

Korábbi hazai eredmények, tapasztalatok vizsgálata

Készítette a Közigazgatási és Igazságügyi minisztérium E-közigazgatási
Szabad Szoftver Kompetencia Központja
Budapest, 2013



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Kódszám: EKOP–1.2.15

Ez a Mű a Creative Commons Nevezd meg! – Így add tovább! 3.0 Unported
Licenc feltételeinek megfelelően szabadon felhasználható.

A dokumentum legfrissebb változata letölthető a honlapunkról:

<http://szabadszoftver.kormany.hu/>

Tartalomjegyzék

Civil kezdeményezések, szervezetek, közösségek és a szabad szoftver.....	2
Jelenleg aktív szervezetek.....	2
Magyarországi Nyílt Dokumentum Formátum Szövetség.....	2
FSF.hu Alapítvány.....	3
Magyar BSD Egyesület.....	5
Magyar Ubuntu Közösség.....	5
Magyar Fedora Közösség.....	6
Jelenleg inaktív szervezetek.....	6
Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete.....	6
Linux Ipari Szövetség.....	7
Szabad Szoftver Intézet.....	7
Kormányzat által támogatott kezdeményezések.....	8

Korábbi hazai eredmények, tapasztalatok vizsgálata

Civil kezdeményezések, szervezetek, közösségek és a szabad szoftver

Magyarországon az elmúlt években több nyílt forráskódú és szabad szoftvereket támogató szervezet működött, melyek között vannak igazán sikeres kezdeményezések és kevésbé sikeres vállalkozások. A jogilag hivatalosan létező civil szervezetek, mint például az FSF.hu Alapítvány, a Magyarországi Nyílt Dokumentum Formátum Szövetség és a Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete mellett az országban több közösségi alapon működő szerveződés is megtalálható. Az alfejezet célja bemutatni ezen szabad szoftveres szervezetek munkáját, céljait, illetve a nyílt forrású és szabad szoftverek elterjedésében, népszerűségének növelésében, és esetlegesen fejlesztésében elért eredményeiket.

Jelenleg aktív szervezetek

Magyarországi Nyílt Dokumentum Formátum Szövetség

A Magyarországi Nyílt Dokumentum Formátum Szövetséget 2008-ban vette nyilvántartásba a Fővárosi Bíróság közhasznú szervezetként. A szövetség az Egyesült Államokban 2006-ban létrejött Open Document Format Alliance (ODFA) magyar tagozataként működik. Alapító tagjai között olyan ismert cégeket és szervezeteket találhatunk, mint a Balabit IT Biztonságtechnikai Kft., az ULX Kft., az IBM Magyarország, a Sun Microsystems Magyarország vagy a Multiráció Kft.¹ A bírósági végzésben foglaltak szerint a nemzetközi szervezettel összhangban a céljaik a következők:

- „az ODF alkalmazásával kapcsolatos ismeretterjesztő és tudományos munka támogatása;
- az ODF magyar nyelvű terminológiájának kidolgozása;
- az ODF alapjain, annak továbbfejlesztése érdekében kutatás és tudományos tevékenység folytatása;

¹ <http://www.odfalliance.hu/hu/tagok.html>

- az ODF oktatása, az ezzel kapcsolatos képességfejlesztés;
- a szabadon felhasználható informatikai szakirodalom magyar nyelvre történő fordítása.”²

A szervezet weboldalán olvasható küldetésnyilatkozat értelmében szeretnék megismertetni a Nyílt Dokumentum Formátumot (ODF) a kormányzati döntéshozókkal, informatikai szakemberekkel, a civil szféra szereplőivel és a felhasználókkal is annak érdekében, hogy a zárt dokumentumformátumok helyett nagyobb arányban kerüljenek felhasználásra a nyílt dokumentumformátumok, elkerülve a szoftverszállítóktól való függőséget, illetve biztosítva a dokumentumok jövőbeli kezelésének lehetőségét.³

