

## **KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS 2008**

Információs Társadalom- és Trendkutatásért Közhasznú Alapítvány

Székhely: 1111 Budapest, Sztoczek u. 2-4.  
Adószám: 18259917-2-43  
Közhasznúsági fokozat: közhasznú szervezet  
Közhasznúsági végzés: Pk.60906/2006/3

Budapest, 2009. május 09.

## Tartalom

1. Számviteli beszámoló – egyszerűsített mérleg (ezer Ft-ban).....	3
2. EREDMÉNYLEVEZETÉS (ezer Ft).....	4
3. A vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetet jellemző főbb mutatók alakulás .....	5
4. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról.....	6
5. A vezető nyújtott juttatások összegeinek kimutatása.....	6
6. Célszerinti juttatások.....	7
7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója .....	7
Tevékenységek .....	7
Wi-Fi falu projekt.....	8
Öregedő információs társadalom.....	9

**1. Számviteli beszámoló – egyszerűsített mérleg (ezer Ft-ban)**

2008				
Sorsz. a	Tétel megnevezése b	Előző év c	Helyesbítés d	Tárgyév e
1	<b>A. Befektetett eszközök (2-4. sorok)</b>	0		0
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	0		0
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	0		0
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0		0
5	<b>B. Forgóeszközök (6-9. sorok)</b>	<b>22710</b>		<b>20822</b>
6	I. KÉSZLETEK	0		0
0	II. KÖVETELÉSEK	19250		14571
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0		0
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	3460		6251
10	<b>C AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK</b>			
11	<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1+5. SOROK)</b>	<b>22710</b>	<b>0</b>	<b>20822</b>
12	<b>C. Saját tőke (12-16. sorok)</b>	5166	0	19239
13	I. INDULÓ TŐKE	100		100
14	II. TŐKEVÁLTOZÁS	0		5066
15	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
16	IV. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
17	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	5066		14073
18	VI. TÁRGÉVI EREDM. (VÁLLKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL)			0
19	<b>E. Céltartalékok</b>			
20	<b>F. Kötelezettségek (20-21. sorok)</b>	<b>17544</b>	<b>0</b>	<b>1566</b>
21	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
22	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
23	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	17544		1566
24	<b>G. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK</b>	<b>0</b>		<b>17</b>
25	<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN (11+1718+19)</b>	<b>22710</b>	<b>0</b>	<b>20822</b>

Budapest, 2009. május 09.

Kézdi Tamás  
elnök

## 2. EREDMÉNYLEVEZETÉS (ezer Ft)

2008

Sorsz. a	Tétel megnevezése b	Előző év c	Helyesbítés d	Tárgyév e
1	<b>A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (I.+II.)</b>	<b>479384</b>	<b>0</b>	<b>33245</b>
2	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	0		0
3	a) alapítótól			
4	b) központi költségvetéstől	0		0
5	c) helyi önkormányzattól			
6	d) egyéb	0		17651
7	2. Pályázati úton elnyert támogatás			500
8	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	47928		15088
9	4. Tagdíjból származó bevétel			
10	5 Egyéb bevétel	10		6
11	<b>B. Vállalkozási tevékenység bevétele</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
12	<b>C. Összes bevétel (A+B)</b>	<b>47938</b>	<b>0</b>	<b>33245</b>
13	<b>D. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>42872</b>	<b>0</b>	<b>19172</b>
14	Anyagjellegű ráfordítások	41794		16325
15	Személy jellegű ráfordítások	1078		2847
16	Értékcsökkenési leírás			
17	Egyéb ráfordítások			
18	Pénzügyi műveletek ráfordításai			
19	Rendkívüli ráfordítások			0
20	<b>E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
21	Anyagjellegű ráfordítások			
22	Személy jellegű ráfordítások			
23	Értékcsökkenési leírás			
24	Egyéb ráfordítások			
25	Pénzügyi műveletek ráfordításai			
26	Rendkívüli ráfordítások			
27	<b>F. Összes ráfordítás (D+E)</b>	<b>42872</b>	<b>0</b>	<b>19172</b>
28	<b>G. Adózás előtti eredmény</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
29	<b>H. Adófizetési kötelezettség</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
30	<b>I. Tárgyévi vállalkozási eredmény (G-H)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
31	<b>J. Tárgyévi közhasznú eredmény (A-D)</b>	<b>5066</b>	<b>0</b>	<b>14073</b>

Budapest, 2009. május 09.

