

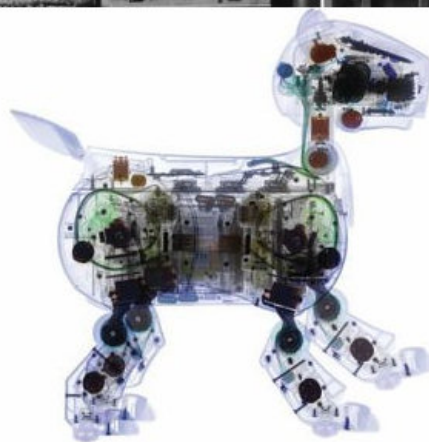


Hírek a digitális világból

(Hírtallózó)

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

- 2008.06.30. ← Ártalmatlan weblapokról támadnak a vírusok
- 2008.06.29. ← Svédországban is figyelhetik az e-maileket
- 2008.06.28. ← Elindult az ovisok YouTube-ja
- 2008.06.27. ← Vírus miatt nézték pedofilnak a hivatalnokot
- 2008.06.26. ← A tévétől a nethez pártolnak a hirdető
- 2008.06.25. ← Hatvan éves a világ első modern számítógépe
- 2008.06.24. ← Földrengéssel nem viccelünk!
- 2008.06.23. ← Börtön vár az iskolai gépet feltörő fiatalokra
- 2008.06.22. ← Érettségi: meghibásodott az informatikai rendszer
- 2008.06.21. ← A rendszergazdák belenéznek a személyes adatokba?
- 2008.06.20. ← Asztúria Hercege Díjat kapott a Google
- 2008.06.19. ← Golyáinkat figyeli a világ a neten
- 2008.06.18. ← A franciák is blokkolják a pedofil tartalmat
- 2008.06.17. ← A nők szebben programoznak
- 2008.06.16. ← Képzéssel tömik be a digitális szakadékat
- 2008.06.15. ← Online videomesztás volt a bírói büntetés
- 2008.06.14. ← Jövőre jöhet az új Microsoft Office
- 2008.06.13. ← Traffipax-vadászat az interneten
- 2008.06.12. ← Hordozható Wikipédiát gyártott az amerikai hacker
- 2008.06.11. ← Kiváltság lehet az új internet
- 2008.06.10. ← YouTomb: a YouTube-videók temetője
- 2008.06.09. ← Webs idógép a New York Timesnál
- 2008.06.08. ← Európába jön a Google Street View
- 2008.06.07. ← Több millió dollárra büntettek kalóz oldalakat
- 2008.06.06. ← szoftverkalózkodás: Örökre véget lesz?
- 2008.06.05. ← Elektronikus közszolgáltatásokról szóló törvény
- 2008.06.04. ← Google: iszlámista videók maradhatnak a YouTube-n
- 2008.06.03. ← Internethajó: boldogtalan a szakma
- 2008.06.02. ← Százmillió forintos pályázat: informatikai ötletre
- 2008.06.01. ← Microsoft: 2009-től nyílt dokumentumszabvány?



Írja ide amit keres...

a neten a old.lib.pte.hu oldalon

Indulhat a keresés!



Hírek a digitális világból

↑ Ártalmatlan weblapokról támadnak a vírusok

(2008. június 30.)

Rosszindulatú csali-weboldalak létrehozása helyett a vírusok egyre inkább az „ártalmatlan”, hétköznapi szájtokat veszik célba, hogy ezeken keresztül fertőzzék meg az internetezők gépét.

A vírusírók újabb és újabb trükkök, illetve technikák révén próbálják terjeszteni a kártékony programjaikat. Céljuk, hogy ezeket a számítógépes kártevőket minél célzottabban tudják eljuttatni a felhasználók számítógépeire, valamint, hogy olyan megoldásokat találjanak, amelyek révén könnyedén megteveszthetik az internetezőket. Ezért sokszor rejtett módon, különféle sebezhetőségek kihasználásával juttatják célba a károkozókat. Arra törekednek, hogy lehetőleg felhasználói beavatkozás nélkül, automatizált módszerek felhasználásával legyenek képesek telepíteni a kártékony programjaikat.

A ScanSafe a legutóbbi felmérésében a 2007 és 2008 májusa között terjedő vírusokat vette górcső alá. A vizsgálatok legfontosabb megállapítása sok biztonsági cég figyelmeztetésével esik egybe. Kiderült ugyanis, hogy a webes kártevők 68 százaléka napjainkban már legalisan működő weboldalakról kerül rá a PC-kre. Vagyis olyan teljesen ártalmatlannak és megbízhatónak látszó weblapokról, amelyeket a támadók előzőleg különféle technikák felhasználásával, jogosulatlanul módosítottak. Gyakran előfordul, hogy a vírusok készítői egy-egy oldalt SQL Injection alapú támadásokkal vagy IFRAME kódok alkalmazásával változtatnak meg úgy, hogy a számítógépes kártevők lehetőleg észrevétlenül tudjanak letöltődni a látogatók PC-ire.

Mary Landesman, a ScanSafe egyik biztonsági kutatója elmondta, hogy a támadók technikai napjainkban lehetővé teszik, hogy gyorsan fertőzzenek meg ezerszámra különféle weboldalakat. A kártékony tevékenységük során pedig nem igen tesznek különbséget a nagy látogatottságú webhelyek és a kisebb forgalmú weblapok között.

A ScanSafe felmérése szerint a webes kártevők mennyisége a vizsgált időszakban a többszörösére emelkedett. Elsősorban azon kártékony programok száma nőtt jelentős mértékben, amelyek hátsó kapukat nyitnak a fertőzött számítógépeken, vagy jelszólopásra használhatók fel.

(Forrás: Origo.hu / ComputerWorld.hu)

↑ Svédországban is figyelhetik az e-maileket

(2008. június 29.)

A svéd parlament szerdán törvényt fogadott el, amely engedélyezi az elektronikus levelek és telefonbeszélgetések megfigyelését.

A 143 igen, 138 nem és 1 tartózkodás mellett elfogadott jogszabály élénk vitát váltott ki a stockholmi parlamentben, ellenzői George Orwell 1984 című regényére utalva a „nagy testvér” országának rémét idézték fel. A 2009 januárjában életbe lépő törvény értelmében megfigyelhető lesz valamennyi Svédországba és onnan küldött elektronikus levél és lehallgatható lesz minden telefonhívás.

A Google Inc. és a TeliaSonera AB svéd távközlési cég szerint a most elfogadott intézkedés Európában a legnagyobb szabású lehallgatási terv, amely az egyesült államokbeli megfigyelési programhoz hasonló. „Az új intézkedések bevezetésével a svéd kormány számos kabinet – a kínaitól a szaúdiig – bírált lehallgatási programjának példáját követi”, – szögezte le Peter Fleischer, a Google adatvédelmi tanácsadója.

A törvény elfogadása ellen a parlamenti ülés alatt több százan tiltakoztak a törvényhozás épülete előtt. A jogszabály támogatói szerint a lehallgatásokra a terrortámadásokkal szembeni biztonság miatt van szükség a csúcstechnológia társadalmában.

(Forrás:)

↑ Elindult az ovisok YouTube-ja

(2008. június 28.)

A Totlol.com címen elérhető videomegosztón a Szezárné utca, a Muppet Show, a Teletubbies és más hasonló gyermekműsorok érhetők el, a felkerülő tartalmakat a közösség moderálja.

A Totlolra felkerülő tartalmakat hat évnél fiatalabb látogatóknak ajánlják, a kínálat jelenleg mintegy százhusz darab angol nyelvű videóból áll. A szajt alapítója, a kanadai Ron Ilan az AFP-nek úgy nyilatkozott; saját kisgyereke inspirálta az oldal indítására, aki folyton kíváncskodott, hogy vajon mit művel a papája a PC mellett, és három éves kora ellenére már felkeltette érdeklődését az internet.

