

## CD-nyi CD-író

Az Archos Cesar nevű meghajtója pontosan másfél centiméterrel szélesebb, mint egy 120 milliméteres korong. Kicsiny mérete ellenére remekül elbaldogul a lemezekkel, írni és újraírni nyolcszoros, olvasni pedig 24-szeres sebességgel tudja őket. A cég Micro Power Management nevű fejlesztésének köszönhetően külső tápegységre sincs szüksége, közvetlenül a PC-ről vagy Macintoshról is nyerheti az áramot. A készülék USB 2.0, FireWire vagy PC-kártyás felülettel rendelkezik, súlya 400 gramm, ára pedig 290 euró.

➔ <http://www.archos.com>



## Néhány srác még hiányzik

A Mozilla-tervezet újfajta felhasználói szerződéssel jelenne meg – ám egy apróság hátráltatja a folyamatot. Több mint 300 fejlesztő már hozzájárult a változáshoz, ám vannak néhányan, akik egyszerűen elérhetetlenek. A Mozilla webhelyén külön oldalt létesítettek a hiányzó betyárok felkutatására, ahol a nagyérdemű segítségét kéri. Szerencsére az eltűntek nagy része már előkerült, lapzártakor mindössze négy nyomtalanul felszívódott úriember szerepel a listán.

➔ <http://mozilla.org/MPL/missing.html>



## Mobiltelefonról vezérelhető számítógépek Japánban

Az IBM Japan Desktop On-Call Gateway nevű programjával nem kevesebbre vehetemedhetünk, mint hogy távolról, mobil-



telefonunk segítségével vezéreljük számítógépünket – feltéve,

hogy el tudjuk érni az NTT DoCoMo szolgáltatását, és megfelelő készülékkel is rendelkezünk. A programot például a vállalati demilitarizált zónába kell telepíteni, így válik lehetővé a vállalati hálózaton található PC-k távvezérlése. A kiszolgáló SSL-en vagy a mobiltelefon sorozatszám alapján azonosítja a hívót, aki ugyan munkaasztalának egyszerre mindig egy kis részét látja, ám a megfelelő számokkal tetszése szerint navigálhat a képernyőn, és egérkattintásokat is küldhet munkaállomásának.

## Megjelent a Mozilla 1.0

Hosszas fejlesztés után megjelent a Mozilla 1.0-s változata. A nem csak asztali



gépekre elérhető Gecko-motorra épülő böngésző, valamint a köré csoportosuló alkalmazás együttes nyílt forrású fejlesztés eredménye. A program támogatja az ismert webes szabványokat, így többek között a HTML 4.0-t, az XML-t, CSS1 és CSS2t, az Unicode karaktereket és a JavaScript 1.5-ös változatát. A fejlesztés során nagy hangsúlyt helyeztek a könnyű honosíthatóságra, talán ennek is köszönhető, hogy a Magyar Mozilla Projekt munkája révén a Mac OS, Linux, AIX, BSD, Windows és OS/2 operációs rendszerek alatt futó program magyarul is elérhető.

➔ <http://mozilla.rog>

## Solaris 9

Az operációs rendszer kifejezés új jelentéssel töltődik meg – valami ilyesmi történik a Sun szerint a Solaris 9 megjelenésével. Az új rendszer számos olyan új vagy javított szolgáltatással bír, amelyek egyfelől a biztonságot, másfelől a könnyebb felügyelhetőséget segítik elő. Különösen ez utóbbi fontosságát hangsúlyozzák a fejlesztők, hiszen minél kevesebb felügyeleti munka akad egy-egy kiszolgálóval, annál könnyebben csökkenthetők a birtoklás és üzemeltetés költségei. Néhány az új fejlesztések közül, csak címszavakban: IPSec Internet Key Exchange-támogatással, véletlenszám-generátor, biztonságos LDAP és teljes körű Smart Card-támogatás, számos új felügyeleti alkalmazás, Live Upgrade 2.0. Az új Solaris alapváltozata akár ingyenesen is beszerezhető, mindössze a CD-t és a kezelési költséget kell megfizetnünk.

➔ <http://www.sun.com>

## IBM-programok oktatási intézményeknek

Az IBM Magyarországon is meghirdette nemzetközi felsőoktatási programját, melynek keretében számos programját egyetemnek, főiskolák számára ingyenesen hozzáférhetővé teszi, közöttük a WebSphere e-business programfelületet, a DB2 adatbázis-kezelőt, a Lotus irodai alkalmazásokat és több fejlesztőeszközt.

Az érdeklődő intézmények a

➔ <http://www.ibm.com/university/scholarsprogram> címen jeyezhetik be magukat.

Az IBM Magyarországi Kft. elsőként

a Budapesti Közgazdasági és Államgazdasági Egyetemen kötött megállapodást, melynek alapján az intézmény hallgatói és oktatói az IBM különféle programjait – nem kereskedelmi célokra – ingyenesen használhatják. A felkínált alkalmazások az intézmény számítógépein szabadon futtathatók, és korlátozás nélkül használhatók fel oktatási, kutatási és tanulási célokra. A cég az ilyen módon átadott programokhoz rendszeres frissítést és állandó elérésű támogatást biztosít. Az ingyenesen elérhetővé tett alkalmazások értéke kereskedelmi forgalomban megvásárolva meghaladná a több százezer forintot. A programokon kívül az IBM térítésmentesen bocsátja rendelkezésre oktatási és képzési anyagait, számos leírást, tanulmányt és elektronikus formában elérhető tankönyvet is.

Medgyesi Zoltán (mzx@axelero.hu)

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

