



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Törvényszék:

01 Fővárosi Törvényszék

Tárgyév:

2 0 1 2

**Beküldő adatai**

	Előtag	Családi név	Első utónév	További utónevek
Viselt név:		Pusztainé Holczer	Magdolna	
Születési név:		Holczer	Magdolna	
Anyja neve:		Suga	Piroska	
Születési ország neve:	Magyarország			
Születési település neve:	Budapest			
Születési ideje:	1 9 5 8 - 0 9 - 2 6			

**Szervezet neve:**

Magyar Meteorológiai Társaság

**Szervezet székhelye:**

Irányítószám:

1 0 2 4

Település:

Budapest

Közterület neve:

Kitaibel Pál

Közterület jellege:

utca

Házszám:

1

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

Bejegyző határozat száma:

1 3 . P K . 6 0 4 4 3 / 1 9 8 9 / 2 3

Nyilvántartási szám:

0 1 / 0 1 / 4 0 8

Szervezet adószáma:

1 9 8 1 5 8 2 6 - 2 - 4 1

Képviselő neve:

Dr. Dunkel Zoltán elnök

Képviselő aláírása:

\_\_\_\_\_

Keltezés:

Budapest

□□□□ - □□ - □□



**A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet  
egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete**

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Meteorológiai Társaság

<b>Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege</b>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
<b>ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)</b>			
A. Befektetett eszközök	17		17
I. Immateriális javak	17		17
II. Tárgyi eszközök	0		0
III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
B. Forgóeszközök	1 675		2 514
I. Készletek	0		0
II. Követelések	3		0
III. Értékpapírok	1 097		1 195
IV. Pénzeszközök	575		1 319
C. Aktív időbeli elhatárolások	0		350
<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN</b>	<b>1 692</b>		<b>2 881</b>
<b>FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)</b>			
D. Saját tőke	-903		1 564
I. Induló tőke/jegyzett tőke	1 042		1 042
II. Tőkeváltozás/eredmény	132		-1 945
III. Lekötött tartalék	0		0
IV. Értékelési tartalék	0		0
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	-2 077		2 467
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	0		0
E. Céltartalékok	0		0
F. Kötelezettségek	2 374		1 317
I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	1 209		1 212
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	1 165		105
G. Passzív időbeli elhatárolások	221		0
<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN</b>	<b>1 692</b>		<b>2 881</b>



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Meteorológiai Társaság

## Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele	128		898				128		898
2. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0				0		0
3. Egyéb bevételek	2 213		1 910				2 213		1 910
- tagdíj, alapítótól kapott befizetés	1 754		1 258				1 754		1 258
- támogatások	93		250				93		250
- adományok	0		10				0		10
4. Pénzügyi műveletek bevételei	45		24				45		24
5. Rendkívüli bevételek	0		1 003				0		1 003
ebből:									
- alapítótól kapott befizetés	0		0				0		0
- támogatások	0		0				0		0
A. Összes bevétel (1+2+3+4+5)	2 386		3 835				2 386		3 835
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	2 386		2 832				2 386		2 832
6. Anyagjellegű ráfordítások	27		1 124				27		1 124
7. Személyi jellegű ráfordítások	3 246		54				3 246		54
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
8. Értékcsökkenési leírás	14		11				14		11
9. Egyéb ráfordítások	1 110		93				1 110		93
10. Pénzügyi műveletek ráfordításai	66		86				66		86

Kitöltő verzió:2.51.0 Nyomtatvány verzió:1.6

Nyomtatva: 2013.04.22 11.00.07



## A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

**Magyar Meteorológiai Társaság**

### Az egyszerűsített éves beszámoló eredmény-kimutatása 2.

(Adatok ezer forintban.)

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
11. Rendkívüli ráfordítások	0		0				0		0
B. Összes ráfordítás (6+7+8+9+10+11)	4 463		1 368				4 463		1 368
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	4 463		1 368				4 463		1 368
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-2 077		2 467				-2 077		2 467
12. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Adózott eredmény (C-12)	-2 077		2 467				-2 077		2 467
13. Jávahagyott osztalék	0		0				0		0
E. Tárgyévi eredmény (D-13)	-2 077		2 467				-2 077		2 467
<b>Tájékoztató adatok</b>									
A. Központi költségvetési támogatás	0		250				0		250
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás	0		0				0		0
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0		0				0		0
D. Normatív támogatás	0		0				0		0
E. A személyi jövedelamadó meghatározott részének adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján kiutalt összeg	93		392				93		392
F. Közszolgáltatási bevétel	0		0				0		0

