

A HÁLÓZATI TUDÁS TERJESZTÉSÉÉRT PROGRAMIRODA ALAPÍTVÁNY

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

2008 év

Kelt: Budapest, 2009. március 30.

TARTALOM

1. A szervezet alapadatai
2. Számviteli beszámoló
3. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról
4. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás
5. A cél szerinti juttatások kimutatása
6. A központi költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása
7. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása
8. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

Melléklet: kuratóriumi jegyzőkönyv a közhasznúsági jelentés elfogadásáról.

1. A SZERVEZET ALAPADATAI

1. Elnevezés: *A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány*
2. Képviselő: Sisák Zoltán (kutarórium elnök)
3. Székhely: 1123. Budapest, Csörsz u. 45.
4. Levelezési cím: 1123. Budapest, Csörsz u. 45.
5. Adószám: 18255803-2-43
6. TB törzsszám: 18255803-2-43
7. Közhasznúsági fokozat: *közhasznú* szervezet
8. Nyilvántartásba vételi végzés száma, kelte: 9.Pk.60.642/2005/2. 2005. július 26.
9. Közhasznúsági végzés száma, hatálya: 9.Pk.60.642/2005/2. 2005. július 26.

10. A szervezet céljának rövid leírása:

A magyarországi hálózati tudás terjesztését támogató szervezetek és intézmények operatív tevékenységgel történő támogatása, Magyarország gazdasági versenyképességének javítása és az információs társadalom kihívásainak történő megfelelés elősegítése. E körben az Alapítványnak kiemelt célja a foglalkoztatás bővítése, a munkanélküliség csökkentése, a rugalmasabb munkaerőpiac kialakítása, a humán erőforrás fejlesztése, központi koordinációs szerep betöltése az egyén és a társadalom közös érdekeit szolgáló informatikai-hálózati képzések támogatásában, oly módon, hogy közös képzőhelyeket („hálózati akadémiákat”) létesít a Magyarországon szakképesítést nyújtó oktatási intézményekkel, illetve ezen intézményekre támaszkodva segíti a szakmai vizsgáztatás lehetőségét, elősegítve a piacképes informatikai tudás minél többek által történő megszerzését.

2. SZÁMVITELI BESZÁMOLÓ

3. KIMUTATÁS PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSOK FELHASZNÁLÁSÁRÓL

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben az alábbi költségvetési támogatásban részesült:

Nemzeti Civil Alapprogram 2007 támogatás (2008 évi rész)	615.000,-Ft
Nemzeti Civil Alapprogram 2008 támogatás	2.100.000,-Ft
Összesen:	2.715.000,-Ft

4. A VAGYON FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KIMUTATÁS

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben az alábbi bevételeket realizálta és az alábbi költségei merültek fel:

Bevételek

Társaságtól kapott támogatás	400.000,-Ft
Magánszemélyektől kapott támogatás	0,-Ft
Központi költségvetéstől kapott támogatás	2.715.000,-Ft
Oktatási tevékenységből származó bevétel	27.451.555,-Ft
Szakmai versenyszervezés, szponzoráció	6.833.000,-Ft
Regionális akadémiai tevékenységből származó árbevétel (csatlakozási, támogatási díjak)	1.160.000,-Ft
Egyéb árbevételek (tanácsadói díjak)	4.970.080,-Ft
Egyéb bevétel (kerekítési különbözet)	1.670,-Ft
Értékpapírok értékesítéséből származó árfolyamnyereség	1.326.552,-Ft
Kapott bankkamat	11.200,-Ft
Egyéb pénzügyi bevétel (árfolyamnyereségek)	50.760,-Ft
Rendkívüli bevételek (elengedett kötelezettségek)	600.000,-Ft
Tananyag-fejlesztés, fordítás (saját aktivált teljesítmény)	6.929.689,-Ft
Összesen:	52.449.506,-Ft