A kisgyerekeknek szánt videó szájra tulajdonképpen a YouTube-on publikált anyagokat fűznek be. Ezek közül a rendszerbe regisztráló szülő választhatják ki a gyermekük számára való műsorokat, többek között rajzfilmeket és oktatóműsorokat. A szájtön véletlenül sem találkozhatsz érzéketlen vagy szexuális tartalmakkal az ifjú internetező. Az AFP hírében iparági statisztikákat is idéz, melyek szerint a YouTube-ot havonta közel ötmillió két és tizenegy év közötti korú gyermek keresi fel.

(Forrás: Origo.hu)

↑ Vírus miatt nézték pedofilnak a hivatalnokot

(2008. június 27.)

Kirúgták az állásából, és bíróság elé is citálták Amerikában egy állami hivatalnokot, akinek gyermekpornót találtak a laptopján. A képekről azonban kiderült, hogy a tudta nélkül, egy kártevő miatt kerültek a gépre.

Az 53 éves Michael Fiolának a szolgálati számítógépe tette tönkre az életét: a Massachusetts állam munkügyi minisztériumánál dolgozó férfit 2007 márcusában rúgták ki a pénzügyi ellenőri állásából, mert egy felülvizsgálat során pedofil képeket találtak a noteszgépén – írja a Boston Globe. Fiola ellen ugyanazon év augusztusában pert is indítottak a tiltott pornográf képekkel való visszaélés miatt.

A számítógépet megvizsgáló törvényszéki szakértők viszont megállapították, hogy a noteszgépre egy internetes kártevő töltött le gyermekpornót a számítógépre, a férfi tudomása nélkül. A képeket a vírus a webes tartalmak átmeneti tárhelyére mentette, ahol senki nem nézte meg őket egyedül a számítógépet átvizsgáló minisztériumi rendszergazdáknak tüntek fel, akik azért nézték meg Fiola gépét, mert négyszer magasabb volt a mobilnet-számlája, mint ugyanazon munkakörben dolgozó kollégáié.

Több törvényszéki szakértő is megállapította, hogy a gép súlyosan fertőzött volt, és a malware-ek mellett több trójai szoftvert is találtak rajta. Fiola ellen ennek eredményeként ejtették a vádat, de férfi – érthető módon – kártérítést követel azért, mert hét évi munkaviszony után nem csak az állását veszítette el a Massachusetts-i munkügyi minisztériumánál, de kollégái és barátai is ellene fordultak. Felesége, aki végig kitartott mellette, úgy írta le Fiolát, mint aki teljesen „analfabéta” a számítógéphez, ügyvédje szerint pedig a munkaadójának köszönhető az „időzített bombát”, vagyis az internetes kártevőknek kiszolgáltatott notebookot, ami miatt bajba került.

A férfi volt munkaadója, az állam minisztériuma azonban kitart amellett, hogy helyesen járt el, amikor elbocsátották az állásából.

(Forrás: Origo.hu)

↑ A tévétől a nethez pártolnak a hirdető

(2008. június 26.)

Brit elemzők szerint az idén az internet a kiadások tekintetében az első számú reklámhordozóvá fog előlépni a szigetországban, miközben a televíziós reklámok aránya visszaszorulóban van.

Az Enders elemző cég szerint az idei évre prognosztizált 26,4 százalékos növekedés mögött főként a fizetett keresések húzódnak meg, így nem véletlen, hogy a folyamatból leginkább a piacvezető keresoportált üzemeltető Google profitál. Az interneten megjelenő hirdetések becsléstük szerint összesen 3,56 milliárd fontot tesznek majd ki az idén Nagy-Britanniában, megelőzve a tévéreklámokra költött 3,39 milliárd fontot. A televíziós reklámzására költött összeg ráadásul még csökkenni is fog 2007-hez képest, nagyjából 2,5 százalékkal. Hasonló folyamatok zajlanak világszerte, ám a brit felmérés az egyik első, amely egyidejűleg számszerűen kimutatható csökkenést jelez a televíziós reklámpiacon.

A fenti képet némileg árnyalja, hogy a kedvezőtlen világgazdasági folyamatok a teljes globális hirdetési piacra is kihatnak, méghozzá nem minden területre egyforma mértékben. Így például az internetes apróhirdetések terén, amelyek 2007-ben 54 százalékos növekedést produkáltak, idén kifejezett visszaesés várható a briteknel, köszönhetően az ingatlan- és a munkaerőpiac lassulásának.

(Forrás: Prim Online)

↑ Hatvan éves a világ első modern számítógépe

(2008. június 25.)

Hatvan éves a világ első modern digitális számítógépe, a Baby. Az egytonnás masinát a Manchesteri Egyetemen építették meg, és 1948. június 21-én futott le az első programja. A Baby születésnapja alkalmával egyúttal benutatták a világ első számítógépes zenéjét is, melyet a Baby leszármazottjaként egyik első kereskedelmi számítógép produkált.

A Small-Scale Experimental Machine, becenevén Baby, a világ első számítógépe, mely tárolta a programját, az utasításokkal és adatokkal együtt. A korábbi számítógépek vezérlését, kábelekkal, kapcsolókkal és lyukkártyákkal oldották meg. A Baby ezzel szemben katód sugaras csövekben tárolta az adatokat és az utasításokat, szám szerint négyben, valamint a kimeneti eredményeket is, melyek akkori léptékkel alacsony késleltetésű, tetszőleges hozzáféréstű memóriaként szolgáltak. A számítógép bináris elven működött, egy utasítás egy 32 bites szövből állt, és a gép 32 utasítás és 32 adatot tudott tárolni.

Egy utasítás végrehajtása 1,2 ezredmásodpercet vett igénybe, vagyis másodpercenként nagyjából 830 utasítás elvégzésére volt képes. Ez a műveleti teljesítmény mai szemmel neveltségesebbnek hat a másodpercenként több milliárd művelet elvégzésére képes személyi számítógépekhez képest, akkor azonban gyorsan számított. A világ első tárolt programja 17 utasításból állt, és 2 18. hatványának (2¹⁷ = 131 072), mégpedig úgy, hogy minden egyes egész számot kipróbált a számtól visszafelé. Bár az algoritmus kifejezetten nem volt hatékony (egy matematikában kicsit jártas ember szinte azonnal rávágna a választ), több millió utasítás végrehajtását jelentette, a gép 52 perc alatt végzett.

A Frederic C. Williams, Tom Kilburn és Geoff Tootill által jegyzett Baby projekt eredményeként született meg később a Ferranti Mark I, melyet az első általános célú, programozható kereskedelmi számítógépként tartunk nyilván. A Ferranti 1951 februárjában szállították le. A Ferranti egy másik elsőjét is jegyez, mégpedig a legkorábbi ismert számítógépes zenét rajta játszották le. A zeneprogramot a híres Alan Turing barátja, Christopher Strachey írta, a zenét pedig a BBC rögzítette.

A világ első alkalmazott, Turing-képes számítógépe az ENIAC volt, mely 1946 február 14-én született meg. Az ENIAC, amely a Electrical Numerical Integrator and Computer meghatározásból létrehozott mozaikszó, korának legerősebb számítástechnikai berendezése volt, 30 tonnát nyomott, és 18 ezer elektronszóbból épült fel. A Project PX fedőnevű gép megépítését a második világháború alatt a hadsereg finanszírozta.

(Forrás: HWSW)

↑ Földrengéssel nem viccelünk!

(2008. június 24.)

Egy 19 éves kínai férfi feltörte a regionális szeizmológiai intézet weboldalát, és ott hamis riasztást helyezett el.

