

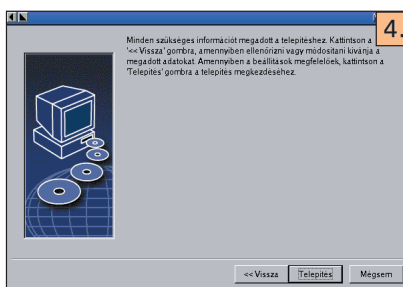
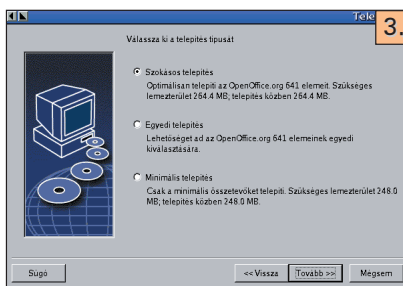
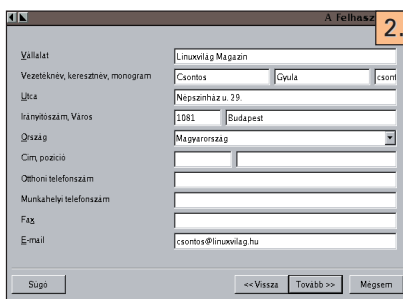
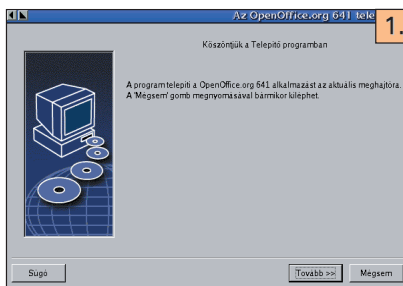
Programvadászat

Jelenlegi korongunkon a legnagyobb értékkel bíró csomag minden bizonnyal a magyar nyelvű OpenOffice. Mint előző számunkban már hírt közöltünk róla, február első hétvégéjén OpenOffice-magyarítási maraton zajlott le. Sok lelkes Linux-hívő fáradságot nem kímélve három nap alatt elkészítette e nagyszerű irodai csomag magyar nyelvű változatát. Szerintem nagyon jól sikerült! A linuxos változat letölthető (természetesen a 28. CD Iroda/OpenOffice könyvtárban is megtalálható), a windowsos változat sajnos még nem készült el, így a projekt támogatói 40 000 forint „vérdíjat” tűztek ki rá. Remélem, hamarosan ez is létrejön. Maga az OpenOffice egy összetett, minden igényt kielégítő irodai programcsomag: szövegszerkesztővel, táblázatkezelővel, bemutatókészítővel, HTML-szerkesztővel, rajzolóprogrammal, valamint a Microsoft-termékekkel készített fájlokhoz való szűrőkkel rendelkezik, így nyugodtak lehetünk, egy elektronikus levélmellékleteként kapott fájl feldolgozása már nem okozhat gondot. Mindenki szempontjából nagyon fontos, hogy ez a termék teljesen ingyenesen férhető hozzá, ami azonban nem azt jelenti, hogy „mivel ingyenes, biztos valami buta, esetleg korlátozott változat”, hanem hogy nagyon jó minőségű terméket kapunk mindössze egy magazin vagy a letöltés áráért! Így – azt hiszem – ez esetben az ár-teljesítmény arányt egyetlen hasonló programéval sem lehet összevetni. Az alábbiakban telepítésének egyszerű módját ismertetem, melynek során lépésről lépésre haladva mutatom be a feladatokat, hogy a programot a teljesen kezdő, ám a Linux iránt érdeklődő felhasználók is sikerrel tudják használni mind otthon, mind a munkahelyen, esetleg az iskolákban is.

OpenOffice telepítési útmutató

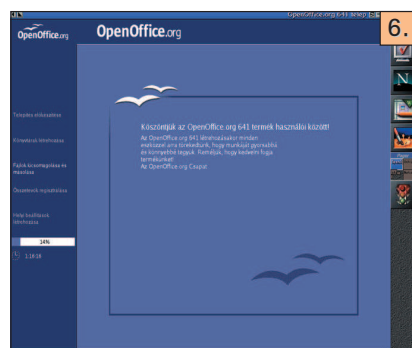
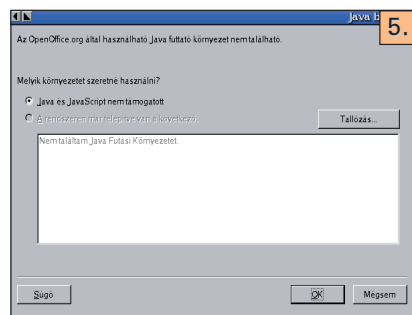
Nos kérem, nem kell többé félnünk az idegen nyelvtől, az OpenOffice-t magyar nyelven telepíthetjük. Mint láthatjuk, már a telepítő első ablaka is ékes magyarsággal szól hozzánk. Miután a *Tovább* gombra kattin-

tottunk, elolvashatjuk az átmeneti *olvas* fájl, ahol tájékoztatást kaphatunk a termékről. Ezután átbön-

