

Jövő Innovációiért Közhasznú Alapítvány

1095 Budapest, Soroksári út 56. II/14.

2011. évi Közhasznúsági jelentése

Budapest, 2012. május 29.

dr. Dóczi Tamás
kuratóriumi elnök

Jövő Innovációiért Közhasznú Alapítvány
Közhasznúsági jelentése
a 2011-es esztendőről

1. SZÁMVITELI BESZÁMOLÓ

A Jövő Innovációiért Közhasznú Alapítvány **2011.** évben gazdálkodásáról a számviteli törvénynek és a kapcsolódó előírásoknak megfelelően egyszerűsített éves beszámolót állított össze. **A mérleg főösszege 38.852 ezer Ft, a saját tőkéje szintén 38.852 ezer Ft.**

Az Alapítvány 2011-ben teljes összegben visszafizette alapítójának a likviditásához kapott 48.020 ezer Ft hitelt.

A részletes kimutatás jelentésünk 1. sz. melléklete, mely áll a mérlegből és a közhasznú szervezeti eredménylevezetésből.

2. A KÖLTSÉGVETÉSI TÁMOGATÁS FELHASZNÁLÁSA

Tárgyévben az Alapítvány nem kapott állami támogatást.

3. VAGYONFELHASZNÁLÁSSAL KAPCSOLATOS KIMUTATÁS

Az Alapítvány **vállalkozási tevékenységet nem végzett**, így sem vállalkozási tevékenységből származó bevétele, sem költségei nem voltak vállalkozási tevékenységének. **Közhasznú tevékenységének bevétele 145.141 ezer Ft, költségei 58.790 ezer Ft, pénzügyi eredménye 86.351 ezer Ft volt.** Ez jelentős javulást mutat az előző évi -47.999 ezer Ft-os értékhez képest. A javulás oka, hogy a 2011-es év folyamán jelentősen növekedett az Alapítvány által sikeresen megvalósított innovációs fejlesztések száma (ezek a megrendelések esetenként a megrendelők pályázati támogatásához kötődtek).

Tárgyévben az Alapítvány csak a céljai szerinti tevékenységeket végezte, teljes bevételét kizárólag közhasznú céljainak megvalósítása érdekében használta fel. A vagyon felhasználását összességében a mérleg és az eredménylevezetés tartalmazza.

4. CÉL SZERINTI JUTTATÁSOK KIMUTATÁSA

Alapítványunknak személyi jellegű ráfordításai 58.044 ezer Ft értékben voltak. Ebből 43 ezer Ft volt reprezentációs kiadás, míg a fennmaradó 58.001 ezer Ft teljes mértékben az Alapítvány által támogatott kutatók pályázati úton elnyert ösztöndíjainak kifizetésére került felhasználásra.

5. KÖZPONTI KÖLTSÉGVETÉSI SZERVŐL, ELKÜLÖNÍTETT ÁLLAMI PÉNZALAPTÓL, HELYI ÖNKORMÁNYZATTÓL, TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATOK TÁRSULÁSÁTÓL ÉS MINDEZEK SZERVEITŐL KAPOTT TÁMOGATÁS MÉRTÉKE

Tárgyévben az Alapítvány nem kapott működési kiadásaihoz vissza nem térítendő támogatást.

6. KÖZHASZNÚ SZERVEZET VEZETŐ TISZTSÉGVISELŐINEK NYÚJTOTT JUTTATÁSOK ÉRTÉKE, ILLETVE ÖSSZEGE

Az Alapítvány vezető tisztségviselői 2011-ben munkájukat önkéntes alapon, térítés nélkül végezték.

7. A KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGRŐL SZÓLÓ RÖVID TARTALMI BESZÁMOLÓ

7.1 Kutatási lehetőségek biztosítása

Az Alapítvány célja, hogy a kutatók számára kutatási lehetőségeket biztosítson. Ennek egyik gyakorlati megvalósulása az az ösztöndíjrendszer, melynek lényege, hogy a pályázók az Alapítvány által kiírt pályázatokon témajavaslataik érdemességéről meggyőzzék a pályázatok elbírálására felkért szakmai bírálókat. A Bíráló Bizottság döntése után az Alapítvány kuratóriuma dönt a támogatásra javasolt pályázók ösztöndíjának mértékéről.

