltban is csökkent, helyhiány és állományvédelmi okokból. Az olvasóhelyek száma 2100. A hazai és külföldi diákok számára biztosított férőhelyek mellett a doktoranduszok és a professzorok külön számukra fenntartott termekben kutathatnak. Adatbázisok beszerzésére a kolozsvári, a jasi, a bukaresti és a temesvári egyetemi könyvtár alkot konzorciumot. Az 1906-ben átadott, most folyó építkezéssel is korszerűsítés alatt álló épületben a gyűjtemény hétvégén is, szombaton 8-20, vasárnap 8-14 óráig látogatható. Poráczy Rozália igazgató-helyettes elmondta, hogy a használók körébe igyekeznek bevonni az egyetemi polgárokon túl a környék más kutató szakembereit is. A központi épület mellett 30 kari könyvtár áll az érdeklődők rendelkezésére. Az állomány négymilliós, és számos régi ritkasággal is rendelkezik.

(Forrás: KIT-hírlevél 2008/14.)

↑ Hírszerzésben is utazik a Google

(2008. április 1.)

Nemcsak az amerikai kormányzerveknek, hanem a hírszerzőknek is értékesít a Google dokumentok kezelésére és tárolására alkalmas szervereket és programokat, derül ki a CNN tudósításából. A Google hangsúlyozza, a nemzetbiztonsági szektorban felhasznált termékeket nem módosítják.

A Google biztosítja az amerikai hírszerző ügynökségek belső információgyűjtő rendszerét, az Intelligediát. Ezen a hálózaton az ügynökök oszthatják meg egymással értesítéseiket olvasásra és kommentelésre ahelyett, hogy pusztán felhalmozni azokat. Sean Dennehy, a CIA Intelligediáért felelős fejlesztőfőnöke szerint az elemzők eddig csak egy megosztott meghajtón vagy Word-dokumentumban tárolták az anyagaikat, de már egy olyan platformon dolgozhatnak, ahol az információkat meg is oszthatják egymással – az ügynököket pedig folyamatosan biztatják is erre.

Az Intelligediát a Wikipedia ihlette, annak koncepciójától eltérően viszont csak a CIA, az FBI, az NSA, illetve más nemzetbiztonsági érdekeltségű ügynökség dolgozói használhatják. A rendszerbe jogosultságtól függően három szinten lehet bejelentkezni, ezek a szigorúan titkos, a titkos, valamint a nem titkos, de érzékeny információkat tartalmazó adatokhoz kapcsolódnak. Dennehy szerint eddig 37 ezer ember csatlakozott ehhez a hálózathoz és eddig már 35 ezer, összesen körülbelül 200 ezer oldalra rúgó szócikket írtak.

A Google biztosítja a rendszerhez a szervereket és a keresőszoftvereket is. Az oldalak értékelése (hogy az adott oldalra hány link mutat) itt nem működik, mivel az Intelligedia tűzfal mögött van és kevesen is használják. Ehelyett egy anyag attól fontosabb, minél több extra információt vagy kulcsszót fűznek hozzá.

Az amerikai kormányzervekkel kötött szerződésekről míg természetesen alig derülnek ki adatok, Mike Bradshaw, a kormányzervi eladásokért felelős sales-osztály főnöke elmondta, az intézmények főként belső dokumentumok tárolására és keresésére alkalmas szervereket és keresőrendszereket vásárolnak, így olyan „mini-Google”-ket hozhatnak létre a belső céges hálókon, amelyeken csak kormányadatok találhatóak.

(Forrás: Hvg.hu)

📖 vendégkönyv

📺 levél a webmesterek

☎️ telefonkönyv

📧 levélzés

