

## A világot figyelve

A Linux Journal új kiadvánnyal bővítette arzenálját, a Világnézővel (WorldWatch; <http://WorldWatch.LinuxGazette.com>). „A Linux az egész Földet behálózó jelenség, szerteágazó fejlesztése különféle társadalmi körülmények között zajlik. Ezért örömmel lépünk át cikkeinkkel, beszámolóinkkal és elemzéseinkkel a nemzetek és kultúrák közötti határokat” – mondta *Willy Smith*, az új kiadvány főszerkesztője. A Világnéző naprakész lapfigyelővel jelentkezik, amelyben a világ minden tájáról közölnek cikkeket a Linux-szal és a nyílt forrású programokkal kapcsolatban. A témakörök általában nem technikai jellegűek, a Linux fejlődését és a különböző közösségekre gyakorolt hatását mutatják be többféle szemszögből. A kifinomult visszajelzési rendszerek köszönhetően az olvasók hozzászólhatnak, beszélgethetnek és maguk is írhatnak az egyes témakörökről.

*Doc Searls*

## Linuxos suligépek

Kaliforniában az iskolák és nonprofit szervezetek Mandrake Linuxszal futó ingyenes számítógépeket igényelhetnek az Amerikai Technológiai Képzési Alapítványtól (Technology Training Foundation of America – TTFA). A TTFA 1998 óta fogad adományozott számítógépeket a kaliforniai cégektől, és eddig több mint negyvenezer diák számára biztosított számítógép-hozzáférést. Számos cég asztali gépeinek 20–30 százalékát évente lecseréli, és a TTFA lelkesen várja ezeket a 2–4 éves számítógépeket. A TTFA irányítja a számítógépek szállítását a 16 számítógép-felújító partner telephelye felé. A gépeket felújító partnerek minden adatot eltávolítanak a gépek merevlemezeiről, szükség esetén megjavítják vagy kicserélik az egyes alkatrészeket, és a fogadó fél igényeinek megfelelően állítják be a számítógépeket. A CDC és a TTFA háromféle operációs rendszert is kínál, ezek között megtaláljuk például a Mandrake Linux 9.0-t az OpenOffice.org-gal, a Gimpel és más csomagokkal együtt. (Ehhez hasonló kezdeményezésekre Magyarországon is igen nagy szükség volna – a szerkesztő).

<http://www.computers2learnby.org>

*Walt Pennington*

## Linux-index

1. Az olyan windowsos asztali gépek száma a londoni Newham kerületben, amelyeket Linuxra és más nyílt forrású alkalmazásokra cserélnek le: **5000**
2. Az olyan windowsos asztali gépek száma, amelyekkel ugyanezt tervezik, ha Nottingham követi Newham példáját: várhatóan **6500**
3. Várható költségmegtakarítás mindkét esetben: egyharmad
4. A Linuxra átálló számítógépek száma Münchenben: **14 000**
5. A Linuxra átálló rendőrségi számítógépek száma Alsó-Szászországban: **11 000**
6. A Nyugat-Európában eladott olyan számítógépek mennyisége százalékos megoszlásban, amelyeken Linux található: **15**
7. A széles sávú internet-hozzáférés százalékos növekedése 13 hónap alatt Európában, 2003 áprilisáig: **136**
8. Ugyanezen százalékos adat az Egyesült Királyságban: **235**
9. Az Európában széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **28**
10. Az Egyesült Államokban széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **35**
11. A Hongkongban széles sávú internet-hozzáféréssel rendelkezők mennyisége százalékos megoszlásban: **85**
12. Ennyi millió európai fog széles sávú internetet használni: 2004 márciusáig: **50**
13. Az olyan ausztrál McDonald's éttermek százaléka, ahol Wi-Fi található: **100**
14. Azoknak a vidéki közösségeknek a száma a Loni-Shirdi térségben, a nyugati Maharashtraban, ahol pénzt gyűjtöttek egy műszaki körzet létrehozására: **200**
15. A Wi-Fi lelőhelyek (hot spot) száma, amelyeket a közösség 2003 májusáig hozott létre: **50**
16. Egy indiai szolgáltató 350 ezer km-es üvegszálvezetékének kihasználatlanul hagyott százaléka: **60–70**
17. 2006-ig értékesítendő Wi-Fi-készülékek száma milliárdban: **2,3**
18. A Cometa ennyi millió Wi-Fi-felhasználót vár 2008-ig: **50**
19. A Cometa ennyi millió Wi-Fi-készüléket vár 2008-ig: **100**
20. A Cometa ennyi lelőhelyet (hot spotot) akar telepíteni 2004 februárjáig: **5000**
21. A Cometa ennyi lelőhelyet (hot spotot) akar telepíteni 2005-ig: **20 000**

### Forrás

- 1–6.: ZDNet UK  
 7–12.: Nielsen/NetRatings  
 13.: New York Times  
 14–16.: The Hindu  
 17.: Jupiter Research  
 18–21.: Reuters

*Linux Journal 2003. szeptember, 113. szám*