A Chen nevű, 19 éves kínai tinédzser - ez a vezetéknevű nagyjából olyan gyakori Kínában, mint nálunk a Kovács, persze az ottani népességi adatokra vetítve - azért vette őrizetbe a rendőrség, mert betört a Guangxi Szeizmológiai Intézet weboldalára, és a Richter-skála szerinti 9-es erősségű földrengésre figyelmeztető hamis üzenetet helyezett el rajta.

A hamis figyelmeztetés pánikot okozott Délnyugat-Kínában, ami nem is csoda. Idén május 12-én 7,8-es erősségű földrengés okozott súlyos károkat Szecsuan tartományban 70 ezer halálos áldozatot követelve, és milliókat változtatva földműfutóvá. Ezt követően Kínában sokan elhitték azt a számyra kapott híresztelést, miszerint a földrengések hasonlóképp előre jelezhetőek, mint az időjárás, és a szecsuani földrengést szándékosan hallgatták el a hatóságok a lakosság elől. 2004-ben egy nagyjából 9-es erősségű földrengés okozta azt a szökőárt, ami hozzávetőleg 250 ezer ember halálát okozta az Indiai-óceán környékén.

A hatóságok nem hozták nyilvánosságra, hogy pontosan milyen hatást váltott ki a hamis riasztás. Chen június 4-én tartóztatták le. A hivatalos sajtóközlemény nem részletezi, hogy pontosan milyen vádat hoztak a fiatalember ellen, vagy hogy milyen büntetésre számíthat. Chen beismerte, hogy ő helyezte el a hamis riasztást, de csak azért, hogy ismereteit fitogtassa. A lehetséges következményekkel nem számolt.

(Forrás: Computerworld.hu)

↑ Börtön vár az iskolai gépet feltörő fiatalokra

(2008. június 23.)

Amerikában elég súlyos szankciókat helyeztek kilátásba annak a két fiatalnak, akik a rendőrség gyanúja szerint feltörték az iskolai számítógépeket.

Orange County bírósága szerint a tizenhét éves Omar Khan, a Tesoro gimnázium tanulója összesen 69 bűncselekményt követett el, például betörést, személyazonosság ellopását, számítógéphez való illetéktelen hozzáférést, csalást és közokirathamisítást - egyik bűne, hogy ártíra tizenkét osztálytársának a jegyeit. Kedden letartóztatták, és akár 38 év börtönbüntetést is kiszabhatnak rá.

Tettes társa, a szintén 18 éves Tanvir Singh összeesküvés, betörés, számítógépes csalás és közokirathamisítás büntette miatt lett letartóztatva. Többek között megpróbált betörni egy osztályterembe, hogy egy vizsga előtt megszerezze a válaszokat. Ő három évet kaphat, ha bűnösnek találják.

(Forrás: Index.hu)

↑ Érettségi: meghiúsodott az informatikai rendszer

(2008. június 22.)

Meghiúsodott az érettségi dokumentumok kiállítását szolgáló informatikai rendszer - értesült szerdán középiskolai forrásból a távirati iroda.

Ennek a rendszernek a segítségével állítják ki az érettségi törzslapokat, ha ezt nem tudják megtenni, nem tudják vállalni a bizonyítványok hitelességét sem - mondta el a neve elhallgatását kérő iskolai igazgató. Hozzátette: a rendszer a nap folyamán többször is lefagyott, majd újraindult, de szerdán délután sem működött megfelelően.

Ez azokat az intézményeket érintheti, ahol szerdán már befejeződnek a középszintű érettségi szóbeliek, s ezen a napon adnák ki az érettségi bizonyítványokat. Az MII információi szerint az Educatio Kht. szoftvere hibásodott meg.

A szakemberek szerdán délután öt óra után kijavították azt az informatikai hibát, ami az érettségi dokumentumok előállítását segítő szoftverben keletkezett, a rendszer most már működik - közölte az Educatio Kht.

(Forrás: Hvg.hu / MII)

↑ Az amerikai rendszergazdák harmada belenézi a személyes adatokba

(2008. június 21.)

Az amerikai vállalatok IT-részelegén dolgozó alkalmazottaknak harmada él vissza azokkal a személyes adatokkal - jelszavak, bizalmas tartalmak, a kollégák fizetésének adatai, emailváltások vagy naptárbejegyzések -, amelyekhez munkájánál fogva hozzáférése van.

A Cyber-Ark információbiztonsággal foglalkozó cég 300 amerikai rendszergazdát kérdezett ki, akiknek egyharmada beismerte a visszaélést, 47 százalékuk pedig úgy nyilatkozott, hogy korábban „hozzáférése volt olyan információkhoz, amelyekben munkakörileg illetéktelen volt”.

Aki ismeri a jelszavakat és a védett tartalmakhoz való hozzáférés útjait, az máris tudhatja, hogy „mi újság a cégnél”. „A legtöbb dolgozó számára a rendszerjelszavak ártalmatlan eszközök, amelyeket az informatikusok használnak. Azok számára viszont, akik tudják, mit jelent ez a mennyország kapujának kulcsa” - mondta Mark Fullbrook, a Cyber-Ark brit igazgatója csütörtökön.

Az információbiztonsági cég megállapítása szerint a vállalatok sokkal ritkábban változtatják a központi jelszavakat, mint a felhasználóké: 30 százalékukat negyedévente, 9 százalékukat pedig sohasem. Ez azt jelenti, hogy még azoknak a rendszergazdáknak is megmarad a hozzáférése, akik már nem dolgoznak a cégnél.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Asztúria Hercege Díjat kapott a Google

(2008. június 20.)

Az amerikai Google internetes keresőrendszer nyerte el idén az Asztúria Hercege Díjat a tudomány és kommunikáció kategóriában – jelentette be az elismerést adományozó testület az észak-spanyolországi Oviedóban.

A díjat odaítélő alapítvány szerint a Google „óriási kulturális forradalmat” indított meg, és a közvetlen és azonnali információkat biztosító internetes keresőprogramjával jelentős mértékben hozzájárult az emberiség fejlődéséhez.

Az 50 ezer euróval (12 millió forint) járó elismerést Fülöp spanyol trónörökös októberben adja át a díjazottnak Oviedo városában, Asztúria tartomány székhelyén.

A spanyol Nobel-díjként is emlegetett elismerést összesen nyolc, a tudomány és kommunikáció, a kutatás és technológia, a társadalomtudományok, a művészetek, az irodalom, a diplomácia és a sport kategóriájában adományozza a spanyol testület.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Golyáinkat figyeli a világ a neten

(2008. június 19.)

A Magyar Madártani Egyesület új, Nagyhalászban található golyafigyelő kamerája bekerült az EarthCam legjobb tíz webkamerája közé.

A világszerte működő webkamerák egyik legnagyobb tematikus gyűjteményének, az EarthCamnek a jelmondata: Where The World Watches The World, vagyis ahol a világ nézi a világot. Ennek megfelelően számos webkamera tekinthető meg a honlapon, és ezekre a látogatók szavazhatnak. Kifejthetik mennyire elégedettek a látvánnyal, a technikai megvalósítással, a kamera nyújtotta élménnyel.

„Ma kaptam egy emailt az EarthCam honlap fenntartótól, amelyben gratuláltak ahhoz, hogy a nagyhalászi golyakameránk bekerült a top 10-be. Ez igazán örömteli hír, hiszen mindössze hat napja regisztráltam a világszerte ismert honlapon három kamerát” – fogalmazott Nagy Károly, a Magyar Madártani Egyesület munkatársa. A nagyhalászi kamera az [EarthCam oldalán](#) is látható.

