

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Társaságunk a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvény előírása szerint kérte a Fővárosi Bíróságtól nyilvántartásba vételét a közhasznú szervezetek közé. Az eljárás a Pk. 60. 443 ügyiratszámom befejeződött és Társaságunkat 1999. február 16.-án bejegyezték a közhasznú egyesületek közé.

Az MMT hatályos Alapszabálya értelmében az alábbi közhasznú tevékenységeket végzi:

- tudományos tevékenység, kutatás;
- nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés;
- kulturális örökség megóvása;
- környezetvédelem;
- euroatlanti integráció elősegítése.

A hatályos jogszabályok előírásai szerint a közhasznúsági jelentést az alábbiakban részletezzük:

1. Költségvetési támogatás felhasználása

Közvetlenül az állami költségvetésből támogatást nem kaptunk.

1.1 Egyéb támogatás

A Nemzeti Civil Alaptól a működési kiadásokra kaptunk 400e Ft-ot.

1.2 Kapott közhasznú támogatások kimutatása:

Országos Meteorológiai Szolgálat jogi tagdíja 500e Ft, a Honvédelmi Minisztérium jogi tagdíja 300e Ft, egyéb jogi tagdíjak 500e Ft.

Az SZJA 1%-ból 326e Ft-ot kaptunk 2010 évben, amit részben a működési kiadásokra, nagyobb részben a 2010-es Vándorgyűlésre használtunk fel.

2. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás:

Társaságunk mérleg szerinti vagyona 2010 dec.31.-én 3.474e Ft volt. A 2010-es évet 1.389e Ft negatív eredménnyel zártuk.

Állampapírokban 2.620e Ft-ot, bankszámlán 831e Ft-ot, illetve készpénzben 23e Ft-ot tartottunk 2010 dec.31.-én.

Tárgyi eszközünk állománya nem növekedett, új beszerzésünk nem volt. Figyelembe véve az éves rendes értékcsökkenési leírást, a tárgyi eszközök nettó értéke 0e Ft, a szoftverek nettó értéke 32e Ft.

3. Cél szerinti juttatások kimutatása:

2010 évben díjakra nem költöttünk, egyedül a Róna Zsigmond Alapítvány elnevezésű közérdekű kötelezettségvállalás kamatából részesült két fiatal pályakezdő.

4. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások:

Vezető tisztségviselőink nemcsak névlegesen, hanem ténylegesen társadalmi munkában látják el önként vállalt feladatukat, amelyért a beszámolási időszakban semmiféle juttatásban nem részesültek, még költségtérítésben sem.

5. Szakmai tevékenységünket a főtítkári beszámoló tartalmazza

A Magyar Meteorológiai Társaság működésének 85. évét szervezeti változások és a kiemelkedő szakmai programok jellemezték. 2010-et a változások éveként említettem, hiszen az új alapszabály értelmében a tavaszi közgyűlésen már kisebb létszámú

választmány megválasztására került sor. Egyben vezetőváltás is történt: a társaság új elnöke Dunkel Zoltán, társelnökei Maller Aranka és Tar Károly, főtítkára pedig Tarczay Klára lett. A vezetőségben az évről-évre újabb módosítást hagyott jóvá, ennek értelmében 2010 decemberétől Radics Kornélia látja el a főtítkári feladatokat. Az elmúlt évben Társaságunk új szakosztállyal, az Éghajlati szakosztállyal bővült. Hosszú évek után Társaságunk titkársága a Fő utcai MTESZ székházból az Országos Meteorológiai Szolgálat Gilice téri obszervatóriumába költözött. A költözéssel járó feladatokat ügyvezető titkárunk, Pusztai Magdi végezte. Külön köszönettel tartozunk érte.