A Nyílt Dokumentum Formátum Szövetség 2008-ban petíciót nyújtott be a magyar köztársaság kormányához, amelyben azt követelték a kormánytól, hogy haladéktalanul kezdjék meg a nyílt szabványok bevezetését az államigazgatásban és a közoktatásban, illetve a monopolhelyzetet megszüntetve a verseny helyreállítását a szoftverpiacon.⁴ A petícióhoz köthető sajtónyilatkozatukban pedig kifejtették, hogy a számítások szerint 50%-os, vagyis körülbelül 100 milliárd forintnyi megtakarítás érhető el ezekkel a lépésekkel.⁵ A petícióra adott válaszában a kormány a bevezetéshez átfogó vizsgálatokat, részletes gazdasági elemzéseket, a korábbi (külföldi) tapasztalatok megvizsgálását, és további egyeztetéseket tartott szükségesnek. A kormány válaszára 2008 végén kiadták „*A Nyílt Dokumentum Formátum szabvány alkalmazása az Európai Unióban*” című tanulmányukat, amelyben a finn igazságügyi minisztériumi ODF-bevezetési tapasztalatokról számoltak be.⁶

Számos egyéb kiadott nyilatkozat és nyílt levél mellett 2009-ben hozta nyilvánosságra a szervezet „*A nyílt forráskódú szoftverek közigazgatási alkalmazhatóságának vizsgálata*” című tanulmányt, amelyben közreműködőként vett részt.⁷ A közel 600 oldalas tanulmány átfogó képet adott a szabad szoftverek aktuális jogi helyzetéről, a nemzetközi tapasztalatokról, illetve egy közigazgatási intézményekben végzett felmérés keretében vizsgálták a FLOS szoftverek helyzetét, az ezen szoftverekkel kapcsolatos magyar tapasztalatokat, nézeteket és gyakorlati alkalmazásukat. 2010-ben pedig a szervezet a Magyarországon megrendezésre került OpenOffice.org Konferencia szakmai támogatói között volt.

A szervezet tehát hasznos lobbitevékenységet folytat a nyílt dokumentumformátumok bevezetése és elterjesztése érdekében, amelyet nyílt levelek, sajtóközlemények és döntéshozók felé intézett dokumentumok formájában valósítanak meg. A szervezetet támogató cégeknek köszönhetően pedig ezt a tevékenységet valószínűleg a jövőben is sikerrel tudják folytatni.

FSF.hu Alapítvány

A Free Software Foundation Hungary Alapítvány a Szabad Szoftverek Magyarországi Népszerűsítéséért és Honosításáért (röviden: FSF.hu Alapítvány) 2003-ban került nyilvántartásba vételre közhasznú szervezatként. A bírósági végzésben szereplő információk alapján az Alapítvány célja „A szabad, illetve nyílt forráskódú szoftverek népszerűsítése, azok honosítása és a magyarországi fejlesztések támogatása által, valamint a célok megvalósítását kutató eszközök felkutatása, támogatók igénybevétele és nyújtása.” Az Alapítvány 2003 óta éves közhasznúsági jelentéseiben számol be az általa végzett munkáról, amelynek alapját szakmai konferenciák szervezése, honosítási projek-

² A Magyarországi Nyílt Formátum Dokumentum Szövetség cégbírósági végzése. (2008) Elérhető: http://www.odfalliance.hu/doc/odfa_cegbirosagi_vegzes.pdf

³ Az ODFA küldetése. Elérhető: <http://www.odfalliance.hu/hu/kuldetes.html>

⁴ http://www.odfalliance.hu/doc/h%C3%ADrek/2008/odfa_peticio.pdf

⁵ <http://www.odfalliance.hu/doc/h%C3%ADrek/2008/A%20beszerz%C3%A9si%20gyakorlatr%C3%B3l.pdf>

⁶ A Nyílt Dokumentum Formátum szabvány alkalmazása az Európai Unióban. (2008) Elérhető: http://www.odfalliance.hu/doc/h%C3%ADrek/2009/ODF_MeH_EKK_ODFA_Magyarország.pdf