Kézdi Tamás  
elnök

### 3. A vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetet jellemző főbb mutatók alakulása

#### 1. A befektetett eszközök és a forgóeszközök arányának alakulása

Adatok  
e Ft-ban

Mérleg sorszá m	A tétel megnevezése		2007.12.31	2008.12.31
01.	A.	Befektetett eszközök	22 710	20 822
08.	B.	Forgóeszközök	22 710	20 822
	Befektetett eszközök és Forgóeszközök összesen (A+B)			
Befektetett eszközök aránya (%)			6,32	6,15
Forgóeszközök aránya (%)			93,68	93,85

#### 2. A saját tőke és az idegen források arányának alakulása

Adatok  
e Ft-ban

Mérleg sorszá m	A tétel megnevezése		2007.12.31	2008.12.31
15.	D.	Saját tőke	5 166	19 239
25.	F.	Kötelezettségek	17 544	1 566
	Saját tőke és Kötelezettségek összesen (A+B)		22 710	20 805
Saját tőke aránya (%)			94,59	100,00
Kötelezettségek aránya (%)			5,41	0,00

#### 3. A tartósan befektetett eszközök és a hosszú lejáratú források arányának alakulása

Adatok  
e Ft-ban

Mérleg sorszá m	A tétel megnevezése		2007.12.31	2008.12.31
01.	A.	Befektetett eszközök	0	0
15+27	D.	Saját tőke + F/II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	5 166	19 239
	Tart. befekt. eszközök és hosszú lej.forr. összesen (A+B)		5 166	19 239
Befektetett eszközök aránya (%)			6,27	5,83
Hosszú lejáratú források aránya (%)			93,73	94,17

**4. A forgótőke-ellátottság és likviditási mutató alakulása**

Adatok  
e Ft-ban

Mérleg sorszá m	A tétel megnevezése	2007.12.31	2008.12.31
08.	<b>B. Forgóeszközök</b>	<b>37 048</b>	<b>33 424</b>
28.	<b>F/III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK</b>	<b>2 140</b>	<b>1</b>
<b>Nettó forgóeszközvagyon (B-F/III.)</b>		<b>34 908</b>	<b>33 423</b>
<b>Likviditási mutató (B / F/III.)</b>		<b>17,31</b>	<b>33 424</b>

**5. A rövid lejáratú köt. Fedezettségének és a szabad pénzeszközök arányának alakulása**

adatok e Ft-ban

Mérleg sorszá m	A tétel megnevezése	2007.12.31	2008.12.31
10.	<b>B/II. KÖVETELÉSEK</b>	<b>19 250</b>	<b>14 571</b>
12.	<b>B/IV. PÉNZESZKÖZÖK</b>	<b>3 460</b>	<b>6 251</b>
8.	<b>B. Forgóeszközök</b>	<b>20 822</b>	<b>33 424</b>
28.	<b>F/III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK</b>	<b>1 566</b>	<b>1</b>
<b>Likviditási gyorsráta (B/IV. / F/III.)</b>		<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
<b>Likviditás II. mutató (B. / F/III.)</b>		<b>17,31</b>	<b>1,29</b>
<b>Szabad pénzeszközök (B. és B/IV.) aránya (%)</b>		<b>1,16</b>	<b>15,24</b>

**4. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról**

Az ITTK Alapítvány 2008-ban költségvetési támogatást kapott

Támogatást nyújtó megnevezése	Támogatás		Felhasználás célja	Felhasználás összege (Ft)			Elszámolás határideje
	Időpontja	Összege		Előző évi	Tárgyévi	Tárgyév követő	
OMFB	2008.11.05	18 931 000	Az öregedő társadalom kihívásai	0	17 038 000	1 893 000	2009. év

**5. A vezető nyújtott juttatások összegeinek kimutatása.**

Az ITTK Alapítvány 2008-ben tisztségviselőknek az alábbi juttatást adta:

Ilyen kifizetés nem történt.