Kiadások

Nyomtatványok, irodaszerek	38.943,-Ft
Fogyóeszközök, karbantartási és egyéb anyagok felhasználása	114.467,-Ft
Bérleti díjak	2.964.960,-Ft
Karbantartási díjak (szolgáltatás)	6.000,-Ft
Biztonsági szolgáltatás	230.000,-Ft
Takarítási díjak	160.000,-Ft
Műszaki szolgáltatások	513.900,-Ft
Posta, Futárszolgálat	110.111,-Ft
Telefon- és mobiltelefon-költség, elektronikus előfizetési díjak	222.445,-Ft
Könyvelési díj	1.006.950,-Ft
Könyvvizsgálat	300.000,-Ft
Adótanácsadói díjak	264.333,-Ft
Ügyviteli, irodai szolgáltatási díjak	533.433,-Ft
Üzletviteli tanácsadói díjak	130.000,-Ft
Ügyvédi díjak	1.692.182,-Ft
Egyéb szakértői díjak (pályázati tanácsadók, oktatószervezők, vizsgabiztosok)	5.499.431,-Ft
Oktatási és továbbképzési költségek (tandíjak, oktatók díjai)	12.250.633,-Ft
Tolmácsolási, fordítási díjak	5.148.686,-Ft
Rendezvények, bemutatók, hirdetési és egyéb marketing költségek	4.011.921,-Ft
Nyomdai költségek	31.567,-Ft
Kiküldetési és utazási költségek	294.705,-Ft
Egyéb különféle szolgáltatási díjak	397.300,-Ft
Bankköltség, befektetési szolgáltató díjai	278.045,-Ft
Hatósági szolgáltatási díjak	403.120,-Ft
Tárgyi eszközök értékcsökkenése	1.316.615,-Ft
Egyéb személyi jellegű kifizetés (választott tisztségviselők díja)	300.000,-Ft
Magánszemélynek fizetett megbízási díjak (projekt menedzsment, fordítás, oktatás)	6.768.179,-Ft
Saját rendezvények, munkavállalóknak biztosított egyéb adómentes szolgáltatások	31.357,-Ft
Magánszemélynek fizetett költségtérítések	429.683,-Ft
Reprezentációs költségek	1.101.868,-Ft

Nyugdíjbiztosítási és egészségbiztosítási járulékok	1.949.019,-Ft
Adott támogatások	655.000,-Ft
Adójellegű ráfordítások (IPA, önellenőrzési pótlék)	498.500,-Ft
Egyéb ráfordítások	1.851,-Ft
Pénzeszközök és kötelezettségek átváltásából eredő árfolyamveszteség	21.359,-Ft
Elengedett követelés könyv szerinti értéke	3.520,-Ft
Társasági adó	1.321.000,-Ft
Kiadások összesen:	51.001.083,-Ft

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben újabb tananyag fejlesztésben vett részt, oly módon, hogy egy a magyar oktatásban korábban angol nyelven elérhető tananyag magyarra fordításában jelentős szerepet vállalt. A lefordított tananyagot, más intézményekkel együtt előreláthatóan 2009. évtől használja fel oktatási tevékenysége során. A Számviteli törvény 25.§-val összhangban a fenti tananyag kifejlesztésének 2008. évben felmerült költségeit (6.929.689,- Ft-ot) az Alapítvány kísérleti fejlesztés aktivált értékeként mutatja ki, melyre a 2009. évben értékcsökkenést a tananyag oktatásának megkezdését követően számol majd el.

A Számviteli törvény előírásaival összhangban az Alapítvány a kísérleti fejlesztési fordulónapon fennálló nettó értékének összegét lekötött tartalékba helyezte az eredménytartalék terhére.

5. A CÉL SZERINTI JUTTATÁSOK KIMUTATÁSA

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben az alábbi cél szerinti támogatásokat kapta:

Cisco Systems Magyarország Kft	400.000,-Ft
--------------------------------	-------------

A Cisco Systems Magyarország Kft a Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány kiemelt támogatója, mely az Alapítvánnyal kötött együttműködés keretében támogatja az Alapítvány céljait.

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben az alábbi cél szerinti támogatásokat nyújtotta:

Nevezési díj támogatás (Brno-i verseny)	30.000,-Ft
Informatika a látássérültekért Alapítvány	625.000,-Ft

támogatás

**PÉNZALAPTÓL, A HELYI ÖNKORMÁNYZATTÓL, A KISEBBSÉGI TELEPÜLÉSI
ÖNKORMÁNYZATTÓL, A TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATOK
TÁRSULÁSÁTÓL, AZ EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ÖNKORMÁNYZATTÓL ÉS
MINDEZEK SZERVEITŐL KAPOTT TÁMOGATÁS MÉRTÉKÉNEK
KIMUTATÁSA**

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben jelen jelentés 3. pontjában felsoroltakon kívül az alábbi támogatásban részesült költségvetési szervtől, elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől.