⁷ A nyílt forráskódú szoftverek közigazgatási alkalmazhatóságának vizsgálata (2009). Elérhető: <http://www.odfalliance.hu/doc/h%C3%ADrek/2010/meh-floss.pdf>

tek, szabad szoftveres projektekre kiírt pályázatok, előadások tartása, és fontos szabad szoftverek projektek támogatása teszik ki.⁸

Az FSF.hu Alapítvány megalakulásának évében, 2003-ban legjelentősebb projektjeként (a Linux-felhasználók Magyarországi Egyesületének pénzügyi támogatásával) elkészítette a nyílt forrású irodai programcsomag, az OpenOffice.org és a hozzá tartozó sűgő honosítását. Az alapítvány aktivistái továbbá társadalmi munkában magyarra fordították a Mozilla szabad internetes programcsalád alkalmazásait (böngésző, levelező, stb.), és a GNOME asztali környezetet, illetve az abban található alkalmazásokat. Ezek a tevékenységek jelenleg is az alapítvány projektjei közé tartoznak, az OpenOffice.org (most már LibreOffice), a Mozilla-család (Firefox, Thunderbird, Kompozer, stb.), és a GNOME munkaasztali környezet és fejlesztői platform honosítása folyamatosan igényli a munkát, illetve fontosak a szabad szoftverek terjesztése és felhasználóbarát megjelenése érdekében. Az Alapítvány pedig elsődleges feladatának tekinti a jó minőségű honosítások támogatását. A honosítási feladatok közé a későbbiekben bekerült az Ubuntu operációs rendszer felhasználói felülete és alkalmazásai, a wxMaxima (egy grafikus felhasználói felület a Maxima komputeralgebrai rendszer számára), és számos egyéb kisebb-nagyobb alkalmazás és dokumentáció honosítása.

A szabad szoftverek népszerűsítéséért 2003 és 2009 között az aktivisták számos városban tartottak előadásokat ismeretterjesztő céllal. Ez a tevékenység az FSF.hu Roadshow elnevezést kapta, és az évek alatt több, mint 20 településen hallgathatták meg az érdeklődők az előadásokat. 2007 és 2008 években az Alapítvány támogatója volt a LinuxPortál elnevezésű televíziós műsornak, amely hetente jelentkezett a legfrissebb Linuxhoz és szabad szoftverekhez köthető hírekkel, bemutatta számos alkalmazás használatát, és válaszolt a nézők által feltett kérdésekre. Szintén a népszerűsítést és a szakmai ismeretterjesztést szolgálja a konferenciák támogatása és szervezése. Az FSF.hu Alapítvány 2006-tól támogatója a Linux az Oktatásban és Szabad Szoftver Konferenciának, amely évente körülbelül 100 érdeklődőt vonzott a kezdetben kettő, jelenleg egy napos eseményre.⁹ Az alapítvány támogatta továbbá a 2006-ban megrendezésre került első Magyar Ubuntu Konferenciát, 2008-ban pedig a támogatás mellett a szervezésben is kivette a részét. 2009-ben és 2011-ben pedig már fő szervezőként jegyezte a Szabad Szoftver Konferencia és Kiállítás rendezvényt, amelyeken egyenként körülbelül 400-500 szabad szoftverekkel foglalkozó szakember, felhasználó és egyéb érdeklődő vett részt.¹⁰

A szabad szoftveres fejlesztések és dokumentációk készítésének támogatását célozta meg a Szabad Szoftver Pályázat 2009-ben és 2011-ben, amelyekre bárki beadhatta pályázatát. A támogatást elnyert pályaművek hasznos alkalmazásokkal, segédanyagokkal, dokumentációkkal látták el a hazai szakembereket és felhasználókat. Továbbá az FSF.hu Alapítvány támogatása révén készülhetett el a magyar Ispell helyesírási szótár, a Hunspell helyesírás-ellenőrző, és néhány szabadon felhasználható, a magyar nyelv sajátosságait jobban támogató betűtípus (Linux Libertine) fejlesztésére is sor került.