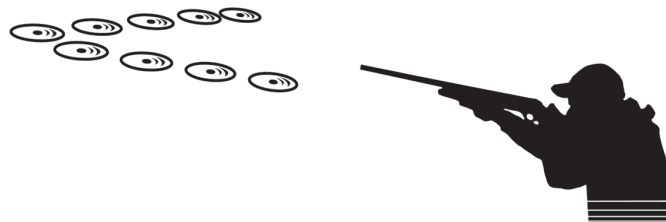


gészhetjük a felhasználói szerződést (ez angol nyelvű), majd elfogadva megkezdődhet a telepítés előkészítése: első lépésben személyes adatainkat (név, telefonszám, cég stb) adhatjuk meg. Továbbhaladva a telepítés típusát tudjuk kiválasztani, ami lehet *Szokásos telepítés*, ekkor megközelítőleg 265 MB

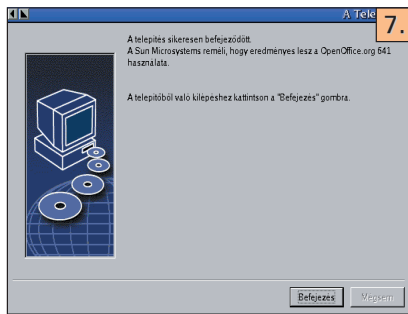
helyre lesz szükségünk. Az *Egyszerű telepítés*-t választva a program telepítését izlésünknek megfelelően hangolhatjuk. Ezenkívül kedvünkre való lehet a *Minimális telepítés* is, ez a mód ugyanis a szükséges összetevőket minden „sallang” nélkül telepíti fel, ekkor megközelítőleg 248 MB helyre lesz szükségünk. Mint látható, a *Szokásos* és a *Minimális* telepítés között nincs igazán nagy különbség (legalábbis méretben), ezért szerintem – ha csak nem vagyunk nagyon helyszükében – érdemes a *Szokásos telepítést* választani. Ezután a telepítő felkínálja az alapértelmezett könyvtárat, ami az én esetemben a `/home/csonotos/OpenOffice.org641` volt. Ezt el is fogadtam, mivel azonban ilyen nevű könyvtár eddig még nem létezett, a „*A '/home/csonotos/OpenOffice.org641' könyvtár nem létezik. Létrehozza?*” kérdésre igennel válaszoltam. A 4. képen a tényleges telepítés előtti utolsó lépés látható, ha igennel vála-



szolunk, innen már nincs visszaút! Ha valamin még módosítani szeretnénk, lépünk vissza és tegyük meg, ha nem, akkor viszont kezdődjék a telepítés (6. kép)! Az OpenOffice-t



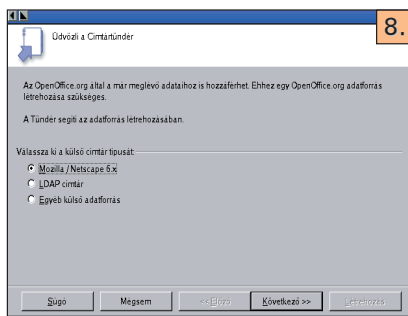
böngészésre is használhatjuk, ez esetben minden bizonnyal Java- és JavaScript-támogatásra lesz szükségünk. A telepítő több-kevesebb sikerrel képes felderíteni a rendszerünkön telepített Java-környezetet. Ha nincs vagy nem lesz rá szükségünk, a lépést hagyjuk ki – egyébként telepítsük



vagy állítsuk be (5. kép)! Ezekután nincs más hátra, mint megvárni a 7. képen látható képernyő megjelenését. A telepítés a végére ért, a **Befejezés** gombra kattintva elhagyhatjuk a telepítőt.

A használatba vétel

Miután a telepítést sikeresen végrehajtottuk, bizonyára használni szeretnénk a programot. Ezt a `~/OpenOffice.org641/soffice` parancs kiadásával tehetjük meg, de erre a feladatra természetesen bármilyen fájlkezelő programot is (például Konqueror) használhatunk. Első indításkor egy „tündérrel” találkozunk – na, semmilyen mesére ne gondoljunk: a **Címtár tündér** segítségével a Mozilla/Netscape 6.x, esetleg az LDAP- vagy külső adatforrásból