Nemzeti Civil Alapprogram 2007 támogatás (2008 évi rész)	615.000,-Ft
Nemzeti Civil Alapprogram 2008 támogatás	2.100.000,-Ft
Összesen:	2.715.000,-Ft

**7. A VEZETŐ TISZTSÉGVISELŐKNEK
NYÚJTOTT JUTTATÁSOK ÉRTÉKÉNEK,
ILLETVE ÖSSZEGÉNEK KIMUTATÁSA**

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben az alábbi pénzübeli, juttatást nyújtotta vezető tisztségviselőinek:

Tiszteletdíj FB tag részére

300.000,-Ft

8. A KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG RÖVID TARTALMI BESZÁMOLÓJA

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Alapítvány 2008. évben akkreditált oktatási intézménnyé vált, szélesítette az általa kidolgozott oktatott programok körét is. Az egyes képzések beindítása nyomán, az Alapítvány célja, hogy a jövőben akkreditált oktatási intézményként tevékenységét kiterjessze a programok bővítésével, összhangban cél szerinti tevékenységével.

Az Alapítványnak ugyanakkor kiemelt célja a foglalkoztatás bővítése, a munkanélküliség csökkentése, a rugalmasabb munkaerőpiac kialakítása, a humán erőforrás fejlesztése. Központi koordinációs szerep kíván betölteni az egyén és a társadalom közös érdekeit szolgáló informatikai-hálózati képzések támogatásában, így segítve elő a piacképes informatikai tudás minél többek által történő megszerzését, melynek érdekében támogatja a hálózati tudásterjesztését elősegítő oktatási programok kidolgozását és lebonyolítását mind iskolai rendszerű képzést nyújtó szervezetekkel együttműködve, mind a hátrányos helyzetű társadalmi rétegek információs társadalomba való belépését elősegítve. Az Alapítvány fenti céljainak hatékonyabb megvalósítása érdekében az illetékes hatóságnál magán-munkaerőközvetítőként bejegyzésre került.

Ezen belül a közvetlen feladatok között szerepel:

- az informatika oktatás és a gazdaság kapcsolatainak erősítése,
- a 'Public Private Partnership' típusú együttműködések bővítése, támogatása,
- az informatikai hálózati ismeretek és az eLearning rendszerek korszerűsítése, népszerűsítése, terjesztése, tananyagfejlesztés,
- rendezvények, konferenciák, műhely-munkák előkészítése és szervezése,
- innovációs és kutatási tevékenységek ösztönzése az informatikai hálózati ismeretek oktatásának fejlesztése érdekében,
- informatikai, oktatási és oktatás-módszertani fejlesztések, innovációk megvalósítása,
- a hazai és nemzetközi oktatási intézmények oktatási közösségben való működésének és együttműködésének elősegítése, ösztönzése és javítása,
- a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok képzésének és foglalkoztatásának elősegítése,
- a hálózati szakemberhiány csökkentése, szakember-utánpótlás biztosítása magán-munkaközvetítés útján,
- felnőttképzési helyek kialakításának és fenntartásának támogatása, saját felnőttképzési hely működtetése és fenntartásának támogatása, felnőttképzési szolgáltatás nyújtása,
- az informatika magas színvonalú oktatása érdekében felnőttképzési intézmény alapítása és működtetése,
- hálózati ismereteket nyújtó intézmények, oktatók és diákok támogatása,
- nemzetközi projekteken való részvétel,
- kiadványok tervezése, készítése, kiadása.

Projektek

- ***IT Essentials tananyag és felnőttképzési program***

Az Alapítvány 2008. évben továbbfejlesztette az „IT Essentials” néven szereplő tananyagát és hozzá kapcsolódó képzési programját.

Az IT alapismeretek program tartalma: a PC hardver és szoftver v4.0 tananyagot felsőoktatási hallgatók, szakközépiskolai diákok, felsőfokú szakképzésben résztvevő diákok és olyan 4 éves képzések diákjai számára fejlesztették ki, akik informatikai karrierre vágnak és szeretnének használható tudást szerezni a számítógépek működéséről, összeállításáról, hardveres és szoftveres hibák felismeréséről és javításáról.