## 6. Célszerinti juttatások

Egyszerűsített éves beszámoló TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

Sor-szám	A tétel megnevezése		Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b		c	d	e
1.	<b>A. Személyi jellegű ráfordítások</b>		1078	0	2682
2.	1.	Bérbérlés	1078		561
3.		ebből: - megbízási díjak	0		0
4.		Tiszteletdíjak	0		0
5.	2.	Személyi jellegű egyéb kifizetések	0		1935
6.	3.	Bérbérlések	0		186
7.	<b>B. A szervezet által nyújtott támogatások</b>		0		0

## 7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

### *Tevékenységek*

2008 az Európai Unióban az e-Inclusion (befogadó információs társadalom) éve volt. Ennek jegyében terveztük meg kutatási témáinkat és programjainkat. Az ITTK Alapítvány a következő tevékenységeket végezte 2008-ban, illetve tervezi a jövőben a tavalay év munkájára építve:

- 1.) 2008-ban megkezdjük „Az öregedő társadalom kihívásai” című projektünket, melyet a KPI-NKTH támogatása tesz lehetővé. Ez a program 2009 év végéig tart (lásd alább)
- 2.) Kiemelten kezeltük az év során a hátrányos helyzetű csoportok kérdését az információs társadalmon belül. Az elvégzett munkára építve kutatást végezzük a témakörben, hírlevelet tervezünk, ismeretterjesztő anyag készítését terveztük.
- 3.) Folytatjuk a Wi-Fi falu projekt monitorozását és szakmai kísérését (lásd alább)
- 5.) A digitális televíziózás társadalmi hatásainak vizsgálatát is kiemelt témaként kezeltük és kezeljük, a közeledő digitális átállás és annak komplex társadalmi hatásai miatt..
- 6.) Továbbra is célunk civil szervezetekkel szorosabb kapcsolatépítés, a knowledge transfer, szakmai információk megosztása, szakmai műhelyeket és klubokat is tervezünk.
- 7.) Folyamatos tevékenységünk az információs társadalomról szóló tagsági és partnerkiadványok szerkesztése, nyomtatása, és kiadása
- 8.) Folytattuk alapkutatásainkat, 2008-ban a munkaerőpiaccal, közlekedésbiztonsággal, az atipikus munkavégzéssel, az IKT és az egészségügy viszonyával, az információs írástudás terjesztésével és a fenntartható fejlődés magyar lehetőségeivel foglalkoztunk mélyebben.

Az alábbiakban bemutatjuk két nagyobb, 2008-ban indult, 2009-re is átnyúló kutatásunkat.

## ***Wi-Fi falu projekt***

Az információs és kommunikációs technológiák elterjedését az anyagi lehetőségek mellett a településtípus, a kulturális háttér, az iskolai végzettség is befolyásolja. Azok a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok, amelyek nem sajátítják el időben az eszközök használatához szükséges tudást, féltő, hogy tartósan leszakadnak a többségi társadalomtól. A magyarországi cigányság jelentős hányada él az ország elmaradott régióiban, hátrányos helyzetű kistelepüléseken. Iskolai végzettségük jellemzően alacsony, ráadásul az említett térségekben a munkanélküliség kiemelkedően magas. A WiFi falu elnevezésű kezdeményezés keretében 150 településen építenek ki vezeték nélküli internet-hozzáférést, és használt számítógépeket kínálnak megvételre, részletfizetéssel. Írásunkban bemutatjuk a kezdeményezés célcsoportjait és felvázoljuk a program lehetséges társadalmi hatásait.

Magyarországon jelenleg még nagyon kevés olyan e-Inclusion programot találunk, ami jelentős társadalmi hatást kiváltva, a hátrányos helyzetű csoportok széles rétegét megcélözva próbál az információs és kommunikációs technológiához (IKT) hozzáférést biztosítani, a meglévő digitális szakadékot csökkenteni. Ezért egyedülálló a 2007 tavaszán Login Initiative néven indult program, amely Magyarország észak-keleti térségében, a leginkább hátrányos helyzetű településeken nyújt lehetőséget használt számítógépek vásárlására és az internet elérésére. Ezekben a jellemzően 3000 fő alatti lélekszámú Borsod-Abaúj-Zemplén, illetve Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei településeken az elmúlt években fokozatosan épültek rá a rendszerváltást követő gazdasági és társadalmi válságra a digitális eszközök használatának hiányából fakadó hátrányok. A 2007. év végétől WiFi falu néven működő program ennek ellenére nem karitatív alapon, a jelenlegi segélyekhez hasonló formában próbál támogatást nyújtani az itt élő romáknak, hanem pályázati úton egy még megfizethető megoldást kínál a helyi közösségeknek. Már megjelent a pályázati felhívás és megindult a pályázatási folyamat, amelynek keretében a települési, illetve a cigány kisebbségi önkormányzatok, valamint a helyi civil szervezetek főpályázóként és helyi koordinátor szervezetként sokat tehetnek helyi közösségük IKT ellátásáért.