Az FSF.hu Alapítvány támogatásával számos hasznos kiadvány is napvilágot láthatott. Például 2009-ben készült el a Pally Ferenc által írt „Az OpenOffice.org Calc használata – Táblázatkezelés az alapoktól” című könyv; 2010-ben pedig kiadásra került a „Kiadványkészítés Writer szövegszerkesztővel” jegyzet első változata Németh László tollából, amelyet további javított kiadások követtek. Publikálásra került továbbá Nagy Gusztáv Drupal 7 alapismeretek könyve is.

A Linux az Oktatásban Konferencia támogatása mellett az FSF.hu Alapítvány számos módon igyekszik segíteni a szabad szoftverek oktatásban való elterjedését. Ezt a célt szolgálta, hogy a szervezet az Ubuntu Érettségi Remix változathoz hivatalosan a nevét adta, illetve támogatta az edu.fsf.hu weboldal létrejöttét, ahol többek között LibreOffice tananyagokat találhatnak az érdeklődők.

⁸ Az FSF.hu Alapítvány közhasznúsági jelentései letölthetőek az alábbi oldalról:

<http://fsf.hu/about/az-alapitvany-adatai/>

⁹ A LOK története. Elérhető: <http://lok.hu/tortenet.html#here>

¹⁰ A Szabad Szoftver Konferencia és Kiállítás hivatalos honlapja: <http://konf.fsf.hu>

2012-ben pedig, amikor kétségessé vált a Tisztaszoftver programban elérhető Microsoft licenck meg hosszabbítása az oktatási intézmények számára, az Alapítvány elindította a Szabad út projektet. A projekt azzal a szándékkal jött létre, hogy „segítse a hazai közoktatási intézmények szabad szoftverekre történő átállását,” illetve hogy „a Tisztaszoftver Program esetleges későbbi kivezetése, vagy feltételeinek jelentős módosítása esetén is szabadon és ingyenesen elérhető alternatívát biztosítson a diákok, a tanárok és az intézmények számára.”¹¹ A projekt keretén belül már elkészültek az informatika érettségi szövegszerkesztés, táblázatkezelés, bemutatókészítés és adatbázis-kezelés témaköreit lefedő oktatóvideók. A jövőbeli tervekről pedig a projekt honlapján további információk érhetőek el.

Az alapítvány szervere jelenleg számos csoportnak szolgál elsősorban web-, és levelezőszerverként. A virtuális szerverfarm jelenleg az alábbi oldalakat szolgálja ki: www.fsf.hu, konf.fsf.hu, ubuntu.hu, sugo.ubuntu.hu, women.ubuntu.hu, www.lok.hu, fullcircle.hu, edu.fsf.hu, gnome.hu, gimp.hu, wesnoth.fsf.hu, archlinux.hu, flosszine.org és www.gnu.hu. A háttér-infrastruktúra biztosítása ezen csoportok számára hatalmas segítséget jelent, hiszen többségük nonprofit csoportosulásként nem lenne képes saját kiszolgálót üzemeltetni.

Az FSF.hu Alapítvány a megalakulása óta meghatározó eleme a magyarországi szabad szoftveres életnek. A szabad szoftveres fejlesztések és dokumentációk, illetve a honosítási feladatok támogatása révén rendkívül hasznos feladatot tölt be. Az elmúlt évekbeli aktivitásának köszönhetően pedig kitűnik a többi szabad szoftveres szervezet közül.

