



A kommunikációs mellékletet a Pannon támogatja.

közel hozzád

APRÓHÍRDETÉS
AZ INTERNETENIS!



www.delmagyar.hu

PANNON LEGENDÁK A KISTELEPÜLÉSEKÉRT

Pannon legendák címmel a kistelepülések felzárkóztatásáért és a mobil internet népszerűsítéséért indított pályázatot a Pannon. A program keretében a nyertes általános iskola a saját településéhez kapcsolódó, helyi legendáját a Goda Krisztina filmrendező és Kamarás Iván színművész nevével fémjelzett zsűri értékelése alapján keltheti életre, rövidfilm formájában.

MUNKATÁRSUNKTÓL

„A mobil internet számos településen az egyetlen lehetőség, hogy az emberek a világhálóhoz kapcsolódjanak. Fontosnak tartjuk, hogy az ország egész területén megismerjék a mobil szélessávú technológiát és bátran használják is azt” - mondta *Laczkó Tóth Gergő*, a Pannon internet- és adatszolgáltatásokért felelős vezérigazgató-helyettese. „A mobil internet könnyen és egyszerűen használható, legyen szó asztali vagy hordozható számítógépről. A pályázat célja, hogy az iskolások felismerjék: a mobil internet a szórakozás mellett egyben oktatási segédeszköz is lehet. Segít abban, hogy naprakészek maradhasunk a legújabb ismeretekről, és kis kutatással rengeteg információ tudható meg a régmúlt történéseiről, ame-

lyek például egy legenda felkutatásához szükségesek” - tette hozzá *Laczkó Tóth Gergő*.

A Pannon legendák pályázatára az 1500 fő alatti kistelepülések általános iskolái jelentkezhetnek, iskolánként 3 pályaművel. A Pannon a jelentkezőknek mobil internet eszközt és Pannon internetet biztosít, amelynek segítségével könnyedén elvégezhető az internetes kutatómunka, és a pályázat feltöltése. Az általános iskolásoknak mindezt fényképszerű forgatókönyv formájában kell megtenniük, a www.pannon.hu/legendak címen. A forgatókönyvhöz rövid leírásnak kell tartoznia, amelyben ismertetik a feldolgozott történetet szöveges formában is. A Legendák weboldalára felkerülő anyagokat a nagyközönség és zsűri is értékeli. A zsűri tagjai - *Goda Krisztina*, *Kamarás Iván* és *dr. Majorosi Emese* - által legjobbnak ítélt pályaművet a Pannon megfilmesíti. A május 25-én induló közönségsvetület legelőbb szavazott elért iskola pedig mobil internettel felszerelt laptopot kap ajándékba.

A pályázatról bővebb információ a www.pannon.hu/legendak oldalon érhető el. A pályázati feltételek elérhetősége: <http://legendak.pannon.hu/feltetelek>.



INFORMATIKAI MATUZSÁLEMEK - Az Európában egyedülálló szegedi informatikatörténeti gyűjtemény részeként a hazai internet kialakulását bemutató kiállítás nyílt a volt öthalmi szovjet laktanyában, a Budapesti út 5. szám alatt. *Bohus Mihály*, az Informatika Történeti Múzeum Alapítvány munkatársa elmondta: a tárlat az 1960-as évektől napjainkig mutatja be a Magyarországon használt hálózati eszközök fejlődését. A kiállításon látható eszközök közül a legrégebbiek a villanyírógépes terminálok 1963-ból. Ekkoriban Magyarországon alig több mint kéttucatnyi számítógép volt, a terminálok ezekhez a berendezésekhez kapcsolódtak. Képünkön egy 60-as évekből származó lyukkártyás információs terminál látható. Fotó: MTI/Németh György

Várhatóan tovább csökken a laptopnál most is olcsóbb masinák ára

KISEBB ÉS MODERNEBB LESZ A NETBOOK

A laptop feltűnése óta a legnagyobb fejlődésnek lehetünk szemtanúi a 2.0-s netbookok megjelenésének köszönhetően. Jólal kisebb méretűek lesznek, és sokféle technikai újdon-ságot tartalmaznak - olvashatjuk a *Financial Times*-ban.