A Magyar Madártani Egyesület (MME) a golyák védelme érdekében kiemelt kampányt indított, amelynek részeként idén két új webkamerát helyezett ki. A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében található Nagyhalászban a református templom tornyán, valamint a Pest megyei Tápiógyörgye egyik villanyoszlopán kaptak helyet a készülékek, amelyek segítségével nemcsak a Magyar Madártani Egyesület munkatársai, hanem az internetezők is **nyomon követhetik** mi zajlik a golyafészkekben. A weboldal további érdekessége, hogy az MME szakemberei blogon rendszeresen közlik a madarakkal kapcsolatos legfrissebb információkat és a látogatók feltehetik nekik kérdéseiket.

Magyarországon 2008-tól összesen kilenc webkamerán figyelik a golyákat, ebből nyolcat fehér, egyet pedig fekete golya fészke közelébe tettek. Magyarországon mintegy 4800-5000 golyapár költ. Fokozottan védett madár, természetvédelmi értéke 100 ezer forint.

(Forrás:)

↑ A franciák is blokkolják a pedofil tartalmat

(2008. június 18.)

A francia internetszolgáltatók blokkolni fogják a jövőben a külföldön világhálóra tett pedofil tartalmú honlapokat – jelentette be Michele Alliot-Marie francia belügyminiszter.

Az állami szerveknek kötelességük lesz tájékoztatni a szolgáltatókat pedofil pornográf tartalmak felbukkanásáról. A szolgáltatók értesítéseket kapnak majd a gyanús (pedofil, terrorista, rasszista) honlapokról a francia büntügyi rendőrség központi igazgatóságától – közölte a miniszter asszony az internetes bűnözés elleni harc kérdéseiről rendezett párizsi tanácskozást megnyitó beszédében.

A miniszter hangsúlyozta: nem arról van szó, hogy a hatóságok –Nagy Testvérként– szemmel akarják tartani az egész internetet. Csupán az a cél, hogy megóvják a gyerekeket és családjaikat a pedofilektől, és megerősítsék az együttműködést ezen a téren a többi európai országgal. Mint elmondta, Franciaország fel akarja használni július elsejével kezdődő európai uniós elnökségét arra, hogy elmélyítse e téren is az EU-n belüli együttműködést, az idevágó információk „központosítását”.

A francia szolgáltatók annyiban pontosították később a miniszter asszony bejelentését, hogy elvben egyetértenek a minisztérium ilyen értelmű javaslatával, de még nem írtak alá erről semmilyen megállapodást.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ A nők szebben programoznak

(2008. június 17.)

A Wall Street Journal-nak adott interjújában egy adatbázis programozó hölgy véleményt formál a programozás rejtelmeiről.

Nagyjából elfogadott ténynek számít, hogy általánosságban a hölgyek nagyobb beleérző képességgel rendelkeznek a férfiaknál, és az önkifejezés terén is sikeresebbek. Az interjú során Emma McGrattan szerint ez meglátszik a hölgyek által kreált programkódokon is. A férfiak számára a programozás – csakúgy mint szinte minden más – a rivalizálásról szól, az erő- és észfitogtatás nagyobb szerepet kap mint az érthetőség. Így a férfiak által létrehozott kódokhoz mellékeltek magyarázatok legtöbbször kuszák, hiányosak.

Míg véleménye szerint egy férfi számára a programozás csak egy újabb csatater ahol győzni kell, a nők itt is azt szeretnék, ha megértenék őket – ezáltal programjaik és a hozzájuk fűzött magyarázatok is sokkal érthetőbbek lesznek. McGrattan az USA egyik legjobban képzett programozója az Ingres vállalatnál és itt bizony a férfiak számára is kötelező érthető megjegyzéseket fűzni a forráskód mellé valamint megbeszélni az összes programozási gondot mielőtt tovább haladna a fejlesztés.

Nagy kihívás ez McGrattan számára. Tudva, hogy a számítógépes programozással foglalkozó hölgyek száma nem éppen magas, szerinte is még jó pár harccal töltött, magányos év vár rá. A helyzet gyökeres változásához és az elmélet igazolásához több nő programozóra van szükség, így hát mi mást mondhatnánk? Lányok, kódra fel!

(Forrás: [Origo.hu](#) / [PCWorld.hu](#))

↑ Képzéssel tömik be a digitális szakadékat

(2008. június 16.)

Keveset költenek a kisebb cégek az alkalmazottak továbbképzésére, noha elég nyilvánvaló, hogy a következő években egyre több munkához lesz szükség valamilyen informatikai tudásra. Az iparág nagyjai közösen próbálják csökkenteni a szakemberek hiányát: ez a TITAN program, derült ki sajtótájékoztatójukon.

A magyar munkaerő informatika felkészültsége a GKI szerint nem túl jó. A tíz főnél többet foglalkoztató cégek körében elvégzett felmérés szerint a munkavállalók harmada használ számítógépet, ezen belül a vezetők nyolcvan százaléka. A cégek negyedénél használják intenzíven az informatikát, de a számítógépet használó alkalmazottak hetven százalékának semmilyen informatikai képzettsége nincs. Persze a GKI – módszertani okokból – csak azt tudta vizsgálni, hogy mennyi embernek van valamilyen papírja az informatikai tudásáról, azt elég nehéz felmérni, hogy egyébként mennyien értenek jól a számítógépek kezeléséhez.

A kutatásból kiderült, hogy a cégek csak azon dolgozók informatikai tudásával elégedettek, akik ezt főiskolán vagy egyetemen szereztek. A cégvezetők ugyanakkor azt is megfogalmazták, hogy a dolgozók általában nem rendelkeznek megfelelő informatika gyakorlattal, és a tudásuk nem eléggé naprakész. A szakértelem hiánya miatt kevés cég tudja az informatikát gazdasági előnyszerzésre használni, véli Keresztesi János, az Informatikai Vállalkozások Szövetségének elnöke, aki egyben a FreeSoft vezérigazgatója is.

A GKI által vizsgált cégek éves szinten 10 milliárd forintot költenek informatikai képzésre, ami cégenként 300 ezer forintot jelent.

Ezen a problémán próbál segíteni a nonprofit szervezetként működő Magyar EU Fejlesztési Igazgatótanács (Mefit), amely azon dolgozik, hogy az információs társadalom fejlesztésére szolgáló TITAN program minél hamarabb megvalósuljon. A program a Microsoft kezdeményezésére jött létre, de sok más világcég, például a Cisco, a HP és az Intel magyar leányvállalata, a Magyar Telekom, a rEVOLUTION Software, az Xapt, a FreeSoft, valamint civilek részéről az Infórum és az Informatikai Vállalkozások Szövetsége is támogatja.

Drajkó László, a Microsoft ügyvezető igazgatója és a Mefit elnöke elmondta, hogy senkit sem akarnak kizárni a projektből. A TITAN (Tréning-keretprogram az Információs Társadalom Alkalmazkodóképességének Növelésére) programot nyáron készítik elő, és a tervek szerint a január 1-jétől már beindul a képzés. A projekt minden kis- és közepes cég számára elérhető lesz. A cél az, hogy az első évben tízezer informatikai szakemberhez, huszonezer üzleti vezetőhöz jusson el a program, illetve ezen túlmenően százezres nagyságrendben a munkavállalókhoz is. A program további célja, hogy öt év alatt több mint egymillió állampolgárhoz jutassanak el informatikai tudást.

A TITAN forrásigénye körülbelül tízmilliárd forint, ennek a nagy részét uniós támogatásokból fedeznék, de a képzéseket igénybe vevő kisvállalatoknak is kell majd fizetniük harminc százalék önrészt.

(Forrás: Index.hu / MIT)

↑ Online videomegosztás volt a bírói büntetés

(2008. június 15.)