- ***Discovery 1-2 tananyagfejlesztés***

A CCNA Discovery olyan diákok számára készült az akadémiai program keretein belül, akik mielőbb az informatika területén szeretnének elhelyezkedni, és ennek érdekében keresik a gyakorlati jellegű, gyors továbbképzést.

Az Alapítvány 2008. évben résztvett a „Discovery” néven szereplő tananyag 1-2 szemeszterének magyar nyelvre történő fordításában és lektorálásában, ezzel is hozzájárulva a hazai informatikai oktatás innovációjához, a modern információtechnológiai ismertek széles körben történő terjesztéséhez. A tananyag fordítás az Alapítvány tervei szerint 2009 évben továbbfolytatódik a Discovery 3-4 tananyagok magyar nyelvre történő fordításával.

A lefordított tananyaghoz – a jogtulajdonos hozzájárulásával - kapcsolódó képzési programját várhatóan 2009. évben beindíthatja, így segítve az Alapítvány felnőttképzési koncepcióját és a hazai munkaerőpiac átalakítása, a humán erőforrás fejlesztése, központi koordinációs szerep betöltése vonatkozásában.

- ***Discovery 2008 Nemzetközi Verseny CCNA oktatók számára***

A hazai szakképzési rendszer reformjának célja, hogy a diákok modern, a piac igényeinek megfelelő, jó elhelyezkedési esélyeket, nyújtó szakmákat tanuljanak, és tanulmányaik során az adott iparág legújabb technológiai fejlesztéseit sajátíthassák el. Az Alapítvány a Discovery 2008 verseny támogatásával a szakképzési rendszer korszerűsítéséhez kívánnak hozzájárulni, a diákok idegen nyelvi kompetenciájának fejlesztésével, a legújabb információs technológiai ismeretek elterjesztésével, és az innovatív oktatási formák népszerűsítésével.

A Cisco Hálózati Akadémiai közösség 2007-ben ünnepelte fennállásának tizedik évfordulóját. Az ünnep egybeesett az új CCNA tananyagok, a Discovery és az Exploration megjelenésével. A magyarországi akadémiai közösség többségét kitevő középiskolák számára ajánlott Discovery tananyag

lokalizációja megkezdődött, az augusztus végi megjelenéssel az utolsó akadály is elhárult, hogy itthon is a legkorszerűbb tananyaggal folytatódhasson a CCNA oktatás.

A projekt célja az volt, hogy a régi tananyagból az új tananyagra való áttérés egy országos oktatói versenyhez kapcsolódóan valósuljon meg. Az Alapítvány célja az volt, hogy a verseny szervezőivel közösen azt a munkát, amelyet a magyar akadémiai programban résztvevő oktatók a korábbi CCNA tananyag feldolgozásába, az új tananyagok megismerésébe és oktatásába fektettek egy színvonalas rendezvény keretei között kerüljön elismerésre.

A fenti oktatói verseny döntőjét a WorldSkills 2009 verseny nemzeti selejtezőjével egy időben, 'Az Év Hálózati Akadémiai Napja' keretében rendezték meg, kiegészítve sok érdekes szakmai programmal, előadással és műhelymunkával, technológiai bemutatóval színesítve, az informatikai iparág neves szereplőinek és a rendezvény szponzorainak részvételével.

- ***Felnőttképzés***

Az Alapítvány 2008. évben az alábbi minősítésekkel rendelkezett:

- Regisztrált felnőttképző intézmény
- [Cisco IT Essentials Regionális Akadémia](#)
- [Cisco CCNA Lokális Akadémia](#)

Az Alapítvány kiemelt céljai közé tartozik az informatikai hálózati oktatás fejlesztése, a magyarországi és határon túli hálózati tudás terjesztésében részt vállaló non-profit szervezetek, oktatási intézmények, oktatók és diákok támogatása, különös tekintettel a Cisco Hálózati Akadémia résztvevőire.

Az Alapítvány a felnőttképzési programján belül mind saját oktatótermében, mind együttműködő partnereivel megszervezett, nyilvánosan meghirdetett oktatási programokat bonyolít le, másrészt a munkaerőpiaci igényekhez igazodóan gazdasági szereplők megbízása alapján szervezi meg az oktatási projekteket beleértve a vizsgára történő felkészítést és a vizsgáztatás lebonyolítását is a Megbízó igényei szerint. Az alapítvány képzései mind magyar, mind angol nyelven elvégezhetőek a piacképes szakmai tudás megszerzése érdekében.

