

Járjunk könyvtárba a Weben

Széles kínálatú számítástechnikai könyvtárat találhatunk az alábbi címen, amelyet gyors feliratkozás után azonnal használatba is vehetünk. Fontos, hogy mindenképpen létező és számunkra hozzáférhető címet adjunk meg, mert erre kapjuk meg a jelszavunkat.



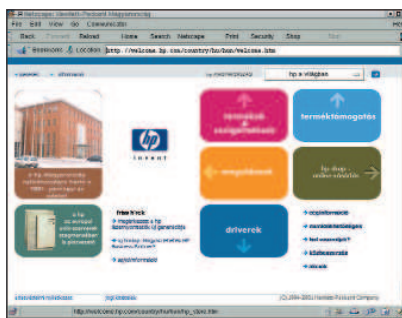
Mindenki kedvére válogathat a különféle könyvek közül, akár Java, Unix, Perl vagy bármilyen más témában keresgél is szakirodalmat. Témakörökre bontva több mint ötszáz kötet anyaga közül válogathatunk, közülük némelyek letölthetők, némelyek csupán on-line olvashatók. Letölthető például az ígéretes című „100 Linux tipp és trükk” is – nem csak vállalkozó kedűeknek!
 ↪ <http://www.syndik.at/harald/regal/buecher/bibliothek.asp>

HP DVD+RW

A Hewlett-Packard bemutatta az első DVD+RW módszerre épülő, újraírható DVD- és CD-lemez meghajtóját. Az új HP DVD-Writer dvd100i üzleti és magánfelhasználói gyorsan és egyszerűen készíthetnek saját DVD- és CD-felvételeket. A DVD+RW módszer kifejlesztésekor kezdettől fogva szem előtt tartották a különféle szórakoztatóelektronikai és személyi számítógépes környezetek tökéletes együttműködésének fontosságát. A HP DVD-Writer dvd100i ráadásul az interaktív, dinamikus videofelvétel készítését, másolását és lejátszását is támogatja, és a nagy mennyiségű adattárolást is lehetővé teszi. A DVD+RW lemezek 4,7 gigabájtos adattárolási képességgel rendelkeznek, ami háromórnyi videofelvételt, vagyis -visszajátszási időnek, illetve 7 CD méretének felel meg. A DVD+RW adathordozók a legtöbb jelenleg kapható DVD-ROM és DVD-videolejátszóval képesek együttműködni. A CD-R adathordozók több mint egymilliárd CD-ROM- és CD-

lejátszóval használhatók világszerte. Néhány jellemző:

- kombinált újraírható DVD-, illetve DVD-lemezmeghajtó;
- DVD – legalább 2,4× újraírási, illetve 8× olvasási sebesség;
- CD – legalább 12× írási, 10× újraírási, illetve 32× olvasási sebesség;
- 4,7 GB DVD;
- 600–700 MB CD;
- IDE, illetve ATAPI DVD+RW/CD-RW belső meghajtó.

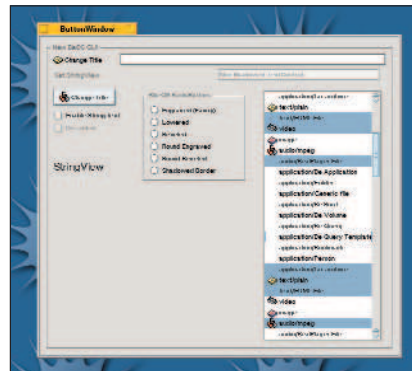


↪ <http://www.hp.hu>
 A HP termékekről az alábbi címen tudhatunk meg részletes adatokat:
 ↪ <http://www.hp.hu>
 ↪ <http://www.hp.com>
 ↪ http://www.hp.hu/sajto/default_media.asp

A Be és a Palm

Befejeződött a Be Inc. felvásárlása, amelyre a Palm összesen 11 millió dollárt költött. Néhány fejlesztő megtartásával valószínűleg az eddigi megoldásokat szeretnék a saját rendszerükben is hasznosítani. Arról, hogy a Palmnak milyen szándékai vannak a sokak által kedvelt BeOS operációs rendszerrel, nem szólnak a hírek. A bizonytalanság azonban nem tesz (tett) jót a rendszernek, mivel senki sem fejleszt szívesen „halott rendszerre”. Szerencsére a ↪ <http://www.bebits.com>-on látható változások nem ezt igazolják! Emellett különféle ötletek is napvilágot láttak, köztük szerepel egy másik operációs rendszer magjára átültetett BeOS-felület – ez lehetne a Linux, az ATheOS; de ilyen fejlesztés például a ScaraBeOS és

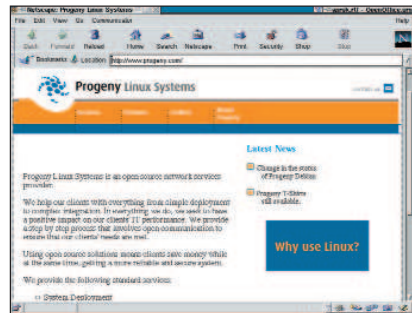
a BlueOS is. A BlueOS különösen érdekes, mivel Linux-rendszerre épül – a képen látható, mire is jutottak a fejlesztők. Forráskódszinten a BeOS- és a Linux-kódokat is képes lesz kezelni, így a felhasználói programok nagy részének kérdése megoldódik.
 ↪ <http://www.beos.com>



↪ <http://blueos.free.fr>
 ↪ <http://www.bebits.com>
 ↪ <http://http://www.palm.com>
 ↪ <http://open-beos.sourceforge.net/>

Viszlát, Progeny!

Újabb üzleti Debian-változat dobta be a törölközőt. Sajnos a Progeny Linux is feladta a versenyt: 1.0-s Newton-változatuk ugyan még mindig letölthető a honlapjukról, támogatást is adnak hozzá, de nem fejlesztik tovább, mivel



üzletileg nem éri meg. Október elsején hagyták abba a fejlesztést, a közvetlen eladások október 25-ig folytak, most már a teljes változatot csak néhány viszonteladótól lehet beszerezni. December 31-ig a termékhez járó ingyenes harmincnapos telefonos és három hónapos levélbeni támogatás természetesen még él. A Woodyra áttálló felhasználók a ↪ <http://www.progeny.com/archive/debian/support/conversion.html> oldalon kaphatnak segítséget, ahol részletes leírást olvashatnak a programok frissítéséről, telepítéséről és az áttállásról.
 ↪ <http://www.progeny.com>