

Kína előretör

A kínai állam erőteljesen támogatja a szabad programok fejlesztését, a Linux és holdudvara a hatalmas ország kormányzatában is helyet kap. Szeretnék függetleníteni magukat az amerikai cégektől, az amerikai befolyástól – ez az a politika, amit most inkább ne fesze-gessünk. A „helyi” terjesztés fejlesztője, a Red Flag az asztali gépek meghódí-tása után most a hordozható készülé-kek esetében is ki szeretné terjeszteni a jelenlétét. Ennek a törekvésnek része az is, hogy együttműködési megállapo-dást kötött az Operával, az ismert böngésző fejlesztőjével. A Red Flag által fejlesztett csomagok ezentúl zseb-itkárokon, set-top boxokon és vékony ügyfeleken egyaránt működőképesek és jól használhatók lesznek – köszönhe-tően az Opera megjelenítési és egyéb képességeinek.

Ide tartozik, hogy a Trolltech is meg-egyezett a Red Flaggel: együtt fejlesz-tenek és értékesítenek egy beágyazott Linux-változatot zsebitkárokhoz, vé-kony ügyfelekhez és set-top boxokhoz, valamint további hasonló eszközökhöz, amelyek piacán jelentős növekedés vár-ható. Az együttműködés keretében a Red Flag telephelyén Qt technológiai központ is nyílik, a két cég együttesen teszi elérhetővé a Trolltech asztali ter-mékeit kereskedelmi, oktatási és kutatási ügyfelei számára, valamint képzési és támogatási szolgáltatásokkal is a kínai érdeklődők rendelkezésére áll.

➔ <http://www.redflag-linux.com/index.html>

Linuxos számítógépek a nagyáruházakban

Az Egyesült Államokban teljesen más-ként zajlik a számítógépek vásárlása, mint kicsiny hazánkban. Ezért fontos fegyvertény, hogy a Wal-Mart olyan számítógépeket is felvett a kínálatába, amelyekre előzete-sen nem telepítették fel a Microsoft Windowst. Az áruházlánc honlapján viszont (monitor nélkül) 400–500 dollár-ért rendelhető olyan számítógép, amelyre Lindows operációs rendszer kerül, illetve operációs rendszer nélkül szállított gép is beszerezhető. A hon-lapon külön részt hoztak létre a Win-dows nélkül megvásárolható számító-gépek számára, amelyek között AMD-és Intel-alapú összeállítások egyaránt találhatók.

➔ <http://www.walmart.com>



Elérhető a KOffice 1.2b2

Augusztus végére várható az 1.2-es KOffice végleges változatának megje-lenése, addig is be kell érünk az újabb próbaváltozattal. Csak néhány az új és javított tulajdonságok közül: a csomag alkal-mazásai egységesebbekké váltak, szélesítették a ke-resési, illetve cserélési lehetőségek körét, a KWord dokumentumait lábjegyzetek-vel is elláthatjuk, bővült a keretek hasz-nálhatósága, a KSpread immár sablo-nokkal is tud dolgozni, a táblázatokon több nézetet is létrehozhatunk, és nyomtatáskor kiválaszthatjuk a nyom-tatni kívánt területet. Előrefordított csomagok SuSE és Mandrake Linuxok-hoz érhető el, az egyéb terjesztések használói a forráskódot tölthetik le.

➔ <http://www.koffice.org>

Lesz 64-bites Mandrake Linux

A MandrakeSoft bejelentette, hogy Linux-terjesztéseivel támogatni fogja az AMD új, nyolcadik nemzedékbeli, 64 bites Athlon és Opteron processzo-rai. A Mandrake már dolgozik azon, hogy termékeit x86-64-es processzorokra ültesse át, amelyek – és velük együtt maga az operációs rendszer is – a 32- és

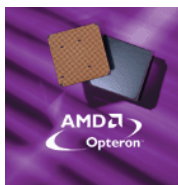
64-bites programok futtatására egyaránt képesek. Az új Mandrake Linux 9.x sorozat első tagjai 2003 elején bukkana-nak majd fel.

➔ <http://www.mandrakesoft.com>

Megjelent a Gnome 2.0

Több próbaváltozat után a végleges 2.0-s Gnome is kikerült a fejlesztők kezei kö-zül. A megjelenésről szóló közlemény-ben fontosnak tartották kiemelni, hogy az abla-kozó környezet minden lehetséges módon támo-gatja a fogyatékos embe-reket, illetve számítógép-használatukat a 2.x sorozat későbbi tagjaiban további szolgáltatások fogják segíteni. Az új Gnome új könyvtárakat, kellékeket használ, moduláris felépítésének köszönhetően pedig különösen rugalmas fejlesztési környezetet kínál a programozás iránt érdeklődőknek. A későbbi kiadásokban a kedvelt Evolution, Galeon, Mozilla és Gnumeric alkalmazások natív változatai is megtalálhatók lesznek.

➔ <http://www.gnome.org>



Megjelent a FreeBSD 4.6

A fejlesztők rengeteg ellenőrzést végez-tek a FreeBSD kódján – céljuk egy letisz-tultabb állapot elérése. Kisebb-nagyobb hibákat kijavítottak, miközben néhány szolgáltatással is bővült a rendszer, valamint a leírások is frissültek. Jó néhány há-lózzati csatló illesztőprogramja bekerült a terjesztésbe, elérhető a 137 GB-nál nagyobb ATA-meghajtók támogatása, és számos hálózatkezeléssel kapcsolatos változás is történt. A fejlesztők továbbra is tartják a négy hónapos ütemezést, így a 4.7-es változat októberre várható, a vele párhuzamosan készülő 5.0-s kiadást pedig november 20-ára ígérik.

➔ <http://www.freebsd.org>

Medgyesi Zoltán (mzx@axelero.hu)

a BMGE 24 éves informatika szakos hallgatója. Szabadidejét legszívesese-ben a barátjával tölti. Szeret autózni és bográcsban főzni. A Linuxot hat éve ismeri, de még nem volt lelkijereje, hogy áttérjen rá. A Linuxvilág magazin hírszerkesztője.

