

SFD2006 – Szabad Szoftverek Világnapja Szegeden

Idén már harmadjára került megrendezésre világszerte a Szabad Szoftverek Világnapja (Software Freedom Day). Így történt ez Szegeden is.



1. ábra A hallgatóság



2. ábra Kémenczy Kálmán előadása az openSUSE projektről



3. ábra Az openSUSE...

Idén szeptember 17-én ünnepelhetjük a *Szabad Szoftverek Világnapját*. Hála a szponzoroknak, idén is ingyenes volt a részvétel, sőt, délelőtti programként külön busszal ellátogathattak az érdeklődők a szegedi *Informatika Történeti Múzeumba*, amely *egyedülálló gyűjtemény* az országban, de akár még Európában is. Déltől változatos előadásokat hallgathatott a közönség a magyar szabad szoftveres szervezetek elmúlt egy évéről, illetve arról, hogy a kisebb-nagyobb cégek hogyan használják és hogyan támogatják az szabad szoftveres fejlesztéseket. A rendezvény szüneteiben a résztvevők a rendezvény emblémájával ellátott *ajándéktárgyakat* vásárolhattak (*poló, cd tartó*), illetve kiosztásra kerültek *ingyenes Ubuntu CD-k és matricák* is. A második szünetben került terítékre az *nyílt forráskódú palacsinta*, azonban az előre fordított *bináris* idén is *népszerűbb* volt a forráskódnál,

melyet idén is mellékeltek a szervezők a binárisához. A *tombolán* idén *fraktálképekkel* és szabad szoftver témájú könyvekkel (*Szabad kultúra, Katedrális és bazár*) lettek gazdagabbak a szerencsések. A rendezvényről videó és hangfelvétel, valamint számos fotó készült, melyek elérési módjáról később a rendezvény honlapján olvashatunk.



4. ábra Pásztor György előadása a nagyméretű hálózatok szabad szoftveres menedzseléséről



Medve Zoltán

(e-medve@e-medve.hu)

2001-ben kezdett „Linuxolni”, de már korábban is ismerkedett a szabad szoftverek világával. Ha éppen nem a gép előtt ül, akkor fotóztat, olvasgat vagy bicajozik.

KAPCSOLÓDÓ CÍMEK

Szabad Szoftverek Világnapja (Szeged):

➔ <http://www.inf.u-szeged.hu/opensource/sfd/>

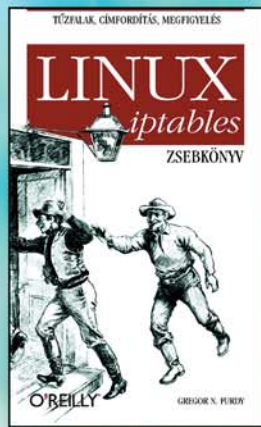
Szabad Szoftverek Világnapja (nemzetközi)

➔ <http://softwarefreedomday.org/>

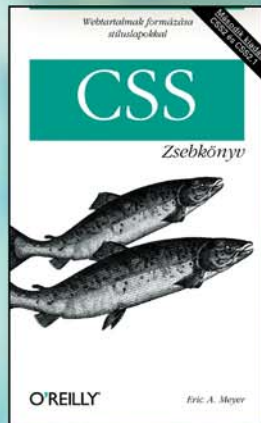
Szegedi Informatika Történeti Múzeum:

➔ <http://www2.u-szeged.hu/infmuz/>

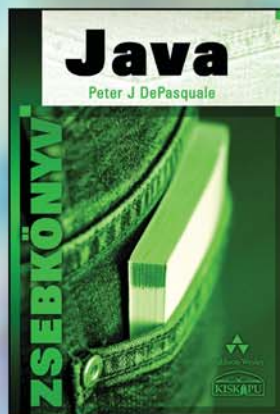
Tudás a zsebben



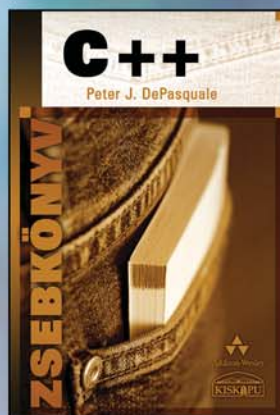
Napjainkban a hálózati biztonság egyike a rendszergazdák számára legfontosabb területeknek. A Linux Netfilter rendszere – vagy ahogy a kezelésére szolgáló parancs után gyakran hívják az iptables – számos dologra képes ezzel kapcsolatban, csak tudnunk kell használni. Ez a zsebkönyv egyrészt általános áttekintést ad a Netfilter rendszer felépítéséről és működéséről, másrészt szerepel benne az összes olyan szintaktikai elem és paraméter, amelyek beállításával a lehető legnagyobb biztonságot érhetjük el.



A HTML kezdeti zűrzavaros fejlődése után az igazi kibontakozást az az egyszerű felismerés hozta meg, hogy célszerű a tartalmat és a megjelenés leírását teljesen különválasztani. Így születtek meg a stíluslapok, illetve a CSS, amivel egészen részletesen szabhatjuk meg, hogy a weblapok egyes elemei hogyan jelenjenek meg a képernyőn. A részletességnek persze ára van: rengeteg paraméter nevét kellene fejben tartanunk, ami a legtöbbünknek természetesen nem nagyon megy. Ez az apró könyv a feledékeny webfejlesztőknek készült.



Bár az objektumközpontú programfejlesztés során a valósághoz sokkal jobban igazodó gondolkodásmódot követhetünk, ez a „logikai kényelem” azonban az ilyen nyelvek összetettségének drámai növekedésével is együtt jár. Ez alól természetesen a Java sem kivétel: számos kulcsszót és felületet kell ismerünk ahhoz, hogy hatékonyan tudjuk használni a nyelv szolgáltatásait. Ez a zsebkönyv tartalmazza a legfontosabb kulcsszavak leírását, rengeteg szintaktikai példát, illetve programozási tippet.



A C++ meglehetősen összetett programozási nyelv. Az alapelvek megértése után ugyan gyorsan tanulható, de elődjével, a C-vel szemben rengeteg kulcsszót, szintaktikai elemet és gyakran használt szerkezetet kell a kezdő fejlesztőnek fejben tartania. Így aztán gyakori, hogy bár az ember pontosan tudja, mit akar megvalósítani, keresgélnie kell az ehhez szükséges nyelvi elemeket. Ezen igyekszik segíteni ez az alig 100 oldalas könyvecske.

Részletes információ és letölthető mintaoldalak:

www.kiskapukiado.hu