Magyar BSD Egyesület

A Magyar BSD Egyesület (MBE) 2000-ben alakult meg azzal a céllal, hogy a magyarországi BSD felhasználók érdekeit képviselje, elősegítse a BSD és a vele rokon operációs rendszerek terjedését az alkalmazásukkal kapcsolatos ismeretanyagok összegyűjtésével, oktatások szervezésével, szakmai előadások tartásával és a felhasználók fórumokon és levelezőlistákon történő segítségével.¹²

A Magyar BSD Egyesület az aktivistái révén szinte minden jelentős hazai szabad szoftveres rendezvényen képviselteti magát, így az elmúlt években is rendszeres résztvevői voltak a Szabad Szoftver Konferenciának, a Linux az Oktatásban Konferenciának, a SysAdminDay nevű rendezvénynek. 2006-ban ezenkívül más szervezetek mellett támogatói és résztvevői voltak az I. Magyar Szoftver-honosítási Konferenciának. Páli Gábor aktivistának köszönhetően pedig 2008 óta magyarul is elérhető a FreeBSD kézikönyv,¹³ így az angolul kevésbé tudó felhasználók számára is egy színvonalas segédanyag áll már rendelkezésre.

Az MBE ezenkívül nemzetközileg is rendkívül aktív tevékenységet folytat: ők a fő szervezői a BSD-Day rendezvénynek, amely elsőként 2010-ben Budapesten került megrendezésre azzal a céllal, hogy egy szakmai napra összegyűjtse a kelet-európai BSD-fejlesztőket, BSD-vel foglalkozó szakembereket. A budapesti rendezvény után 2011-ben Szlovákiában, majd 2012-ben Bécsben került megrendezésre a BSD-Day a magyar aktivisták szervezői közreműködésének köszönhetően.

Az Egyesület 2010-ben létrehozott weboldalán az érdeklődők rendszeresen friss híreket olvashatnak a BSD operációs rendszerhez kapcsolódóan, valamint a BSD iránt érdeklődők havonta egyszer találkoznak egy esti beszélgetésre. Az aktualitásokat tartalmazó weboldal, a hírek közzététele és a rendezvényeken való részvételük pedig hozzájárul ahhoz, hogy a BSD-rendszerek szűk felhasználói rétege megfelelő szakmai támogatást kapjon.

Magyar Ubuntu Közösség

A Magyar Ubuntu Közösség egy hivatalosan elismert Ubuntu helyi közösség (Ubuntu LoCo), amely címet azok a helyi közösségek kaphatnak meg, amelyek megfelelnek egy nemzetközi Ubuntu

¹¹ A Szabad út projekt honlapja. <http://szabadut.fsf.hu/>

¹² Bemutatókozás a Magyar BSD honlapjáról. Elérhető: <http://bsd.hu/magyar-bsd-egyesulet/>

¹³ A FreeBSD kézikönyv magyar fordítása. Elérhető: <http://www.freebsd.org/doc/hu/books/handbook/>

bizottság által felállított kritériumnak. A Közösség nemzetközileg 2008-ban vált hivatalossá, ugyanakkor az Ubuntu disztribúció a 2004-es megjelenése után gyors népszerűsége miatt Magyarországon is, 2005-ben már aktív közösségi bázissal rendelkezett, és elindult a közösség hivatalos weboldala is. 2006 októberében pedig sor került az első magyar Ubuntu Konferenciára, amelyet 2008-ban egy újabb konferencia követett, amely az egyik legnagyobb szabad szoftveres eseménnyé nőtte ki magát.

A Magyar Ubuntu Közösség hivatalos weboldala jelenleg több mint 25000 regisztrált taggal rendelkezik, a weboldal fórumában a felhasználók támogatják egymást a felmerülő nehézségekben, a blogok és hírek pedig a legfrissebb információkkal látják el a felhasználókat az Ubuntu operációs rendszerrel és a hozzá kapcsolódó alkalmazásokkal kapcsolatban. A Magyar Ubuntu Közösség számos rendezvényen igyekszik népszerűsíteni a szabad szoftverek használatát, így például az aktivisták rendszeres előadói és résztvevői az FSF.hu által szervezett Szabad Szoftver Konferenciának, a Szegedi Szabad Szoftver Konferenciának, a Linux az Oktatásban Konferenciának, az InfoÉra informatika tanároknak szóló konferenciának, és számos egyéb rendezvénynek, ahol az Ubuntu felhasználók, illetve az Ubuntu iránt érdeklődők személyesen tehetik fel a kérdéseiket a Magyar Ubuntu Közösség tagjainak.¹⁴