Két fiatal üdítőital dobott egy gyorsétterem felszolgálójára, és az akcióról videót is készítettek. Lebuktak, bíróság elé kerültek, és büntetésből a YouTube videomegosztó szájton kellett bocsánatot kérniük.

Egyre növekvő probléma, hogy a fiatalok sportot üznek mások „megszívatasából”, és a támadásaikról készült videókat feltöltik az internetre, abban reménykedve, hogy ettől majd híresek lesznek. Ebben a konkrét esetben két fiatal bánt el az amerikai Taco Bell étteremlánc egyik dolgozójával. Megálltak autójukkal a gyorsétterem ablakánál, megrendelték az ételt, majd a hamarabb megszerzett jeges üdítőt „Fire in the hole” felkiáltással (az amerikai katonák figyelmeztetik így egymást a kézigránát eldobásakor) hozzávágták a 23 éves nőhöz, írta az MENBC. A literes papírpohár a nő állat taláta el, és az egész ruháját beborította a kék színű lötyty.

Ez a tréfa eléggé népszerű, a YouTube tele van ilyen videókkal. Az áldozat, Jessica Ceponis erről semmit sem tudott, személyes támadásnak vélte az akciót. Egy munkatársa figyelmeztette, hogy ez egy videós csínytevés volt, és a felvételt valószínűleg megtalálja az interneten. Ceponis a videó alapján megtalálta a MySpace közösségi szájton az egyik gyerek oldalát, kiderítette, hogy hol lakik, és felhívta az anyját. Az anyuka megadta a másik fiú nevét is, így került a páros a bíróság elé. A bántalmazással vádolt 15 és 16 éves fiúkat száz óra közmunkára ítélték, meg kellett fizetniük a takarítás költségét, és bocsánatkérő videót kellett közzétenniük a YouTube-on.

Az új felvételen a két fiú ismét eljátssza a gonoszkodást, de nem viszik véghez a támadást. Ehelyett arról beszélnek, hogy ilyesmit nem szabad, mert letartóztathatják az elkövetőket. Az arcukat persze nem mutatják, ami Ceponis szerint nem fair, hiszen ő az eredeti videón jól látható, és az online videó alapján most megismerik a vevők. Ceponis úgy véli, hogy egy személyes bocsánatkérés sokkal többet érme, mint a videó, amit csak ezren néztek meg, szemben a tréfásnak szánt támadással, amelyet akár egymillióan is láthattak.

A YouTube egyébként a fiatalok letartóztatása után levette a „Fire in the hole” címen szereplő videókat, de hiába, azóta rengeteget [visszatöltöttek](#) a szájtra.

(Forrás: Index.hu)

↑ Jövőre jöhet az új Microsoft Office

(2008. június 14.)

A Microsoft weboldalán egy ideig elérhető dokumentumban hivatkozott az Office SharePoint 2009-re, ami arra enged következtetni, hogy a redmondiai irodái szoftverének következő változatát Office 2009-nek fogják hívni, és jövőre jelenik meg.

A Microsoft azóta eltávolította a kérdéses dokumentumból azokat a részleteket, amelyek az egyelőre Office 14 néven ismert szoftverre hivatkoztak. Az Office 14-gyel kapcsolatban egy érdekesség, hogy a babonás Microsoft az Office 12 kódnéven fejlesztett Office 2007 után következő verziót Office 14 névre keresztelte.

A Microsoft mindeztidáig nem hozta hivatalosan nyilvánosságra sem az Office 14 megjelenésének időpontját, sem pedig azt, hogy az új szoftverbe milyen fejlesztéseket tervez. A 2009-es megjelenésről már korábban is szóltak hírek, azonban ahhoz, hogy ez valóban megtörténjen, az első és második bétát már az idén ki kellene adnia a Microsoftnak. Az sem elképzelhetetlen, hogy a Windows Vista és az Office 2007 mintájára a következő Office és asztali Windows (egyelőre Windows 7) is együtt érkezzen.

(Forrás: HWSW)

↑ Traffipax-vadászat az interneten

(2008. június 13.)

Elérkezett a nyaralások ideje, sokan ülnek autóba és indulnak távoli célok felé. Kevés kellemetlenebb dolog van, mint amikor az utazás közlekedési bírsággal kezdődik. Megmutatjuk, hogyan védhetik ki ezt.

Nem árt felkészülni arra, hol is vannak a kamerák. Közlekedésbiztonsági szempontból persze az állandó helyszínekre telepített sebességmérő kameráknak nincs sok hasznuk. Mindössze a gyorshajtatás tényét dokumentálják, így később meg lehet büntetni a szabálysértőket – írja a [Techline](#).

Ettől még az adott helyszínen az autók ugyanúgy átlélik a sebességkorlátozást, semmivel sem biztonságosabb az útszakasz, kereszteződés, gyalogátkelő. Persze egy idő után az autósok szájhagyomány útján értesülnek a beépített sebességmérő kamerákról, így ezeken a helyeken be fogják tartani a korlátozásokat, lassabban fognak haladni, egyszerűen mégis csak biztonságosabb lesz a helyszín.

Ha szeretné tudni, hol figyelik a forgalmat automata traffipax-kamerák, olvassa el a [Techline cikkét](#) a linkre kattintva.

(Forrás: Hvg.hu)

↑ Hordozható Wikipédiát gyártott az amerikai hacker

(2008. június 12.)

Magukkal vihetik az iRex iLiad digitális könyv olvasók tulajdonosai a teljes Wikipédiát egy ügyes amerikai hacker jóvoltából. A „világ minden tudása” egyelőre elfér egy négy gigabájtos memóriakártyán.

A digitális könyv olvasók mindig a jövő látszatát keltették valószínűtlenül vékony házaikkal és finoman felvillanva frissülő e-papír kijelzőikkel. Az ígéret úgy látszik, lassan valóra is válik, hiszen egy ügyes hacker lehetővé tette az iLiad tulajdonosoknak, hogy az angol Wikipédia mind a 2,4 millió szócikkét magukkal vigyék készülékükön.

Az egyelőre csupán egy ügyes **hackként** létező, éppen ezért csak a tapasztalt felhasználóknak ajánlott módszer, majdnem négy gigabájttal tárhelyet igényel a teljes angol Wikipédia esetén. Egy-egy nemzeti nyelvű változat vagy az egyszerűsített szókincset használó, nyelvtanulóknak szánt verzió viszont kevesebb tárhellyel is beéri. Mivel az iLiad bővíthető memóriakártyákkal, így valószínűleg nem a helyigény fogja elretteneni a hordozható wikipétiát az érdeklődőket. A projekt által felvetett legkomolyabb kérdés, hogy a digitális könyv olvasó gyengébb processzora milyen gyorsan képes keresni a hatalmas adattömegben, illetve hogy mennyire lehet hatékony egy ilyen megoldás képek nélkül.

Eddig is voltak törekvések arra, hogy a Wikipédiában tárolt hatalmas tudást hordozhatóvá alakítsák. Az ingyenes enciklopédia anyagait felvárosolták már a lelkes önkéntesek **iPodra** is, sőt a német verzióból készült **CD-s kiadás** is. Am az első valóban hordozható és kezelhető méretű készülékre költözött verziója ez lehet az enciklopédiának. A hálózati kapcsolat nélküli használat, a világ teljes tudását tartalmazó enciklopédiák ismerősek lehetnek a mozibárárok számára, a Douglas Adams hasonló című könyvéből készült Galaxis Útikalauz Stopposoknak film központi eszköze is egy ilyen tudástár volt.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **Kiváltság lehet az új internet**

(2008. június 11.)