A programban résztvevők jellemzően többgyermekes, munkanélküliséggel küzdő, szociálisan hátrányos helyzetű, alacsony jövedelmű roma és nem roma családok, akiknek más feltételekkel bizonyára nem lenne lehetőségük a számítógép megvásárlására. A program keretében húsz-harmincezer forintért vehetik meg a használt, ámde jó állapotú felújított számítógépeket, amelyek alkalmasak internetezésre. Jelenleg az alapanyagok költségének emelkedése miatt a számítógép monitorral együtt 18 ezer forintba kerül, míg a vezeték nélküli internet-hozzáférést lehetővé tevő hálózati eszközökért további 12 ezer forintot kell fizetni. A 30 ezer forintos vételárat – figyelembe véve a célcsoport anyagi helyzetét és lehetőségeit – havi 5000 forintos részletekben is lehet törleszteni, így összesen hat hónap alatt kell a teljes összeget kifizetni. A számítógépeken az ingyenes, szabad forráskódú Linux operációs rendszer egy speciális változata működik.

Először csak két településen (Tomoron és Lakon) valósult meg a kezdeményezés, de 2007 decemberében kormányzati támogatással sikerült bővíteni a programot, amely ekkor vált igazán ismertté WiFi falu néven. Ekkor jött létre alapítványi formában is a program koordinálását végző szervezet, a Nyíró András vezette Internet Terjesztésért Alapítvány. A tervek szerint 2008. május 31-ig 150 településen építik ki a vezeték nélküli internet-elérést, így hamarosan akár 1500 új háztartásban is megjelenhetnek a számítógépek és a hálózati eszközök. A programhoz minden településen egynapos képzés is kapcsolódik. Összesen tizenöt olyan „szakértő” (a program terminológiája szerint: ePromoter) kiképzését vették

tervbe, akik a felmerülő számítástechnikai problémák megoldásában segítenek majd a felhasználóknak.

Az ITTK Alapítvány a projektben benchmark kutatást végez, a résztvevőkkel interjúkat készít, a projekt előrehaladását és hatásvizsgálatát végzi, a folyamatos visszacapcsolással a projekt sikerességét és ismertségét, illetve átvehetőségét növelve.

### ***Öregedő információs társadalom***

Magyarországnak számos vonatkozásban – például foglalkoztatottság, versenyképesség, információs társadalom fejlődés, életminőség – kiemelt fontossággal kell kezelnie az idősödő társadalom problémavilágát, mindezt lehetőleg minél szorosabban összekötve a befogadó információs társadalom eszközrendszerével. Nem újszerű tapasztalat, hogy az informatika olyan esélyteremtő eszköz, amely hatékonyan képes hozzájárulni az aktív idősor megteremtéséhez, ennek következtében pedig az életminőség növeléséhez.

Meglátásunk szerint Magyarország egyelőre nem szentel megfelelő figyelmet annak a nézőpontnak, látásmódnak a képviselőjére, mely az öregedő társadalom és a befogadó információs társadalom aktív eszközeit és lehetőségeit a gazdasági-társadalmi versenyképesség, a foglalkoztathatóság, az iskolázottság, a képességek növelése, valamint az ezek következtében elérhető piaci lehetőségek, produktivitás, megnövekedett belső fogyasztás szempontjából közelítené meg! Kutatási projektünk ennek az új megközelítésmódnak egy lehetséges területét szeretné művelni, bemutatni.

A magyar gazdaság és társadalom versenyképességének előmozdítása egyértelműen megköveteli az új technológiák társadalmi alkalmazásának képességére irányuló befektetések növelését. Az új foglalkoztatási elvárásoknak, az új képességek, készségek megszerzése, az IKT eszközök hozzáférése, tényleges használata elengedhetetlen az idősök számára is, hiszen az aktív kor kiterjesztése, a munkaerőpiaci és a társadalmi integráció erősítése csak így lehet eredményes. Magyarországnak elemi érdeke, hogy sikeresen megoldja az idősebb korosztály (50+) információs társadalomba történő nagyobb mértékű integrációját annak érdekében, hogy az ország gazdasági és társadalmi versenyképessége felzárkózhasson az európai átlaghoz. Ezt a folyamatot, a különböző beavatkozási pontokat és eszközöket, a várható eredményeket, hatásokat a projekt keretében szeretnénk feltárni.

A projekt célja, hogy feltérképezze a magyar társadalomban egyre nagyobb arányban megjelenő idős korosztály gazdasági/társadalmi kihívásait, erre megoldási lehetőségeket találjon a befogadó információs társadalom eszközrendszerének segítségével, majd predikciós modelleken keresztül bemutassa, hogy az IKT eszközök, online szolgáltatások elérése, használata révén milyen foglalkoztathatósági, életminőségi, versenyképességi potenciál rejlik a jelenlegi közel 4 millió 50 év feletti népességben.