A 2011-es évben az Alapítvány főbb kutatási területei a következők voltak:

- Hiperkomplex fraktálok vizualizációjának kutatása
- Adatbázisok HASH függvényeinek párhuzamosíthatóságának kutatása
- Nagysebességű videótömörítési eljárások kutatása
- Lineárisan párhuzamosítható rendező algoritmusok kutatása
- GPGPU frameworkök és hardverek összehasonlító elemzése
- Tracking eljárások kutatása videófelveteleken
- Rendező hálózatok kutatása (Sorting networks)
- Smart Card titkosítási módszerek kutatása
- Elemi rendező algoritmusok és párhuzamosíthatóságuk vizsgálata
- Jelnyelv nyelvtanának kutatása
- Adatbázisokban alkalmazható hash JOIN algoritmusok kutatása
- Jelnyelvi atomok (a jelnyelv legkisebb szintjének elemei) meghatározhatóságának kutatása
- Párhuzamos rendező könyvtárak összehasonlító elemzése
- Adatbázisokban alkalmazható adaptív JOIN algoritmusok vizsgálata
- Adatbázisok JOIN függvényeinek táblaméret alapú optimalizációs lehetőségeinek vizsgálata
- Adatbázisok JOIN algoritmusainak hatékonyságát tesztelő módszerek kutatása
- A klasszikus marketing módszerek alkalmazhatóságának vizsgálata az új generációs mobilalkalmazások piacán
- Kapcsolati háló témakörben végzett kutatás
- Vasúti kocsik akadálymentesíthetőségének vizsgálata

- Vezetői döntések pszichológiájának kutatása az FMCG szektorban
- A reformkori Gyula vizsgálata
- Sztereografikus kamerarendszerek mechanikus kalibrációs lehetőségeinek kutatása
- Régiódetekciós algoritmusok (watershed, MSER, MSCR)
- Képfeldolgozási algoritmusok futtathatóságának vizsgálata beágyazott környezetben
- Neurális hálózatok alkalmazása robotirányítási feladatokban
- Akadálymentes gyógyfürdők szerepének vizsgálata a magyarországi egészségturizmus fejlesztésében
- Streaming és videó transcodeing technológiák kutatása
- Platformfüggetlen alkalmazások megvalósíthatóságának vizsgálata mobil környezetben
- Egészségtékű optimalizációs algoritmusok vizsgálata Mathematica szoftverrel
- A kéretlen elektronikus levelek (spam-ek) kezelési gyakorlatának vizsgálata Németországban
- Az Országos Széchényi Könyvtár által bevezetett web 2.0 alkalmazások marketing szempontú elemzése és összehasonlítása más országok nemzeti könyvtáraival
- Képfeldolgozási algoritmusok futtathatóságának vizsgálata Android platformon
- Hatdimenziós beviteli interfészek kutatása
- Fejdetekciós algoritmusok kutatása
- Szoftvertesztelési módszertanok összehasonlító elemzése
- RANSAC algoritmus működésének vizsgálata
- Sztereografikus kamerarendszerek mechanikus kalibrációs lehetőségeinek kutatása
- Energiapiacok modellezési lehetőségeinek kutatása

Másik gyakorlati megvalósulása a kutatásoknak a tapasztalattal rendelkező kutatókkal való rendszeres konzultáció. Az Alapítvány így több témában is lehetőséget biztosított néhány fiatal kutatónak egy-egy speciális kutatási területen való elmélyülésre, komoly szakmai munka végzésére.

E mellett az Alapítvány célja, hogy a támogatott ösztöndíjasok számára olyan kutatási lehetőséget teremtsen, amelynek révén a létrejövő kutatási eredmények a gazdasági, társadalmi szférában is minél hamarabb hasznosulhatnak és az általunk támogatott fiatal kutatók pálya elhagyás nélkül be tudjanak kapcsolódni a magyar gazdaság innovációs folyamataiba. Az Alapítvány célja, hogy a támogatott fiatal kutatók idővel a gazdaság szereplői által finanszírozott kutatói munkahelyeket tölthessenek be.

Budapest, 2012. május 29.

.....
 dr. Dóczi Tamás
 Elnök

Záradék:

E közhasznúsági jelentést a Jövő Innovációiért Közhasznú Alapítvány közgyűlése 2012. május 29-ei ülésén elfogadta.