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

**Könyvvizsgálói záradék**

Igen

Nem



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

## 1. Szervezet azonosító adatai

### 1.1 Név

Magyar Meteorológiai Társaság

### 1.2 Székhely

Irányítószám: 1024

Település: Budapest

Közterület neve: Kitaibel Pál

Közterület jellege: utca

Hátszám: 1

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13.PK.60443/1989/23

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/408

1.4 Szervezet adószáma: 19815826-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Dunkel Zoltán elnök

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Legnagyobb rendezvényünket, a Társaság XXXIV. Vándorgyűlését, melyet kétfévente, mindig más-más helyszínen szoktunk megtartani, 2012. augusztus 29-31-én rendeztük meg, a VII. ERDŐ ÉS KLÍMA Konferenciával egybekötve, a Debreceni Egyetem és a Nyugat-Magyarországi Egyetem tanszékeinek, a MTA Erdészeti Bizottságának és az Országos Meteorológiai Szolgálat együttműködésével. A rendezvény témája: "Meteorológiai ismeretek gyakorlati hasznosítása" tág teret engedett az előadásoknak. 34 előadás hangzott el, ebből 14 az első napon a Vándorgyűlés agrometeorológiai témaköréhez kapcsolódott, 7 meteorológiai témájú előadás városklíma és a megújuló energia témakörben, a további előadások pedig erdészeti és biológiai témaköröket tárgyaltak. 10 poszter bemutatására került sor. Összesen 66 regisztrált résztvevője volt a rendezvénynek, valamint meghívott vendégek és a szervező helyi tanszékek hallgatóinak készséges segítsége tette otthonossá a programokat.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Tudományos konferencia rendezése

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2004.évi CXXXIV. tv. a kutatás-fejlesztésről és technológiai innovációról 5.§.(3)

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: Meteorológusok, erdészek

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 66

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A rendezvény lehetőséget adott arra, hogy a meteorológusok és erdészek még szorosabb szakmai kapcsolatokat ápoljanak. A meteorológiai ismeretek gyakorlati hasznosítása fontos eleme az együttműködésnek.



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

## 1. Szervezet azonosító adatai

### 1.1 Név

Magyar Meteorológiai Társaság

### 1.2 Székhely

Irányítószám: 1024

Település: Budapest

Közterület neve: Kitaibel Pál

Közterület jellege: utca

Házszám: 1

Lépcsőház:

Emelet:

Ajtó:

1.3 Bejegyző határozat száma: 13.PK.60443/1989/23

1.4 Nyilvántartási szám: 01/01/408

1.4 Szervezet adószáma: 19815826-2-41

1.6 Képviselő neve: Dr. Dunkel Zoltán elnök

## 2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Nevelési tevékenységünkben folyamatos az egyetemi hallgatókat és a fiatal diplomásokat összefogó szakosztályunk munkája. Fontos feladatunknak tekintjük a pályakezdő fiatalok szakmai támogatását. Ezért hirdettük meg 2012-ben is a Hille Alfréd Ifjúsági pályázatot.

Ismeretterjesztő tevékenységünk alapvető része volt idén is a LÉGKÖR című szakmai folyóirat szerkesztésében és terjesztésében való közreműködés (társaságunk jelenlegi elnöke a Léggör felelős szerkesztője). A folyóirat elmúlt 50 éves, és hazánkban ez az egyetlen magyar nyelvű szakmai folyóirat, amely meteorológiai tárgyú tudományos cikkeket is közöl a népszerűsítő és társasági beszámoló írások mellett.

## 3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

3.1 Közhasznú tevékenység megnevezése: Nevelés, oktatás, ismeretterjesztés

3.2 Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

2011. évi CXCV. törvény a nemzeti köznevelésről

3.3 Közhasznú tevékenység célcsoportja: pályakezdő fiatalok, meteorológia iránt érdeklődők

3.4 Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 500

3.5 Közhasznú tevékenység főbb eredményei:

A társasági rendezvényeken egyre több fiatal, pályakezdő vesz részt. Az Léggör című szakmai folyóirat nagyon népszerű a meteorológia iránt érdeklődők körében.



# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Meteorológiai Társaság

## 4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

(Adatok ezer forintban.)