A felsorolt változások azonban nem befolyásolták az évek óta kiemelkedő **szakmai tevékenység** megőrzését, folytatását. Az elmúlt év során tovább emelkedett előadónkaink eddig is magas száma, hiszen hagyományos rendezvényeink lebonyolításán túl kiemelkedő tevékenységet nyújtottak szakosztályaink, területi csoportjaink. A 2010. év eseményeit röviden összefoglalva elmondható, hogy a Társaság szervezésében összesen 51 szakmai előadást hangzott el. Ezekben túlmenően számos rendezvény, előadónkaink kerület lebonyolításra. A legnagyobb aktivitást az Agro- és Biometeorológiai Szakosztály, a Róna Zsigmond Ifjúsági Kör, valamint a Szombathelyi Területi Csoportunk mutatta. Kiemelt rendezvényeink közül említést érdemel a Meteorológiai Világnapról történő megemlékezés és a „Változó éghajlat és következményei a Kárpát-medencében” témakörben megtartott Meteorológiai Tudományos Napok. Mindkettőt az Országos Meteorológiai Szolgálat közösen szerveztük. Az előző évben sikeres kezdeményezésnek bizonyult, így 2010-ben már a második Szőlő és Klíma Konferencia nyújtott kiváló szakmai lehetőséget az érdeklődők számára, melyet az MMT Szombathelyi Csoportjának elnöke, Puskás János szervezett. 2010. augusztus 30-31. között rendeztük meg a Magyar Meteorológiai Társaság XXXIII. Vándorgyűlését Egerben. A Vándorgyűlés fő témája ezúttal a meteorológia oktatása volt. A Vándorgyűlés elnöke Mika János volt, köszönjük lelkes munkáját.

A főtítkári beszámolóban is szeretném hangsúlyozni köszönetünket a korábbi vezetőségnek, a jelenlegi szakosztályvezetőknek, a területi csoportok vezetőinek, továbbá a konferenciák szervezőinek, hogy munkájukkal hozzájárultak élénk társasági életünkhöz.

Társaságunk tagjai hosszú évek óta ingyenesen megkapják az Országos Meteorológiai Szolgálat közösen szerkesztett Légkör című folyóiratot. Köszönjük Dunkel Zoltán elnök úr főszerkesztői munkáját.

Tagtársaink ebben az évben is lelkiismeretesen gondozták a Meteorológiai Múzeumot. Köszönjük Mezősi Miklós és Varga Miklós tevékenységét.

Ügyvezető titkárunk, Pusztai Magdi gondos és felelősségteljes munkája nyomán Társaságunk működése – még e gazdaságilag nehéz időszakban is – zökkenőmentes volt. Köszönjük áldozatos munkáját.

Folytatás a 110. oldalon

- Betts, A. K., 1984: Boundary layer thermodynamics of a High Plains severe storm. *Mon. Wea. Rev.*, 112, 2199–2211.
- Betts, A. K., 1992: FIFE Atmospheric Boundary Layer Budget Methods, *J. Geophys. Res.*, vol.97, D, 18523–18531.
- Chen, F., Dudhia, J., 2001: Coupling and Advanced Land Surface-Hydrology Model with the Penn State-NCAR MM5 Modeling System. Part I. Model Implementation and Sensitivity. *Mon. Wea. Rev.* 129, 569–585.
- Cosby, B. J., Hornberger, G.M., Clapp, R.B., Ginn, T.R., 1984: A statistical exploration of the relationships of soil moisture characteristics to the physical properties of soils. *Water Resour. Res.* 20. (6) 682–690.
- Dudhia, J., 1993: A non-hydrostatic version of the Penn State-NCAR Mesoscale Model: Validation tests and simulation of an Atlantic cyclone and cold front. *Mon. Wea. Rev.*, 121, 1493–1513.
- Fodor, N., Rajkai, K., 2005: Estimation of Physical Soil Properties and Their Use in Models (in Hungarian). *Agrokémia és Talajtan*, Vo. 54, 25–40.
- Grell, G., Dudhia, J., Stauffer, D., 1994: A description of the fifth generation Penn State/NCAR Mesoscale Model. NCAR Tech. Note NCAR/TN-398+STR, 117 pp.
- Horváth, Á., Ács, F., Geresdi, I., 2007: Sensitivity of severe convective storms to soil hydraulic characteristics: A case study for 18 April, 2005. *Időjárás*, Vol. 111, No. 4, 221–237.
- Horváth, Á., Ács, F., Breuer H., 2009: On the relationship between soil, vegetation and severe convective storms: Hungarian case studies. *Atm. Res.*, 93, 66–81. doi:10.1016/j.atmosres.2008.10.007.
- Janjic, Z. J., 1990: The step-mountain coordinate–physical package. *Mon. Weather Rev.* 118, 1429–1443.
- Janjic, Z. J., 1994: The step-mountain Eta coordinate model. Further developments of the convection, viscous sublayer and turbulent closure schemes. *Mon. Wea. Rev.* 112, 927–945.
- Janjic, Z. J., 2002: Nonsingular implementation of the Mellor–Yamada Level 2.5 Scheme in the NCEP Meso Models. NCEP Office Note No. 437, 61p.
- Laza, B., 2011: Az MM5 modellel szimulált planetáris határreteg magasságának érzékenysége a talajadatbázisok használatára. TDK dolgozat. Budapest. 36 p.
- Mlawer, E. J., Taubman, S.J., Brown, P.D., Iacono, M.J., Clough, S.A., 1997: Radiative transfer for inhomogeneous atmosphere: RRTM, a validated correlated-k model for the longwave. *J. Geophys. Res.*, 102 (D14), 16663–16682.
- Nemes, A., 2002: Unsaturated Soil Hydraulic Database of Hungary: HUNSODA. – *Agrokémia és Talajtan* 51, No. 1–2, 17–26.
- Pielke, R. A., 2001: Influence of the spatial distribution of vegetation and soils on the prediction of cumulus convective rainfall. *Rev. Geophys.* 39, 151–177.
- Reisner, J., Rasmussen, R.M., Brientjes, R.T., 1998: Explicit forecasting of supercooled liquid water in winter storms using the MM5 mesoscale model. *Q. J. R. Meteor. Soc.* 124, 1071–1107.
- Santanello, J. A., Peters-Lidard, C., Kumar, S., Alonge, C., Tao, W.K., 2009: A modeling and observational framework for diagnosing local land-atmosphere coupling on diurnal time scales. *J. Hydromet.* 10, 577–599.