A szakmai utánpótlás kinevelése érdekében számos kezdeményezése volt a Magyar Ubuntu Közösségnek. 2008-2009-ben például rendszeresen megrendezésre kerültek a Szabad Szoftver Esték, amelyen nemcsak az Ubuntuhoz kapcsolódó, hanem egyéb szabad szoftverekkel foglalkozó szakmai előadásokat hallgathattak meg a résztvevők. 2009 és 2010 években pedig sor került az Ubuntu Akadémia eseményre, ahol a résztvevők megismerhették a Közösségben végzendő feladatokat, szoftverhonosítási ismereteket szerezhettek, és sokan a résztvevők között jelenleg is aktív szerepet töltenek be a közösség munkájában.¹⁵ Az ismeretterjesztést szolgálta továbbá Torma László aktivista „Az Ubuntu világa” című cikksorozata, amely nyomtatott könyv formájában is megjelent.¹⁶

Az Ubuntu operációs rendszer és a LibreOffice (OpenOffice.org) közoktatásban történő elterjedése és támogatása érdekében létrejött az Ubuntu Oktatási Projekt. A projekt keretében elkészült az Ubuntu Érettségi Remix, amely a 2012. májusi érettségi időszaktól választható az informatika érettségi vizsgákon, szerepel az Oktatási Hivatal által hivatalosan elfogadott szoftverek listáján.¹⁷ A projekt másik részeként létrejött az edu.ubuntu.hu weboldal, amelyen a LibreOffice és az Ubuntu operációs rendszer használatához kapcsolódóan található a felhasználók oktatási anyagokat.

Mivel az Ubuntu az egyik legnépszerűbb GNU/Linux disztribúció Magyarországon, ezért fontos, hogy egy stabil, aktív közösséggel rendelkezzen. A közösség biztosítja a fórumokban a gyors segítségnyújtást más felhasználóknak, az Ubuntuhoz kapcsolódó magyar nyelvű leírások, kézikönyvek, oktatási segédanyagok előállítását. A közösség a munkájával nagyon sokat tett a szabad szoftverek terjedéséért és népszerűségének növekedéséért Magyarországon.

Magyar Fedora Közösség

A Magyar Fedora Közösség a Fedora disztribúcióhoz köthető magyar közösség, amely az utóbbi években rendszeresen képviselteti magát különböző rendezvényeken. A közösség aktivistáinak köszönhetően a Fedora magyar nyelven érhető el a felhasználók számára, a 2011 végén indult közösségi weboldalnak köszönhetően pedig az érdeklődők immáron egy magyar nyelvű fórumban is kérhetnek segítséget egymástól.¹⁸ A Fedora Közösség 2009 óta részt vesz az FSF.hu által szervezett

¹⁴ Forrás: <http://ubuntu.hu/>

¹⁵ A hivatalos közösségi kritériumok részeként a Magyar Ubuntu Közösségnek egy Wiki oldalon kell számon tartania a tevékenységeit. A Magyar Ubuntu Közösség hivatalos wiki oldala elérhető itt: <https://wiki.ubuntu.com/HungarianTeam/>

¹⁶ Torma, L. (2008). *Az Ubuntu világa*. Elérhető: <http://mek.oszk.hu/05900/05913/05913.pdf>

¹⁷ Lásd, például 2012. októberi-novemberi érettségi szoftverlista az Oktatási Hivatal honlapján. Elérhető: http://www.oh.gov.hu/letolt/okev/doc/ketszintu_erettségi_2012okt/info_emelt_szoftverlista_2012okt.pdf

¹⁸ A Fedora Project Hungary weboldala elérhető itt: <http://hu.fedoracommunity.org/>

Szabad Szoftver Konferencián, a Szegedi Szabad Szoftver Konferencián, valamint egyéb rendezvényeken is tartottak előadásokat, népszerűsítették a Fedora disztribúciót és a közösséget.