4.1	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	0
4.2	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	0
4.3	Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke	Felhasználás célja
		0	0
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (összesen)</b>	0	
	<b>Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása (mindösszesen)</b>	0	

## 5. Cél szerinti juttatások kimutatása

5.1	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
		0	0
5.2	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
		0	0
5.3	Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgy év
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (összesen)</b>	0	0
	<b>Cél szerinti juttatások kimutatása (mindösszesen)</b>	0	0

## 6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

6.1	Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
		0	0
6.2	Tisztség	Előző év (1)	Tárgy év (2)
<b>A.</b>	<b>Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:</b>	0	0



## A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Meteorológiai Társaság

### 7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

(Adatok ezer forintban.)

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
<b>B. Éves összes bevétel</b>	<b>2 386</b>	<b>3 835</b>
ebből:		
<b>C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg</b>	<b>93</b>	<b>392</b>
<b>D. Közszolgáltatási bevétel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E. Normatív támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]</b>	<b>2 293</b>	<b>3 443</b>
<b>H. Összes ráfordítás (kiadás)</b>	<b>4 463</b>	<b>1 368</b>
<b>I. Ebből személyi jellegű ráfordítás</b>	<b>3 246</b>	<b>54</b>
<b>J. Közhasznú tevékenység ráfordításai</b>	<b>4 463</b>	<b>1 368</b>
<b>K. Adózott eredmény</b>	<b>-2 077</b>	<b>2 467</b>
<b>L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)</b>		
<i>Erőforrás ellátottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
	<i>Igen</i>	<i>Nem</i>
<i>Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2 &gt; 1.000.000, - Ft]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2&gt;=0]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)&gt;=0,25]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Társadalmi támogatottság mutatói</i>	<i>Mutató teljesítése</i>	
<i>Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2) &gt;=0,02]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)&gt;=0,5]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2&gt;= 10 fő]</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





# A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített beszámolója és közhasznúsági melléklete

PK-142

Szervezet neve:

Magyar Meteorológiai Társaság

Támogatási program elnevezése:	NEA-KK-12-M-2381		
Támogató megnevezése:			
Támogatás forrása:	központi költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	önkormányzati költségvetés	<input type="checkbox"/>	
	nemzetközi forrás	<input type="checkbox"/>	
	más gazdálkodó	<input checked="" type="checkbox"/>	
Támogatás időtartama:	2012.05.21-2013.03.20		
Támogatási összeg:	250 000		
- ebből a tárgyévre jutó összeg:	250 000		
- tárgyévben felhasznált összeg:	250 000		
- tárgyévben folyósított összeg:	0		
Támogatás típusa:	visszatérítendő <input type="checkbox"/>	vissza nem térítendő	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Tárgyévben felhasznált összeg részletezése jogcímenként</b>			
Személyi	0		
Dologi	250 000		
Felhalmozási	0		
<b>Összesen:</b>	<b>250 000</b>		
<b>Támogatás tárgyévi felhasználásának szöveges bemutatása:</b>			
Társaságunk alapító tagja az Európai Meteorológiai Társaságnak (EMS-nek), melynek tagdíját a támogatásból fizettük. Ezen túl főként adminisztrációs és kommunikációs költségekre használtuk fel a kapott támogatást: web tárhely, irodaszer, könyvelői díj.			
<b>Az üzleti évben végzett főbb tevékenységek és programok bemutatása</b>			
Társaságunk szakosztályai, területi csoportjai ismét nagy aktivitást mutattak a 2012-es évben, számos előadással és rendezvénnyel gazdagítva társaságunk tevékenységét, több mint 70 előadás hangzott el az év során. Legnagyobb rendezvényünket, a Társaság XXXIV. Vándorgyűlését a VII. ERDŐ ÉS KLÍMA Konferenciával egybekötve rendeztük meg, a DE és a NyME tanszékeinek, a MTA Erdészeti Bizottságának és az OMSz együttműködésével. A rendezvény témája: "Meteorológiai ismeretek gyakorlati hasznosítása" tág teret engedett az előadásoknak. 34 előadás hangzott el, ebből 14 agrometeorológiai témakörben, 7 meteorológiai témájú előadás városklíma és a megújuló energia témakörben, a további előadások pedig erdészeti és biológiai témaköröket tárgyaltak. Társaságunk társrendezőként részt vett a HUNGEO 2012 - Magyar Földtudományi Szakemberek XI. Találkozója konferencia szervezésében.			