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Folytatás a 92. oldalról

Külső kapcsolatainkat említve legelőször általában a MTESZ kerül szóba. Jelentős változásról ezen a területen sajnos nem tudok beszámolni. A MTESZ továbbra is nagyon nehéz anyagi helyzetben van. Az egyedüli megoldás a Technika Házak értékesítése, de a jelenlegi ingatlanpiaci viszonyok miatt ez nagy feladat elé állítja a MTESZ vezetését. Továbbra is tagjai vagyunk az Európai Meteorológiai Társaságnak, az EMS-nek. Az EMS Tanácsának – a három állandó tag mellett – ismét volt magyar választott tagja Dunkel Zoltán személyében.

Közhasznú egyesületként vállalt feladatunk a **kulturális örökségünk megóvása**. Ennek keretében ankéton tisztelegünk a nemrég elhunyt Dévényi Dezső emlékének. Részt vettünk Berényi Dénes születésének 110. évfordulójára rendezett emlékülés szervezésében is.

Közgyűléseinkről. A májusi közgyűlésen megvitattuk a pénzügyi és a főtítkári beszámolót, elfogadtuk a közhasznúsági jelentést, s megválasztottuk a Társaság új tisztségviselőit. Szokásainknak megfelelően ekkor adtuk át szakmai kitüntetésünket is: a Steiner Lajos Emlékérmét, a Szakirodalmi Nívódíjat, a Berényi Dénes Emlékdíjat, a Hegyfok Kabos Emlékérmét és a

Róna Zsigmond Alapítvány kamatait. Évzáró ülésünk egyben közgyűlés is volt, ahol az új főtítkár megválasztására került sor. A Hille Alfréd Díjat is ekkor adtuk át a pályázaton legjobban szerepelt egyetemistának.

Az események felsorolása után **Társaságunk gazdálkodásáról és tagtoborzó tevékenységéről** is be kell számolnom. Mivel az Ellenőrző Bizottság jelentése részletesen ismerteti jelenlegi gazdasági helyzetünket, mindössze néhány gondolatot szeretnék kiemelni. Tagjaink, különösen szombathelyi tagtársaink aktív tagtoborzó tevékenysége nyomán Társaságunk taglétszáma ismét növekedett. Jogi személyiségű tagjaink száma továbbra is kettő: az Országos Meteorológiai Szolgálat és a Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat. Köszönjük támogatásukat. Mindezek ellenére a 2010. év végére aggasztóvá vált gazdasági helyzetünk. A Társaság megmentése érdekében aktív jogi tagokat toborzó tevékenységbe kezdtünk. Vagyonunk fogyasztásának megállításához azonban sürgős intézkedésre, valamennyiünk összefogására van szükség.