A kutatás eredményeire támaszkodva további célunk, hogy meghatározzuk azokat a beavatkozási irányokat, eszközöket, valamint szereplőket, amelyek/akik segítségével az idősödő társadalomból adódó problémák kezelhetővé válnak.

Kutatási eredményeink alkalmasak lesznek az információs társadalom kontextusában egy átfogó öregedési stratégia és eszközrendszer meghatározására, további projektek, kutatás-fejlesztési törekvések megfogalmazására.

A kutatási projekt elsősorban az ITTK Alapítvány erős társadalomtudományi (elsősorban szociológia, közgazdaságtan) kutatói hátterére, illetve az információs társadalom kutatása terén elért elmúlt 10 éves tapasztalataira támaszkodik. A kutatásban az ITTK Alapítvány gyakorlott – döntő többségük már PhD fokozattal, vagy ilyen tanulmányokat folytató –

társadalomkutatói, valamint a Corvinus Egyetem E-business Kutató Központ közgazdászai és matematikusai, valamint az Infopoly Alapítvány e-befogadással és az idős generációval foglalkozó szakértői vesznek részt.

A kutatási projekt az öregedő társadalom problémakörét és az erre adott gazdasági, társadalompolitikai válaszokat, eszközöket az információs társadalom kontextusában kívánja feltárni elsősorban a társadalomtudományok módszertanával.

Fontosnak tartjuk azoknak az alapfogalmaknak a részletes kifejtését, majd pontos definiálását, amelyekkel a projekt során dolgozni fogunk, hiszen csak egy ilyen konzisztens fogalmi rendszerben lehet pontosan meghatározni a célokat, az azok eléréséhez szükséges beavatkozások, eszközök hatásának pontos mérését.

Áttekintjük az öregedő népesség tendenciáiból adódó gazdasági, társadalmi kihívásokat, főbb trendeket, a célcsoport információs társadalomban való részvételének jelenlegi helyzetét. Kutatásunk gerincét természetesen azoknak az eszközöknek, piaci/állami/civil társadalmi lehetőségeknek az áttekintése alkotja, amely a célcsoport és az IKT eszközök kapcsolatának javításából adódhat.

A predikciós modellek felállításához és számításához szükséges adatokat egy nagymintás kérdőíves adatfelvétel fogja biztosítani, míg az ebből kapott célcsoport-szegmensek mentén további kvalitatív kutatásokat terveztünk.

A hazai idős népesség információs társadalmi integrációját elősegítő eszközök, szolgáltatások, alkalmazások feltérképezését egy nemzetközi legjobb gyakorlatok adatbázis felállításával alapozzuk meg. Ezekből választjuk ki a magyarországi lehetőségeknek, feltételeknek leginkább megfelelő eszközöket, szolgáltatási ötleteket, amelyeket újszerű kísérleti kutatási módszerekkel próbáljuk tesztelni, adaptálhatóvá tenni. A kísérleti kutatás és a fókuszcsoportos vizsgálatok eredményei tovább finomítják a predikciós modelleket, alapul szolgálnak a beavatkozási területek és a javasolt projektek, kutatás-fejlesztési irányok meghatározásához.

A projekt egyik végtermékeként tehát meghatározzuk azokat a beavatkozási irányokat, eszközöket, valamint szereplőket, amelyek/akik segítségével az idősödő társadalomból adódó problémák nagy valószínűséggel kezelhetővé válnak Magyarországon is. A kutatás eredményei lehetővé teszik, hogy konkrét 5-10 projekt- és K+F javaslatot is adjunk a befogadó információs társadalom lehetőségeinek, eszközeinek gyarapításához.

A projekt végrehajtása, az eredmények folyamatos publikációja egy online felületen folyik. Fontosnak tartjuk hangsúlyozni, hogy a kutatás eredményeit a projekt félidejénél és a végén – ekkor egy zárókonferencia keretében – felkért szakértőkkel opponáltatjuk.

A projekt célcsoportja:

A magyarországi 50 éves és idősebb korosztályba tartozó magánszemélyek, akiknek száma 3.992.000 fő a KSH adatai szerint.

Vizsgálni kívánjuk a célcsoportot háztartások szintjén is, hiszen adataink szerint azon háztartások száma, ahol csak nyugdíjas van, 900 ezerre tehető.