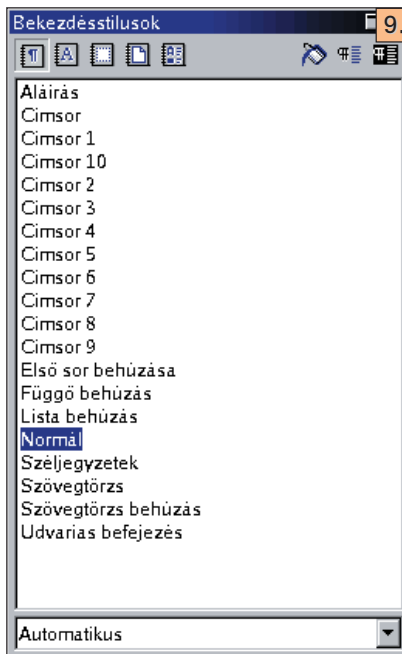


vehetjük át a címtárunkat (8. kép). Miután címtárunk feldolgozásával végeztünk, a szövegszerkesztőbe azonnal el is kezdhetünk írni. A menük teljes mértékben magyarítottak, a rendszernek egy magyar **ispell** alap helyesírás-ellenőrző rendszer is a része. A sűgő rész azonban sajnos csak angol

nyelven érhető el, de ne feledjük, ennek lefordítása hatalmas munka!

Utolsó simítások a megfelelő működéshez

A fentebb leírtak egy egyszerű felhasználói telepítést mutattak be. Ha az adott gép több felhasználót is kiszolgál,



a telepítést rendszergazdai jogosultsággal érdemes végezni, és a `setup` parancsot a `/net` kapcsolóval jó futtatni. Ekkor ugyanis a teljes programot egy mindenki által elérhető könyvtárba telepítjük (mondjuk a `/opt/OpenOffice.org641`), majd a felhasználók mindegyike a `/opt/OpenOffice.org641/setup` programot futtatva telepítheti saját magának. Ilyenkor figyelniük kell a helyesírás fájljaira, mivel nem önműködően kerülnek a felhasználó könyvtárába! A gyógyír: a `/opt/OpenOffice.org641/user/wordbook` könyvtárból az összes fájlt át kell másolni a `/home/FELHASZNÁLÓNÉV/OpenOffice.org641/user/wordbook/` könyvtárba. Mindenkinek eredményes magyar nyelvű linuxos irodai élményeket kívánok, és köszönettel tartozunk mindazoknak, akik mindezt elérhetővé tették a számunkra! A magyarítók névsora és további érdekes adatok a <http://office.fsn.hu> címen érhetőek el.

Mozilla

Ismét megjelent egy frissítés Mozilla böngészőből. A 28. CD Mozilla könyv-

tárban található mindenki által telepíthető `tar.gz` illetve `rpm` formátumban.

PostgreSQL 7.2

Elkészült ennek a remek SQL-adatbázisnak a 7.2-es változata, korongunkra forrás- és rpm formátumban is felkerült. Az rpm-ek Red Hat 6.2, illetve 7.2 alá is egyszerűen telepíthetők.

Rendszermag

A fejlesztői rendszermag 2.5.4-es változatát adjuk most közre. Mindenki csak a saját felelősségére használja!

29. korong

A LokiGames feladta linuxos játékfejlesztését és bezárta kapuit. Ennek ellenére az általuk készített játékok mindenkinek megmutatták, hogy a linux igenis alkalmas és megfelelő játékelület bármilyen játékhoz, és hogy a játékok nemcsak egyszerű kártyajátékok lehetnek, hanem az igen fejlett grafikus felületet, az egyre jobban támogatott 3D-gyorsítókat kihasználva bármilyen grafikával tervezett alkalmazások is (gondoljunk csak a Quake-játékokra). A grafikus felület fejlődésével a Linux mind jobban erőre kap, úgyhogy igazán remek játékgépet állíthatunk össze. A cég játékaik között mindenféle volt, így mindenki kiválaszthatja, mire is szeretné az idejét „elpazarolni”. Olyan nagy nevű játékok szerepeltek a kínálatukban, mint a Quake III Arena, a Soldier Of Fortune, Descent3, a Railroad Tycoon II, a SimCity 3000, az Eric's Ultimate Solitarie, a Heretic II, a Heavy Gear II, a Rune: Halls of Valhalla, a Tribes 2, a Sid Meier's Alpha Centauri with Planetary Pack, a Heavy Metal: F.A.K.K.2, a MindRover, a Deus Ex, az Unreal Tournament, a Heroes III, a Myth II: Soulblighter és a Civilization: Call to Power – mint a listából is látszik, mindenkire gondoltak. A stratégiai játékoktól a kártyajátékokon keresztül a vérengzős akcióig minden megtalálható. Sajnos úgy látszik, korai volt a piacot a jobbnál-jobb játékokkal elárasztani. 29. korongunkon a LokiGames különféle játékokhoz kiadott javításait tesszük közzé, amit a következő mellékleteken folytatunk.



Csontos Gyula
(Csontos.Gyula@linuxvilag.hu)
a Linuxvilág szakmai, és CD-szerkesztője. Szabadidejében szívesen mászik hegyet és kerékpározik.