MTI

Az újabb típusú netbookokat a nemrég lezajlott Las Vegas-i konferencián mutatták be, és az Egyesült Államokban júniustól lehet majd kapni az első modelleket. Az ezután megjelenő, olcsóbb típusú laptopok, a netbookok könnyvételre zsugorodnak, sokkal tovább üzemelnek, és érintőképernyős funkcióval is ellátnak bizonyos modelleket, másoknál pedig kihúzható billentyűket alkalmaznak. Emellett az egyébként is olcsóbb masinák ára várhatóan még inkább csökkenni fog, ugyanis az USA-ban az AT&T szolgáltató már most 50 dollár körül árulja ezeket, ha az ember internetre előfizet.

„A 100 dolláros, internetre alkalmas számítógép korszaka hamarosan elérkezik” - jelentette be *Jen-Hsun Huang*, az Nvidia cég vezérigazgatója, amelyik grafikus chipet gyárt majd az új gépekbe. „Napjainkban a leggyakoribb eszköz, amelyet erre használnak, a PC, és már nagyon régóta itt az ideje, hogy forradalmasítsák.” A Qualcomm, a Freescale a Semiconductor és a Samsung Eletronics pedig olyan olcsó, energiatakarékos egyéb chipet gyárt majd, amelyek pont az ilyen gépekbe valók.

Mivel az emberek az utóbbi években kissé eltávolodtak a PC-s játé-



kóktól a konzolok javára, illetve az eleve nem játékos beállítottaságú felhasználók értelmetlennek tartják,

MIÉRT OLCSÓBBAK? A netbook gépek egyébként azért olcsóbbak, mint a drágább „nagytestvér”, a laptop, mert leginkább csak internetezésre és egyszerűbb szövegszerkesztésre lehet használni ezeket, számítógépes játékokat nem lehet futtatni rajtuk, és DVD írásra, vagy jobb képfelbontású film lejátszására is alkalmatlanok, hiszen gyengébb hardver „ketyeg” bennük.

hogy állandóan a legmodernebb alkatrészeket kelljen a gépükbe megvásárolniuk, ezért az olyan csúcstechnológiát gyártó cégeknek, mint az Intel és az AMD igencsak kemény konkurenciával kell szembenéznük a jövőben. Ez azonban egyáltalán nem csak a hardverre vonatkozik: mivel a gyártók inkább az ingyenes, Linux alapú szoftvereket alkalmazzák majd ezekben a masinákban a drága Windows helyett, ezért a Microsoftot is érinteni fogja ez az újabb és olcsóbb rivális gép.

A Microsoft szoftverei annak idején azért tudtak olyan könnyen elterjedni, mert sokkal olcsóbb megoldás volt Windows-alapú gépeket használni, mint az Apple/Macintosh-féléket, ez a trend azonban most az ő hátrányukra érvényesülhet, az ingyenes Linuxnak köszönhetően - feltéve, ha a netbookok tényleg elterjednek. Eddig ugyanis ezek a gépek leginkább játékoknak, vagy nagyméretű telefonoknak tunktek, és a külső szemlélő számára komolytalanabbak voltak, mint egy teljes értékű PC.

INTELLIGENS KERESÉS A GOOGLE-LAL

MTI

A világ legnépszerűbb internetes keresőlapja, a Google megváltoztatta a keresési technikáját, hogy megértve a szavak közti (szemantikai) kapcsolatot is, még jobban segítsék a felhasználókat. Arra törekednek, hogy a hosszabb keresőszavak alkalmazásával az emberek tényleg azt kapják, amit keresnek. Mindezt úgy érik el, hogy a szavak jelentését is figyelembe veszik.