Bár gyors letöltést biztosító netkapcsolat még az USA-ban sem érhető el minden háztartásban, az AP hírügynökség cikke szerint a következő generációs internet még szűkebb felhasználói kör kiváltsága lesz majd még Amerikában is

Az Associated Press írója szerint az új generációs internet nagyjából akkora ugrást jelent majd a jelenlegihez képest, mint annak idején a modemről széles sávra való áttérés. Amíg a jelenlegi szélessáv amerikai háztartások mintegy 90 százaléka számára elérhető, az új generációs világháló esetében arra lehet számítani, hogy kisebb lesz az ahhoz hozzáférő kiváltságosok köre, mint azoké, akik nem érik majd el.

A mostani csúcs akár több százszorosát ígérő nagysebességű internetet rézdrót helyett üvegszálak kábelben továbbíthatják majd az otthonokba, ám Graham Finnie, a Heavy Reading nevű távközlési elemző cég analitikusa szerint 2012-re ezeken keresztül csupán az ország háztartásainak legfeljebb 13 százaléka kapcsolódik majd a világhálóra, a többiek be kell érjék majd a lassabb átvitelre képes kapcsolatokkal.

Dave Burstein, az AP által megszólaltatott szakújságíró úgy jósolja, az amerikai otthonok negyedét a világ legjobb netkapcsolataival látják majd el az elkövetkezendő évek során, ezen szerencséseken kívül a többiek legfeljebb arra számíthatnak, hogy a jelenlegi sebesség ötszörösével böngészhetnek majd a neten, s vehetnek igénybe különböző szolgáltatásokat. Burstein kiemelte, hogy az optikai szálakon nyújtott kapcsolatok felhasználótól irányuló sebessége is nagyon gyors lesz, így nem csak HD-filmeket tölthetnek le gyorsan, de akár nagy felbontásban bonyolíthatnak majd le videóhívásokat is, s a gyors feltöltési ráta feltehetően az online szórakoztatóiparnak és a játékoknak is ad majd egy lökést a fejlődésben.

Az Egyesült Államokon kívül a fejlett internetes infrastruktúrával rendelkező Dél-Korea, Japán, Tajvan, Hongkong és Svédország lesz az első, ahol a szupergyors internet elérhető lesz. Finnie arra számít, hogy 2012-ben minden második svéd háztartásban optikai szálakon nyújtott internetet fognak használni, míg az Egyesült Királyságban ekkora még csak 3-4 százalékos elterjedést prognosztizál a technológiának a szakember.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **YouTomb: a YouTube-videók temetője**

(2008. június 10.)

Hová kerülnek a videomegosztóról levett klikepek? Egyáltalán, miért kellett eltűnniük? Ezekre a kérdésekre ad választ a kutatási céllal létrehozott szajt.

A szerzői jogsértés miatt eltávolított YouTube-videók sorsát követi nyomon a YouTomb nevű weboldal (<http://youtomb.mit.edu/>), amelyet az MIT (Massachusetts Institute of Technology) diákjai hoztak létre. Az amerikai tudományegyetem Free Culture nevű szervezete szerint a szájtra azért van szükség, mert a YouTube tartalomzürési elvei nem eléggé átláthatóak, főleg, miután a videomegosztó automatizált tartalomzürési technológiát is alkalmaz.

A YouTomb alkotói szerint így a YouTube-ről eltávolíthatnak olyan videókat is, amelyek nem jogsértőek, például a szabad felhasználás kategóriájába tartoznak. A szajton minden egyes filmnél látható, hogy a szolgáltató vette-e le, vagy maga a feltöltő távolította el a felszólítás nyomán. A weboldal a klikepek pályafutását is jegyzi: a filmekből csak egy pár kocka látható, de kiderül, hogy mennyi ideig voltak fenn, hányan nézték meg őket, és hogyan értékelték őket a közönség. (Ez utóbbi két adatot grafikonon is ábrázolják.)

A kutatási céllal létrehozott oldal már csak azért is érdekes, mert a webes videomegosztás fontos eleme lett napjaink tömegkultúrájának. A YouTube-ra felkerülő tartalmak ugyan sok emberhez jutnak el, de a felhasználók rendszeresen figyelmen kívül hagyják a szerzői jogi korlátozásokat, így osztva meg egymással információt – amit sok esetben nem lehetne eljuttatni másokhoz. Gondoljunk csak arra, hogy hány Magyarországon sohasem vetített film vagy tévéműsor részletei válnak így láthatóvá számunkra a weben.

A YouTomb révén egy kicsit bepillantathatunk a kulisszák mögé, vagyis fogalmunk lehet arról, hogy a YouTube-on „tisztogató” üzemeltetők és szerzői jogvédők mire csapnak le éppen.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **Webes időgép a New York Timesnál**

(2008. június 9.)

Hétven évnyi archívumát tette elérhetővé a New York Times. Az érdeklődők az 1951 és 1922 közé eső évek digitalizált lapjait böngészhetik végig az interneten, az érdekesebb cikkeket pedig le is menthetik számítógépükre.

A **TimesMachine** nevet viselő oldalon a tizenkilencedik század második felének fontosabb történéseibe és a világháború napi híreibe olvashatunk bele a történelem iránt érdeklődők. A szolgáltatást egyelőre csak a lap előfizetőinek nyitották meg, ezért nem kereshetjük ki szabadon hír volt-e a New York-i polgárok számára a kiegyezés. Azonban a bemutató oldal is tartalmaz érdekességeket. Az első világháború befejezéséről szóló lapszámot, a Titanic elsüllyedéséről tudósító 1919. január 26-i újságot vagy éppen a Lincoln elnök meggyilkolásának hírére szabadon olvashatja minden arra járó.

Nem mentes teljesen a frissítéstől az oldal, az ingyenesen böngészhető anyagok között mindig megtalálható a száz évvel ezelőtti legfrissebb újság. Ezeket pedig még akkor is érdemes megnézni, ha különösen unalmas napról van szó, hiszen a lenyűgöző régi hirdetések mindenért kárpótolják az olvasót. Tudták például, hogy egy dollár harminckilenc centért már panamakalapot lehetett venni? Akit nem nyűgöztek le az akciók, az pedig Vanderbiltek válása felett haborgathatta ki magát.

A **huszadikszázad.hu** oldalt ajánljuk azoknak, akik a száz évvel ezelőtti egy-egy újsággal nem érik be. A portál a múlt század legjobb tudományos, technikai, politikai, kulturális és bulvár cikkeivel örvendeztet meg az olvasót. Ezt lapozgatva megtudhatjuk, milyen volt **1909-ben a király élete** de akár azt is, mennyi információ jutott el **a csodálatos Kheopsz piramisról a pesti művelt újságolvasóhoz**. A portál egyelőre csupán 1900 januárjától 1909 januárjáig tartalmaz cikkeket, ám ez is elég ahhoz, hogy az olvasó behelyezkedjen ebbe a Monarchia világába.

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ **Európába jön a Google Street View**

(2008. június 8.)

A Google térképeire utcaképeket készítő kamerás autói már az európai nagyvárosokban is feltűntek, ami aggodalommal tölti el az uniós adatvédelmi biztost.

Európa-szerte feltűntek a Google Mapshez 3D-s utcaképeket készítő autók: a speciális kamerával felszerelt fekete Opel Astrákat eddig Párizsban, Barcelonában, Milánóban, Rómában és Amszterdamban kapták lencsevégre az internetezők. A járművekről készült fotókból többek közt a német Google Watch Blog ad alapos válogatást annak köszönhetően, hogy a szemtanúk rendre fel is tölthették azokat a Flickr fotómegosztóra. Az internetes vállalat már több mint húsz amerikai nagyvárosról kínál utcaszintű felvételeket a webes térképeken, amelyek hamarosan az európai metropoliszokhoz is elkészülhetnek.