Jelenleg inaktív szervezetek

Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete

A Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete (LME) az egyik legrégebbi múltra visszatekinthető szabad szoftveres közhasznú egyesület. Az Egyesület célja „a Linux operációs rendszer és a szabad szoftverek felhasználásával, alkalmazásával kapcsolatos ismeretek széles körű terjesztése, oktatás, képességfejlesztés; a szakterület magyar nyelvű terminológiájának kidolgozása, elterjesztése, a kapcsolódó információk, és a szabadon felhasználható felhasználható szakirodalom magyar nyelvre történő átültetése; hazai, külföldi és nemzetközi szervezetekkel való együttműködés; szakmai és érdek-képviselési jellegű kapcsolattartás más hasonló célú, hazai és nemzetközi szervezetekkel, állami és közintézményekkel.”¹⁹ Az egyesület a tagság által befizetett tagdíjakból, eseti céges támogatásokból, illetve a magánszemélyek felajánlásaiból végezte tevékenységét.

2003-ban a Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete megállapodást kötött az Elektronikus Kormányzat Központtal, és vállalta, hogy támogatja a nyílt forráskódú megoldások kormányzati elterjedését a Közigazgatási Szervezetek Közötti Adatcsere Program (IDA) keretein belül. Az IDA program az Európai Unió 60 projektből álló közösségi programja volt, amelynek célja a tagállamok közötti információcsere és az intézmények információs rendszerei közötti együttműködés megvalósítása volt. Az IDA projekten belül az LME 8 tanulmányt készített el.²⁰

Az LME 1999 és 2006 között megrendezte a GNU/Linux Konferenciát, ahol a Linuxszal foglalkozó és a szabad szoftverek iránt érdeklődő szakemberek számára kínáltak színvonalas előadásokat. A konferenciát minden évben egy kísérőkiadvány is követte, így az előadások tartalma azok számára is elérhetővé vált, akik nem tudtak azon részt venni. Az LME továbbá támogatója és szervezője volt a 2005-ös Linux az Oktatásban Konferenciának. A konferenciák mellett az LME számos szabad szoftverhez köthető projektet támogatott (mint például a Debian Honosítási Projekt), illetve szakmai cikkekkel és oktatási anyagok készítésével járult hozzá a Linux népszerűsítéséhez, és a felhasználókkal való megismertetéséhez.

A Linux-felhasználók Magyarországi Egyesülete kezében van a Magyar Linux Portál, a linux.hu weboldal. Az oldal sajnálatos módon régóta nem került frissítésre, az oldalon elavult információkat olvashatnak a Linux iránt érdeklődő felhasználók, a közösségi fórumban sincs aktivitás. Az LME honlapja, az lme.hu 2011 óta gyakorlatilag nem elérhető, így az Egyesület jelenlegi aktivitásáról nem lehet információkhoz jutni. A szervezet inaktivitásához valószínűleg elsősorban az vezetett, hogy a korábbi aktivisták már nem fektettek energiát az egyesületi munkába, új tagokkal pedig nem sikerült bővíteni a szervezetet.

Linux Ipari Szövetség

A Linux Ipari Szövetség 2004-ben jött létre azzal a céllal, hogy összetömörítse a professzionális Linux alapon tevékenykedő vállalatokat, és képviselje érdekeiket a kormányzati, gazdasági és civil szférában. Az egyesületként működő szövetség alapítótagjai között volt többek között a Kiskapu Kft., a Multiráció Kft., az ULX Kft., a Mechatronika Alapítvány, a Mission Critical Linux Kft., és az Öveges József SZKI. A szövetség elnöke az ULX Kft. ügyvezető igazgatója, Szentiványi Gábor lett.²¹ 2004-ben a Szövetség megrendezte az első Vállalati Linux-konferenciát, amelyen az informa-

¹⁹ <http://linux.hu/node/45>

²⁰ Megállapodás az EKK és az LME között. WikiTech.

Elérhető: <http://www.wikitech.hu/laptop/2004/06/18/megallapodas-az-ekk-es-a-lme-kozott/>

²¹ Hazai linuxos érdekvédelmi szövetség alakult. (2004) Origo.