„Kidolgoztunk egy olyan technológiát, amelynek a segítségével jobban megértjük a keresésekben szerepet játszó kapcsolatokat és az összefüggé-

seket” - olvasható a *Ken Wilder* mérnök és *Ori Allon*, a minőségi keresés kutatócsoportjának technikai vezetője által írt blogbejegyzésben.

Az internetes keresőszolgáltatások hagyományosan azon az eljáráson alapulva működnek, hogy egyszerűen a beírt szóra keresnek rá honlapokon vagy más online adatokban. Egyre növekvő az érdeklődés a szemantikus keresés iránt, amelynek során nemcsak a megegyező szóra keres rá a program, hanem megérti a mondat vagy a szókapcsolat jelentését is. A nemrég működésbe lépett új

Google 37 nyelven működik. *Wilder* és *Allon* példaként említi, hogy a jóslás kártyából orosz szókapcsolat beírása után az eredmények között a tarot-hoz és a jóvendőléshez kapcsolódó találatok is megjelennek. Angolul a fizikai alapelvekre való rákeresés eredményként az ősrobbanás és a kvantummechanika is felbukkan.

A Microsoft is a napokban fejlesztette ki *Kumo*-om nevű új keresőprogramját abban a reményben, hogy ez népszerűbb lesz, mint az eddigi *Live Search*, amely a Google és a Yahoo után csak a harmadik helyen áll.

SZEMÉLYES ADATOK EGY DOBOZOS KÓLA ÁRÁÉRT

Már egy dobozos kóla árért vásárolhatók személyes adatok az internetes feketegazdaságban: 160 és 16 ezer forint közötti összegért akár teljes személyazonosságot, névvel, címmel, születési dátummal kiegészített hitelkártyaadatokat is lehet kapni, míg a „csapolható”, kipróbált bankszámla-hozzáférést mintegy 200 ezer forintért adják a bűnözők.

MTI

A Symantec informatikai biztonsági cég csütörtökön nyilvánosságra hozott éves internetbiztonsági jelentése szerint a felhasználók bizalmas adatait célba vevő, kártékony programok aktivitása 2008-ban is nagy iramban nőtt. Tavaly a cégnek az új kártékony kódok ellen több mint 1,6 millió új

azonosítót kellett létrehozni, amelyekkel havi átlagban több mint 245 millió támadást akadályozott meg világszerte.

A jelentés szerint a kártékony kódok 90 százaléka bizalmas információt próbál meg ellopni. A billentyűzést naplózó vírusok, amelyek például internetbankos felhasználói azonosítók

ellopására használhatók, tavaly a kódok 76 százalékát tették ki, 4 százalékponttal többet, mint egy évvel korábban.

A Symantec megállapította azt is, hogy az ellopott adatok, különösen a

hitelkártya- és bankszámla-információk értékesítésére specializálódtak, jól szervezett feketegazdaság továbbra is létezik, sőt virul. Míg a törvényes piacokon estek az informatikai termékek árai, addig a bűngazdaság termékei

2008-ban ugyanannyiba kerültek, mint 2007-ben. A jelentés arra is rámutat, hogy a kártékony szoftverek szerzői rugalmasabban reagálnak a tevékenységüket meggátolni igyekvő intézkedések ellen.

A jelentés szerint tovább bővül az adathalászat is: 2008-ban a Symantec 55 ezer 389 adathalász webhelyet talált, ami 66 százalékkal több a 2007-es 33 ezer 428-nál. Tavaly az adathalász támadások 76 százaléka irányult banki, pénzügyi információk megszerzésére, míg 2007-ben csak 52 százaléka.

Az e-mailek 90 százaléka szemét

A levélszemét (spam) mennyisége is tovább nőtt. Az elmúlt évben a Symantec 192 százalékos növekedést tapasztalt a levélszemétben: tavaly a 2007. évi 119,6 milliárdról 349,6 milliárdra nőtt a számuk. A spam az összes e-mail 80 százalékát teszi ki világszerte, ám Magyarországon rosszabb a helyzet, itt átlagosan 90 százalék az arány. De van olyan szolgáltató is, ahol a spam eléri a 98 százalékot.