Az Európai Unió adatvédelmi biztosa nem örül a fejleményeknek: Peter Hustinx még május közepén nyilatkozott úgy, hogy bár a közterületen való fotózás általában nem ütközik törvénybe, a városok minden utcájának végigfotózása már más elbírálás alá eshet. Az Egyesült Államokban is volt probléma abból, hogy a Google kamerái kényes helyzetben örökítették meg egyes embereket, és arra is akadt példa, hogy a fotós autó magánterületre tévedt be. Ilyen esetben a felhasználók jelzése nyomán a kérdéses képeket eltávolították a rendszerből, legújabbán pedig minden arcképet elhomályosítanak a fotókon.

Az internetezők nagy derűtségére az elhomályosítás néhol túl jól sikerült: a New York-i Central Parkban egy sétakocsit húzó ló "arcát" is felismerhetetlenné tették a Google szakemberei (akik valószínűleg egy arcfelismerő szoftverre bízták a munkát). Hogy az EU-s adatvédelmi biztosa aggodalma nem alaptalan, azt a Rómában cirkáló kamerás autóra reagáló polgárok is megerősítették. A Times Online riportere szerint az utcáról tömegével menekültek be az emberek a boltokba, kávézókba, amikor a jármű feltűnt a környéken, így a felvételeken valószínűleg nem kell majd túl sok arcot kitakarni, mivel azokon főleg a járókelők háta lesz látható.

Nem tudjuk, Budapest vajon mikor kerül sorra a nagy fotózásban, de ha biztosra szeretne menni, és nem szeretné viszont látni magát a Google Térképeken, óvakodjon a magas kameraállvánnyal felszerelt, az ajtajukon Google-címkét viselő fekete Opel Astráktól: az olyanoktól, [mint ez itt a képen](#).

(Forrás: [Origo.hu](#))

↑ Több millió dollárra büntettek kalóz oldalakat (2008. június 7.)

Az illegálisan működő Showstash.com és Cinematube.com oldalak egy bírósági ítélet értelmében több millió dolláros büntetést kötelesek fizetni a nagy hollywoodi stúdióknak

A Los Angeles-i szövetségi bíróság a napokban 2,7 millió dolláros bírságot rótt a Showstashre több mint száz jogvédett nagyjátékfilm és televízióshow jogdíjértelme miatt, május 7-én pedig egy szövetségi bíró 1,3 millió dollár kártérítés megfizetésére kötelezte a Cinematube-ot.

A Showstash és a Cinematube jogdíj-ellenőrzést folytattak azáltal, hogy aktívan kerestek, azonosítottak, gyűjtöttek, katalogizáltak, majd a honlapjukra kihelyeztek olyan, harmadik felek honlapjaira mutató linkeket, melyek nagyjátékfilmek és tévésorozatok kalóz másolataira vezették a felhasználókat, lehetőséget nyújtva ezáltal arra, hogy a felhasználók kalóz tartalmakat találjanak és megnézhessek azokat. Az ítélet a vádlottat eltiltja attól, hogy a jövőben a filmstúdiók jogdíj-ellenőrzését sértő tevékenységet folytasson. Az MPAA 2007. júliusában, illetve szeptemberében perelte be a Showstash és a Cinematube oldalakat - tájékoztatta szerkesztőségünket az ASVA.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Örökre véget lehet majd vetni a szoftverkalózkodásnak? (2008. június 6.)

Véget lehet vetni a játékkalózkodásnak, véli az Atari alapítója. A játékipar egyik úttörőjének számító Nolan Bushnell szerint az egyre több, eddig elsősorban üzleti célú számítógépekben megtalálható TPM-chip segítségével megállítható a játékszoftverek másolása, ami egyes területeken komoly problémát jelent az iparnak.

Bushnell a Webush Morgan Securities egyik konferenciáján beszélt arról, hogy a játékkalózkodás hamarosan a múlté lehet, köszönhetően a Trusted Platform Module (TPM) chipeknek. „Van egy TPM nevű lopakodó titkosító chip, mely a legtöbb most kijövő számítógép alaplapján rajta lesz” – mondta Bushnell a brit Gamesindustry.biz alapján. Becslések szerint tavaly mintegy 100 millió PC-t szállítottak le TPM-mel világszerte, vagyis az új számítógépek több mint harmada rendelkezik már a titkosítást és hitelesítést hardveresen végző chippel, melyeket jelenleg leginkább jelszavak és adatok titkosítására alkalmaznak szervezetek, de alkalmas például számos logikai támadás és keyloggerek kizárására is.

„Amít ez jelent, az az, hogy a játékiparban képesek leszünk egy teljességgel hitelesített magánkulccsal titkosítani – mely feltörhetetlen az embereknek az interneten és jelszavak továbbadásával. Ez egy hatalmas piac fejlesztését teszi majd lehetővé néhány területen, ahol a kalózkodás valódi problémát jelentett” – mondta el Bushnell. Véleménye szerint amint a TPM bázisa megfelelően nagy lesz, olyan piacok is elkezdnek bevételt termelni, melyekre korábban egyszerűen nem volt ésszerű belépni, mint például Ázsia.

Bushnell ugyanakkor úgy véli, a TPM használata segítheti a szoftverek digitális jogkezelését, a filmek és zene illegális másolását azonban nem lesz képes megállítani. „Ha megnézheted, meghallgathatod, másolhatod. A játékokkal más a helyzet, mert a játék maga mélyen egybefonódik a kóddal. A TPM valójában teljesen megállíthatja a játék kalózkodását” – véli a 65 éves Bushnell, aki 36 évvel ezelőtt alapította a legendás Atarit. A TPM segítségével egy online, TPM-re felkészített szoftverről képes harmadik fél, például a játékkiadó megállapítani, hogy módosították-e a kódját, vagy hogy egyáltalán az adott hardverek van-e jogosultsága a szoftver futtatására. Az ellenőrzött szoftver következménye az is, hogy online játékokban megszüntethetővé válnak a csalások.

(Forrás: [HWSW](#) / [Gamesindustry.biz](#))

↑ Összel a parlament elé kerülhet az elektronikus közszolgáltatásokról szóló törvény (2008. június 5.)

Őszel a kabinet, majd a parlament elé kerülhet az elektronikus közszolgáltatásokról szóló törvény – mondta Baja Ferenc informatikai kormánybizos, a Miniszterelnöki Hivatal államtitkára, az idei, kilencedik Internethajón.

Az előterjesztés első változata elkészült, nyáron már a szakmai-társadalmi vitát is lefolytathatják – vázolta a tervezett menetrendet, annak szükségességét hangsúlyozva, hogy minden szereplő számára egyértelművé kell tenni, milyen garanciák védik és milyen kötelezettségei vannak.

Baja Ferenc megemlítette, a kormányzat felfogása szerint nem az informatikai ágazat szereplőit kell támogatni, hanem annak az elektronikus gazdaságnak a megeremését, amely megbízásokat ad majd ezeknek a cégeknek; a terület egységes, az informatikai szempontokat messzemenően figyelembe vevő, konszenzuson alapuló szabályozását nevezte kívánatosnak.

A digitális írástudás fejlesztésével kapcsolatban megjegyezte, „nevelnünk kell a felhasználókat”, akár az ügyfélkapuk bevezetésével, akár olyan oktatási együttműködésekkel, amelyekben civil szervezeteket vannak be az informatikai ismeretek terjesztésébe.

Mírjai Péter, az Országgyűlés informatikai albizottságának szocialista elnöke ezzel összefüggésben elmondta: a közeljövőben megalakul egy ötpárti támogatást élvező eseti bizottság is, azzal a céllal, hogy a civil szféra és a gazdasági szereplők bevonásával 2010-ig hárommillióra emelkedjen az elektronikus közszolgáltatásokat igénybe vevő állampolgárok száma.

Az önkormányzatoknak ebben jelentős lemaradást kell behozniuk – fejtette ki Jauerik István, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium államtitkára.