Az Alapítvány továbbá, regionális akadémiai feladatkörén belül egyéb felnőttképzési szolgáltatásokat is biztosít, így például folyamatos támogatást nyújt a vele szerződésben lévő lokális akadémiák részére.

- ***Mobil hangkommunikációs hálózati ismeretek***

A projekt célja az informatikai szakképzési rendszer korszerűsítése oktatástechnológiai innovációk és informatikai csúcstechnológiai ismeretek bevezetésével.

A 2005-2013 közötti fejlesztési időszak szakképzés-fejlesztési stratégiájában kiemelt prioritásként szerepel a hatékonyság javítása: „Az eredményes és hatékony oktatási rendszer, szociális

szolgáltatások biztosításának feltétele a megfelelő színvonalú, területileg kiegyenlített, mindenki számára hozzáférhető oktatási, képzési, szociális infrastruktúra, az IKT szerepének növelése, valamint az intézmények és pedagógusok módszertani kultúrájának átfogó megújítása "

A projekt céljai illeszkednek a Kormány szakképzés fejlesztési stratégiájának fent említett operatív céljaihoz.

A projekt célja a telekommunikációs hálózati ismeretek (WLAN, GPRS, EDGE, UMTS stb.) elterjesztése a középiskolás diákok körében és a videokonferencia, mint új oktatástechnológiai eszköz bevezetése és alkalmazása. A projekt ideje alatt magyar diákok korszerű kommunikációs eszközök - az Internet és videokonferencia - segítségével létrehozott virtuális osztályteremben sajátítják el az új tananyagot, közös órákon vesznek részt, és megosztják egymással tanulási tapasztalataikat.

- ***Vakbarát képzés***

Az Alapítvány kiemelt céljai között szerepel a hátrányos helyzetű fiatalok és felnőttek társadalmi integrációjának (képzésének, foglalkoztatásának) elősegítése. A projekt résztvevőinek közös célja a Cisco CCNA képzés megnyitása a mozgássérültek után a látássérült emberek számára is. A HTTP Alapítvány finanszírozásával, az "Informatika a látássérültekért" Alapítvány lebonyolítása mellett folyó projekt három konkrét célkitűzése a látássérültek számára is elérhető tananyag kidolgozása, kísérleti céllal látássérült résztvevők oktatása, illetve a megszerzett képzettségen keresztül a vak és gyengénlátó emberek számára új munkalehetőségeket teremteni.

A projekt első két félévének lebonyolításához a HTTP Alapítvány biztosította a finanszírozási hátteret, melyhez az Informatika a Látássérültekért Alapítvány további támogatókat is keres. Az aktív korú látássérült emberek általában viszonylag képzetlenek, mely nagy arányú munkanélküliséget eredményez, mindössze 7-10%-uk dolgozik. A projekt során az Alapítvány által támogatott intézmény olyan területeket és módszereket kutat fel, ahol a megszerzett tudást a látássérültek is hasznosítani tudják, azaz számítógépes hálózatokat tervező és üzemeltető munkakört tölthetnek be. A CCNA ipari, és nem államilag elismert végzettség, ugyanakkor széles körben elismert, magas fokú kvalifikációt jelent, a képzettség megszerzése rendkívüli mértékben megnöveli az érintettek elhelyezkedésre, így a társadalomba való beilleszkedésre, integrálódásra való esélyeit.

- ***Fogvatartottak képzése***

Az Alapítvány kiemelt céljai között szerepel a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok számára szervezett képzési programok lebonyolításának elősegítése (társadalmi felelősségvállalás –TFV projekt). A projekt résztvevőinek közös célja a képzések megnyitása, illetve a szükséges eszközök biztosítása a fogvatartottak számára is. A projekt konkrét célkitűzése a fogvatartottak oktatása mellett, a szükséges számítástechnikai eszközök biztosítása, mely ily módon elősegítheti a társadalmi re-integrációt, a munkaerőpiacra történő visszajutást, illetve új munkalehetőség megnyitását.

Kelt: Budapest, 2009. március 30.

A Hálózati Tudás Terjesztéséért Programiroda Kuratóriuma 2009 (év) május (hónap)
(nap)-i ülésén elfogadta a 2008. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.

.....
kuratóriumi elnök