

Dell-gépek Linux nélkül

A kis keresletre való tekintettel a Dell számítógépeit nem szállítja többé előre telepített Linux-rendszerrel. Saját tapasztalatom azt mutatja, hogy az emberek jól megszokott rendszerükről nem mernek váltani, aki pedig egy kicsit is ért a Linuxhoz, rendszerét kedvenc Linux-változatából saját maga szereti felépíteni.

☞ <http://www.linuxnews.com/stories.php?story=01/08/06/2217404>

Ingyen programok Solarishoz

Aki a Sun cég Solaris nevű operációs rendszerét használja, biztosan hasznosnak fogja találni az alábbi oldalt. Szabadon letölthető és ingyenesen használható programok találhatók rajta – kategorizálva. Egyszerű menüpontokon lépkedve érdeklődésünk tárgyát könnyedén megtalálhatjuk.

☞ <http://freeware4sun.com>



RedHat 7.2 próbaváltozat

Letölthető és kipróbálható a RedHat 7.2 ROSWELL-próbaváltozata. A rendszer alkotóelemei: 2.4.6-os rendszermag naplózó fájlrendszer-támogatással, XFree 86 4.1.0, KDE 2.2 pre, Gnome 1.4.

Letölthető az ☞ <ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/linux/beta/roswell/> és a ☞ <http://www.redhat.com> címekről.

Processzorhűtő energiafogyasztás nélkül?

Hazánkban először *Ordasi Gábornak* (a ☞ www.szamitogep.hu munkatársának) sikerült nagy hőelvezető képességű, néma és energiafogyasztás nélküli processzorhűtőt készítenie. Nincs mozgó alkatrésze, így nagyon kicsi a meghibásodás lehetősége. A hűtés alapelve: a processzor által termelt hő felmelegíti a ráerősített tartályban lévő folyadékot, ennek következtében az felforr és felfelé száll, ahol lehűl, majd visszafolyik a processzor tartályába. Ez a zárt rendszerű hűtőrendszer karbantartást nem igényel, élettartama pedig akár 50–100 év is lehet. További részletek a ☞ <http://www.szamitogep.hu> overclock rovatában.

Elektronikus Pearl Harbor

Nagyon érdekes írást olvashatunk az alábbi címen arról, hogy a Microsoft túlélne-e egy esetleges elektronikus Pearl Harbort. A szerző közérthető módon hasonlítja össze a Unix- és Windows-rendszereket. A cikk egy kis betekintést nyújt a Windows Registrybe, miért is omlik össze a rendszertünk, ha megsérül, és



vajon mit csinálhatnak benne azok a részek, amelyek nem nyilvánosak?

☞ http://www.yowusa.com/Archive/May2001/CYBERW_1/cyberw_1.htm

Kétféjes Matrox G400/450

A ☞ <http://www.debianplanet.org> HOGYAN-jai között található egy nagyon hasznos leírás a kétféjes Matrox kártyák használói számára. Ennek segítségével tökéletesen beállíthatjuk a kártyáinkat a 4.1.0-s Xfree86 grafikus felülettel. Azok is ötlet meríthetnek belőle, akik két külön kártyát szeretnének használni.

☞ <http://www.debianplanet.org>
 ☞ <http://www.debianplanet.org/debianplanet/article.php?sid=256&mode=thread&order=0>
 ☞ <http://www.matrox.com>

Debian

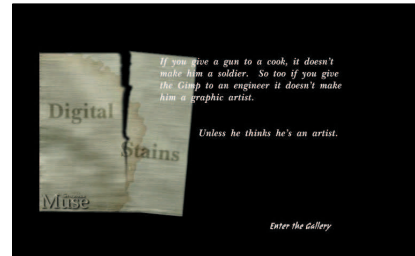
Egy újabb Debian-alapú Linux tűnt fel, a neve DeMuDi – ez a Debian Multimedia Distribution név rövidítése. A projekt fő célkitűzése, hogy könnyen beállítható és a multimédiára kihelyezett Linuxot adhasanak a felhasználók kezébe. Ez a Debian-változat minden olyan programot tartalmaz, amely e feladat megvalósításához szükséges: MP3-lejátszókat, videolejátszókat, valamint hang- és képszerkesztőket.

☞ <http://www.demudi.org>
 ☞ <http://gige.xdv.org/pages/DeMuDi>



Gimp

A Gimp (lásd még a 64. oldalon), ez a méltán népszerű képszerkesztő program szinte minden operációs rendszer alá elérhető. Legfrissebb kiadása a 1.2.2-es, amely számos hibajavítást tartalmaz, de a fejlesztők már gőzerővel dolgoznak az 1.4-es változaton. Ígéreteik szerint az újabb Gimp már CMYK színkezelésre is képes lesz, így az egyébként sem kis tudású programot akár nyomdai előkészítésre is használhatjuk majd. Nagyon sok internetes oldal foglalkozik a különböző Gimp-változatokkal, íme néhány a teljesség igénye nélkül:



☞ <http://www.gimp.org>
 ☞ <http://www.macgimp.org>
 ☞ <http://www.gimp.hu>
 ☞ <http://gimp.rulez.org>

Kicsi, de mégis nagy

Szingapúrban egy újabb Linux-alapú tenyérgép született. A termék neve Terapin Mine és leginkább mobiltelefonra hasonlít. Képes MP3- és WAV-lejátszásra, emellett diktafonként is használható, ráadásul 10 GB-os tárolókapacitásának köszönhetően hordoz-



ható adattárolóként szintén megállja a helyét. PCMCIA csatlón keresztül hálózaton is elérhetővé lehet tenni. A Mine 18 cm hosszú, 9 cm széles és 2,6 cm vastag. Kezelése három gomb segítségével történik, érdekes azonban, hogy csak a Windows 98/Me és 2000 operációs rendszerekkel működik együtt. Kijelzője összesen négy-szer húsz karakter megjelenítésére képes.
 ☞ <http://www.mineterapin.com>



Csontos Gyula
 (Csontos.Gyula@linuxvilag.hu) a Linuxvilág szakmai, hír- és CD-szerkesztője. Szabadidejében szívesen mászik hegyet és kerékpározik.