1. számú melléklet: Jövő Innovációért Közhasznú Alapítvány 2011-es egyszerűsített éves beszámolója

Közhasznú eredménylevezetés (2011. december 31.; eFt)

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
A.	Összes közhasznú tevékenység bevétele (I+II)	0		145141
I.	Pénzügyileg rendezett bevételek (1+2+3+4)	0		145141
1	Közhasznú célú működésre kapott támogatás	0		103000
a.,	Alapítótól			
b.,	Központi költségvetésből			
c.,	Helyi önkormányzattól			
d.,	Társadalombiztosítótól			
e.,	Egyéb			103000
f.,	Továbbutalási céllal kapott			
2	Pályázati úton elnyert támogatás			
3	Közhasznú tevékenységből származó bevétel			42000
4	Tagdíjból származó bevétel			
5	Egyéb bevétel			141
II.	Pénzbevételt nem jelentő bevételek			
B.	Vállalkozási tevékenység bevétele (1+2)			
1	Pénzügyileg rendezett bevételek			
2	Pénzbevételt nem jelentő bevételek			
C.	Tényleges pénzbevételek (A/I+B/I)			
D.	Pénzbevételt nem jelentő bevételek (A/II+B/II)			
E.	Közhasznú tevékenység ráfordításai	47999		58790
1	Ráfordításként érvényesíthető kiadások	47999		58790
2	Ráfordítást jelentő eszköz változások			
3	Ráfordítást jelentő elszámolások			
4	Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			
F.	Vállalkozási tevékenység ráfordításai			
1	Ráfordításként érvényesíthető kiadások			
2	Ráfordítást jelentő eszköz változások			
3	Ráfordítást jelentő elszámolások			
4	Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			
G.	Tárgyévi pénzügyi eredmény			

1	Közhasznú tevékenység tárgyévi pénzügyi eredménye (A/I+E/I+E/4)	-47999		86351
2	Vállalkozási tevékenység tárgyévi pénzügyi eredménye (B/1-F/1-F/4)	0		0
H. Nem pénzben realizált eredmény				
1	Közhasznú tevékenység nem pénzben realizált eredménye (A/II-E/2-E/3)	0		0
2	Vállalkozási tevékenység nem pénzben realizált eredménye (B/2-F/2-F/3)	0		0
I. Adózás előtti eredmény (B/1-F/1)				
J. Fizetendő társasági adó				
K. Tárgyévi eredmény				
1	Közhasznú tevékenység tárgyévi eredménye (A/I+A/II)-(E/I+E/2+E/3)	-47999		86351
2	Vállalkozási tevékenység tárgyévi adózott eredmény (I-J)			

Tájékoztató adatok				
A. Pénzügyileg rendezett személyi jellegű ráfordítások				
1	Blérköltség			
	Ebből: -megbízási díjak			
	-tisztelet díjak			
2	Személyi jellegű egyéb kifizetés	47988		58044
3	Bérfelrakások			
B. Pénzügyileg rendezett anyagjellegű ráfordítások				
C. Értékcsökkenés				
D. Pénzügyileg rendezett egyéb ráfordítások				
E. Szervezet által nyújtott támogatások (pénzügyileg rendezett)				
F. Tárgyévben Apeh által kiutalt összege				

.....
vezető aláírása

Kelt: Budapest, 2012.05.29.

Közhasznú mérleg (2011. december 31.; eFt)

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) helyesbítései	Tárgyév
A.	Befektetett eszközök	0		0
I.	Immateriális javak			
II.	Tárgyi eszközök			
III.	Befektetett pénzügyi eszközök			
B.	Forgóeszközök	521		38852
I.	Készletek			
II.	Követelések			27000
III.	Értékpapírok			
IV.	Pénzeszközök	521		11852
Eszközök összesen:		521		38852
C.	Saját tőke	-47499		38852
I.	Induló tőke/Jegyzett tőke	500		500
II.	Tőkeváltozás/Eredmény			-47999
III.	Lekötött tartalék			
IV.	Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-47999		86351
V.	Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
D.	Tartalék	0		0
E.	Céltartalék	0		0
F.	Kötelezettségek	48020		0
I.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	0		
II.	Rövid lejáratú kötelezettségek	48020		
Források összesen		521		38852

.....
vezető aláírása

Kelt: Budapest, 2012.05.29.