A távközlés, ezen belül az internet „a magyar gazdaság egészében még mindig egy oázis” – mondta Pataki Dániel, a Nemzeti Hírközlési Hatóság (NHH) elnöke, megjegyezve: e szolgáltatások árándexe évek óta csökken, valamint eltűntek azok a szűk keresztmetszetek, amelyek korábban gátolták a szélessávú internet terjedését.

A térségbeli OECD-tagállamok közül a magyarországinál csak a cseh lakosságnak fér nagyobb hányada hozzá a világhálózathoz, az ottani közlések azonban tartalmaznak egy ötszázalékos, becslésen alapuló Wifi-felhasználói hányadot – mondta.

Eközben hazánkban a lakosság 14 százaléka netezik szélessávú eléréssel, míg az unió új tagállamaiban – Romániát és Bulgáriát nem számítva – 10,5 százalékos ez az arány – sorolta, a helyzetet úgy értékelve, hogy „a régióban a vezető szerepünket megtartottuk” az internet használatában.

Magyarországon a jogszabályok magas színvonalon biztosítják az elektronikus információszabadság követelményeit – mondta el Szabó Máté Dániel, az Eötvös Károly Közpolitikai Intézet igazgatója –, olyannyira, hogy több nyugat-európai ország követi a magyar szabályozást.

Paál Péter, az IBM Magyarország vezérigazgatója szerint Magyarország versenyképessége úgy növelhető, ha magát az államigazgatást is versenyképessé tesszük, ez pedig az elektronikus közigazgatás bevezetésével érhető el. Hozzátette: a jelenlegi gazdasági környezet nem kedvez a fejlődésnek, az adórendszer átalakítása nélkül nem fejlődik az ország.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ A Google nem veszi le az iszlámista videókat a YouTube-ról (2008. június 4.)

A Google visszautasította, hogy eltávolítson minden iszlámista anyagot népszerű videomegosztó portáljáról, a YouTube-ról.

Az iraki háborút támogató Joseph Lieberman független amerikai szenátor előzőleg arra kérte a kaliforniai céget, hogy vegye le a YouTube-ról az összes olyan videót, amely terrorista csoportoktól származik.

A Google a YouTube-on elhelyezett válasznyilatkozatban közölte: néhány videót eltávolítottak, mert gyűlöletbeszédet, erőszakot tartalmaztak vagy más módon megsértették a közösségi normákat.

A vállalat állítása szerint Lieberman azt követelte, hogy azokat a videókat is töröljék, amelyekben nincs erőszak vagy gyűlöletkeltés, de terrorista csoportok termékei.

„Tiszteletben tartjuk és megértjük nézeteit, de a YouTube a szólásszabadságot támogatja és védi mindenki jogát ahhoz, hogy népszerűtlen álláspontokat fejtsen ki” – olvasható az üzenetben.

Lieberman szenátor a hét elején írott levelében követelését azzal indokolta, hogy az iszlámista csoportok a YouTube-ot használják fel toborzó és kiképző videók egymás közötti kicserélésére.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Internethajó: több a felhasználó, de a szakma mégsem boldog (2008. június 3.)

A javuló tendenciák ellenére a magyar kormányzat nem használja ki az informatikában rejlő gazdasági lehetőségeket, ez pedig Magyarország lemaradását eredményezi – erről is szó volt az Internethajó egyik szakmai ülésén.

Az Internethajó éves helyzetjelentésének taglalása során élénk vita alakult ki az államigazgatás informatikában betöltött szerepéről.

Eszes Gábor, a gazdasági tárca volt főtanácsadója kijelentette: becsapja magát a kormányzat, ha azt gondolja, hogy ő teremtetten meg a szélessávú internet-hozzáférés nagyfokú elterjedését Magyarországon. Az emberek voltak azok, akik előmozdították ezt a folyamatot, nem az államigazgatás, ami semmit sem tett ezért – tette hozzá.

Ezt Márton Györgynek, a Nemzeti Hírközlési Hatóság szóvivőjének szavaira reagálva mondta, aki szerint az internetszolgáltatók tekintetében a hatóság megeremeltette annak lehetőségét, hogy a monopolszolgáltatók versenyhelyzetbe kerüljenek, más gazdasági szereplők belépése által.

A rendezvényen a szakemberek kiemelték annak jelentőségét, hogy a szélessávú elérés szinte kizárólagossá vált az országban, az előfizetői árak drasztikusan csökkentek, ezzel együtt növekszik a felhasználók száma és aktivitása.

Többen kifogásolták ugyanakkor, hogy az informatika gazdasági vetülete nem kap elég súlyt a politikában. Kis Gergely, a magyarországi internethelyzetről szóló könyv, a Kék Notesz egyik szerzője kiemelte: minden, informatikára fordított forint növeli Magyarország gazdasági teljesítményét, versenyképességét, de hiányoznak azok a kormányzati döntések, amelyek megeremthetik ennek a lehetőségét.

Z. Karvalics László, a Szegedi Tudományegyetem tanszékvezetője szerint 2008-ban nem volna szabad felvetődnie annak, hogy a minisztereknek magyarul kell az informatika fontosságát.

A szakemberek szerint hibás a jelenlegi decentralizált szabályozás, szükségesnek tartják az egységes, professzionális irányítás kialakítását. Azt is fontosnak nevezték, hogy az informatikai szempontok minden kormányzati projektben érvényesüljenek.

Kis Gergely ugyanakkor hozzátette: az informatika nem cél, hanem eszköz a társadalom kezében a közösségi és egyéni boldoguláshoz.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ Százmillió forintos pályázat tizenévesek informatikai ötleteire (2008. június 2.)

Háromszáz diák vagy diákcsoport és iskolájuk nyerhet az idén ötletenként 330 ezer forintot a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázatán, hogy megvalósítsa informatikai témájú innovatív elképzelését.

A pályázat kiírói abban bíznak, hogy a 7. osztálytól a középiskola végéig terjedő diákkorosztály támogatásával hozzájárulhatnak ahhoz, hogy anyagi korlátja se legyen az igazán eredeti ötletek kidolgozásának.

„A ti generációtok az első, amelyik születésétől fogva használhatja a számítógépet, az első, amelyik az informatika világába nőtt bele, azaz az első, amelyik ösztönösen együtt él a számítástechnikával” – szólítja meg a tizenéves leendő fejlesztőket [honlapján](#) az NKTH.

A versenyre olyan előremutató ötletek, egyéni elgondolások beküldését várják, amelyekben a tizenévesek bemutatják, milyen, eddig kihasználatlan lehetőségek rejlenek még az informatika és a világháló alkalmazásában.

(Forrás: [Prim Online](#))

↑ [Microsoft 2009-től támogatja a nyílt dokumentumszabványt](#)

(2008. június 1.)

Legutóbb azért büntették meg a Microsfost 900 millió eurora, mert nem tartotta be a 4 évvel ezelőtt tett ígéreteit... ;-)

A Microsoft az Office programcsomagok jövő évi verzióitól [támogatja](#) az ODF (Open Document Format) formátumot, és az Adobe népszerű PDF formátumát. Évek óta kéri a felhasználók és különféle szervezetek, hogy a nyílt forráskódú szoftverek világából érkezett, szinte minden program által támogatott ODF-et tudja írni-olvasni a Word és a Microsoft többi irodai programja, sőt, az EU által 2004 óta kiszabott több mint másfél milliárd eurónyi bírság mögött is sok esetben állt indoklasként, hogy a szoftverírási nem hajlandó együttműködni a nyílt dokumentumformátummal, így hátráltatva a versenytársait.

(Forrás: [Index.hu](#))

 vendégkönyv

 levél a webmesterek

 telefonkönyv

 levélezés