Elérhető: <http://www.origo.hu/techbazis/szamitogep/20040305hazai.html>

tikai döntéshozókat kívánták tájékoztatni a nyílt forrású Linux operációs rendszerek előnyeiről, az implementálás és üzemeltetés fontosabb ismérveiről.²²

A Szövetség honlapján²³ nem találhatóak meg friss információk a szervezet tevékenységeiről, az elmúlt években csupán Szentiványi Gábor nyilatkozott a LIPSZ elnökeként. Ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy ő és az ULX Kft. más aktív szabad szoftveres szerveződések, mint például az ODFA, is támogat.

Szabad Szoftver Intézet

A Szabad Szoftver Intézet 2004-ben jött létre a szabad és nyílt forráskódú szoftverek használatának terjesztése és oktatása céljával. Az Intézetet magánszemélyek alapították, az átláthatóság érdekében pedig KHT formában hozták létre. A népszerűsítés, oktatás és terjesztés mellett céljuk volt magyar nyelvű oktatási anyagok és egy vizsgarendszer kidolgozása, amellyel hivatalos szakmai képesítést is kívántak nyújtani. Továbbá szeretnék volna összefogni a szabad szoftverekkel foglalkozó szervezeteket, hogy közösen megfelelő szakmai színvonalú projekteket tudjanak indítani, valamint hatékonyabban tudják képviselni az érdekeket az államigazgatás irányába.

A Szabad Szoftver Intézet 2005-ös közhasznúsági jelentése²⁴ szerint a szervezet 2005-ben kialakított egy Szoftver Kompetencia Központot a Miniszterelnöki Hivatalon belül, amelynek célja a magyarországi közigazgatási intézmények támogatása a szabad szoftverek használatában.²⁵ A Központot egy év után leállították, és a Szabad Szoftver Intézet sem készített több közhasznúsági jelentést 2006 óta, eredményeikről, tevékenységeikről nincsenek információk. A szervezet által létrehozott tudástár²⁶ utoljára 2007-ben szerkesztették, a szervezet honlapján szereplő utolsó hír pedig 2009-ből származik.

Kormányzat által támogatott kezdeményezések

A korábbi hazai (kormányzati) eredmények, tapasztalatok vizsgálatát a „Korábbi kormányzati stratégiák, projektek és eredményeik”²⁷ című tanulmány tartalmazza. Mint láthattuk, az utóbbi két évet megelőző időszakban – egy-egy változó intenzitású és eredményességű kezdeményezéstől eltekintve – sem a stratégiai, sem a fejlesztéspolitikai, sem pedig a kommunikációs szinten nem vált a szabad szoftverek kérdése a kormányzati informatikai terület központi kérdéskörévé.

Noha piaci, s főként civil oldalról számos próbálkozás történt a téma napirendre vételére és folyamatos napirenden tartására, egészen a 2010. évi kormányváltásig várni kellett arra, hogy a nyílt forráskódú szoftverek és fejlesztések gazdasági és társadalmi jelentőségét felismerje a (szak)politika. Erről bővebben a „Jelenlegi kormányzati stratégiák, projektek és eredményeik”²⁸ című tanulmányban lesz szó.

²² <http://infovilag.hu/hir-2088-linux-ipari-szovetseg-megrendezi-az-1.html>

²³ A Linux Ipari Szövetség honlapja. Elérhető: <http://www.lipsz.hu/>

²⁴ http://www.szsi.hu/kozlemenyek/kotelezok/2006/05/31/kozhasznusagi_jelentes2005/

²⁵ http://misc.meh.hu/binary/7853_szkk.pdf

²⁶ SzSzi Wiki. Elérhető: <https://www.szsi.hu/wiki/AlapOldal>

²⁷ <http://szabadszoftver.kormany.hu/sajat-tanulmanyok/#korabbi-strat>

²⁸ <http://szabadszoftver.kormany.hu/sajat-tanulmanyok/#jelenlegi-strat>