

### Olcso, nagy tudású Nokia-telefonok

A világ vezető mobiltelefon-gyártójának új telefonjait hamarosan kézbe vehetjük – ha a hazai szolgáltatók is úgy akarják. Érdekes is várni rájuk, hiszen a fiataloknak szánt, kedvező árú készülékek érde-



kes újdonságokkal kecsegtetnek. A 3510i és 3650 jelzésű készülékek színes kijelzővel rendelkeznek, az utóbbit beépített digitális kamerával is felszerelték. A mobiltelefon-eladások hosszú ideig töretlenül növekedtek, ám egy ideje a folyamat lelassult – a fogyasztók egyszerűen nem látják értelmét a cserének. A színes

kijelző ugyanakkor a legkedveltebb fejlesztés, amit a vásárlók igényelnek, és ezért valóban hajlamosak új készülékre költeni – alighanem ezt ismerte fel a Nokia is. Mindkét új telefon alkalmas lesz MMS-ek küldésére, illetve GPRS-kapcsolatot is tudunk majd velük létesíteni. A 3510i ára körülbelül 250 euró lesz, a 3650-esért pedig nagyjából 500 eurónak megfelelő összeget kell majd leszurkolni, ha előfizetést nem vásárlunk mellé.

➔ <http://www.nokia.com>

### Távoli felügyelet egyetlen lapkával

A QLogic – a cég elsősorban tárolóhálózatokhoz fejleszt eszközöket – olyan Remote Management Controller (RMC)



lapkákat jelentett be, amelyek tudása a felügyeleti kártyákéval vetekszik. A cél a toronyba szerelhető és kisméretű kiszolgálók piacának meghódítása, hiszen ezeknél PCI-foglalat híján nincs lehetőség külön felügyeleti kártya beszerelésére a gépbe. A távoli felügyelet, az újraindítás, a programtelepítés és frissítés, a hibajavítás lehetősége nem új, ám eddig leginkább a felső kategóriás kiszolgálóknál alkalmazták. Az új, az Intelligent Platform Management Interface (IPMI) előírások 1.5-ös változatát ismerő lapkákkal viszont olcsón elérhetővé válik a távoli felügyelet lehetősége, amelyet ezentúl remélhetőleg a belépő szintű gépeket vásárolóknak sem kell nélkülözniük.

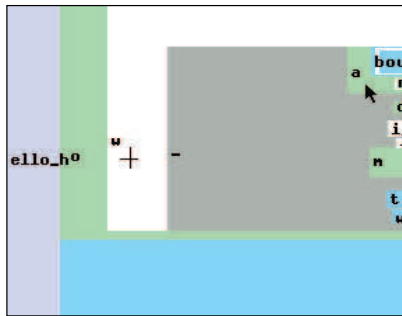
➔ <http://www.qlogic.com/developer/intel.com/design/servers/ipmi/>

### Feltámadóban a Midnight Commander

Az utolsó, 4.5.55 számot viselő kiadás majdnem egy éve látott napvilágot, azóta tetszalott állapotba került a Midnight Commander. Nemrég azonban megjelent a 4.6-os változat előzetes kiadása, amely elsősorban a fennálló hibák javítását célozza – újabb szolgáltatások beépítésére csak ezután lehet gondolni. A cél tehát a különféle biztonsági és üzembiztonsági hiányosságok javítása volt, illetve a leírást két új nyelven, spanyolul és oroszul is el lehet érni.

### Szemmel gépelés esete forog fenn

A betegséggel küzdő vagy mozgássérült emberek számára sokszor súlyos nehézséget jelent a billentyűzet és az egér használata, eddig mégsem sikerült igazán jó helyettesítő eszközt találni. A Dasher tervezet keretében olyan alkalmazás fejlesztését tűzték ki célul, ami a felhasználó szemmozgását követve teszi lehetővé szövegek bevitelét, illetve az



egérmutató mozgását. A program egy – bármilyen, erre alkalmas – kamerával követi a monitor előtt ülő szemének mozgását. A felhasználó a megfelelő pontra bámulva a monitoron kijelölheti a kívánt betűt, majd a képernyő másik oldalára nézve hozzáadhatja a már „beírt” karakterekhez. A program a képződő szót elemező próbálja meg kitalálni, hogy a felhasználó mit szeretne beírni, és kiemelve felkínálja a várható választásokat. Használatának elsajátítása természetesen némi gyakorlást igényel, ám ezt követően a segítségével percenként 25 szó is beírható. További előnye, hogy az emberek számára – a gépeléssel ellentétben – természetes viselkedés, hogy oda néznek, ahova nyúlnak vagy amerre haladnak. A Dasher az egészséges emberek számára is jól jöhet, ha mobiltelefonba vagy zsebtitkárba akarnak szöveget bevinni, és gyakorlatilag bármely nyelvet képes támogatni. A tervezetben résztvevők munkájának eredménye nyílt forrással érhető el.

➔ <http://www.inference.phy.cam.ac.uk/dasher/>

### Levélszemét-szégyentábla

„Az oldalnak az az alapvető célja, hogy az elrejtés eszközével próbálja visszaszorítani a kéréstlen leveleket küldők hadát.” „Legyen ez az oldal egyfajta mementója annak, hogy egyes szolgáltatók és szolgáltatások fennállásuk történetében legalább egyszer figyelmen kívül hagyták azokat az alapvető bizalmi elveket, amelyekre pedig szolgáltatásuk, termékeik kínálásakor oly gyakran és szívesen hivatkoznak.” Kemény szavakkal fogalmaz a magyar levélszemét-szégyentábla írói képességekkel is megáldott munkatársa. Csak remélni tudjuk, hogy oldaluk mind nagyobb nyilvánosságot kap, így valóban szégyen lesz felkerülni rá – legyünk számítók –, és divatos lesz nem rajta lenni. Az egyelőre meglehetősen puritán kinézetű, lassúcskán betöltődő oldal akár komoly adatbázissá is fejlődhet, amihez csak kitartást és lan-kadatlan munkakedvet kívánhatunk fenntartóinak.

➔ <http://antispam.freeweb.hu>

### Öreg böngésző nem vén böngésző

Ha lenne öregek klubja programok számára, a Netscape 4.x sorozat minden bizonnyal tiszteletbeli tag lenne. Készítői nyilván nem kedvtelésből frissítgetik a csomagot, így alighanem még mindig van igény az öregecske böngészőre. A sorozat legújabb tagja a 4.8-as változat – amelyben semmi érdekesebb újdonságot nem sikerült találni –, ami elődjeihez hasonlóan MacOS, Linux, illetve Unix és Windows operációs rendszerek alá érhető el.

➔ <http://www.netscape.com>

### 750 MB-os zipmeghajtó

Az Iomega új, 750 MB kapacitású meghajtójáról nem sokat árulnak el a gyártó honlapján – leginkább csak azt, hogy létezik. A külső meghajtó USB 2.0-s kapun keresztül csatlakozik a számítógéphez, sebessége 7 MB másodpercként. Kapunk hozzá egy önműködő mentést végző programot is, így ütemezett biztonsági mentésekhez is célszerűen használható. A meghajtó az ősz folyamán FireWire felületű változatban is megjelenik. Képes a korábbi zipmeghajtók által használt 100 és 250 MB-os lemezek kezelésére is, ám az előbbieket csak olvasni tudja. Az ára körülbelül 50 000 forint lesz, ha Magyarországra is megérkeznek az első példányok.

➔ <http://www.iomega-europe.com>