Folytatás a 119. oldalon

publikációs díjak általában a szerzőket terhelik. A nyílt hozzáférésű közzététel megkönnyíti a szegényebb országokból származó kutatók számára is, hogy naprakészek legyenek a legújabb eredmények tekintetében és bekapcsolódjanak a tudományos kutatásokba. De a nagyközönség is profitálhat a nyílt hozzáférésű közzétételből, hiszen a szabad hozzáférés vitára indíthatja a nyilvánosságot aktuális tudományos kérdésekben a különböző újságokban és a jobban informált blogokon. Victor Venema:

A nyílt hozzáférésű közzététel egy izgalmas, új lehetőség. Különösen ebben a témában fontosnak éreztük, hogy mindenkinek lehetősége legyen elolvasni ezt a cikket.

A 'Climate of the Past' című folyóirat is követi ezt az újszerű eljárást. Mivel a bírálati folyamat publikus, bárkinek lehetősége nyílik a cikk első verziójához hozzászólni. Ezeket a hozzászólásokat mindenki elolvashatja, éppúgy, mint a kézirat hivatalos bírálóinak észrevételeit.

A „Földfelszín Hőmérséklet Nemzetközi Kezdeményezés” (ISTI) egy nyílt, globális hőmérsékleti adatbázis létrehozását és fenntartását célozta meg. A legfőbb tulajdonsága az lesz ennek az adatbázisnak, hogy minden hőmérsékleti érték visszavezethető legyen az eredeti adatra. A digitalizált adatbázis a hőmérséklet értékeket és a különböző azonosí-

tókat tartalmazza majd egy közös formátumban, az ellenőrzött és a homogenizált adatokkal együtt. Ahhoz, hogy megfelelő szoftvert fejlesszenek ki az ISTI létrehozására és működtetésére, jó alap egy hasonló, mesterségesen előállított hőmérsékleti adatbázis létrehozása, ami a COST Akció keretén belül el is készült. Kate Willett (UK MetOffice, Exeter, Egyesült Királyság): *A HOME tapasztalatai segíteni fogják a kezdeményezésünket, hogy a lehető legjobb adatbázist állítsuk elő a homogenizációs algoritmusok validálására.*

Köszönetnyilvánítás: Ez a tanulmány nem készülhetett volna el a COST támogatása nélkül, ami az európai kutatók együttműködését finanszírozta. Ez az Akció 27 COST ország, valamint Andorra, Ausztrália és az Egyesült Államok kutatóit foglalta magába.

A cikk letölthető:

<http://www.clim-past.net/8/89/2012/cp-8-89-2012.html>

A HOME Akció honlapja: <http://www.homogenisation.org>

Köszönjük Nagy Andrea és Vincze Enikő közreműködését a sajtóközlemény magyar verziójának elkészítésében.

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Folytatás a 110. oldalról

Az Magyar Meteorológiai Társaság a hatályos Alapszabály értelmében az alábbi közhasznú tevékenységeket végzi:

- tudományos tevékenység, kutatás;
- nevelés, oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés;
- a kulturális örökség megóvása;
- környezetvédelem;
- és az euroatlanti integráció elősegítése.

A közhasznúság jegyében:

- tudományos konferenciákat, szakmai rendezvényeket és előadóületeket szerveztünk;
- nevelési, oktatási, képességfejlesztési munkát végeztünk, előadóületeken hallgattuk meg fiatal tagtársainkat, ifjúsági szakosztályunk önképzőkori üléseket és diákköri fórumot szervezett;

- ismeretterjesztő tevékenységet végeztünk a Légkör című, egyetlen magyar nyelvű meteorológiai folyóirat szerkesztésében és terjesztésében való közreműködéssel;
- szolgáltuk kulturális örökségünk megóvását, ápoltuk elődeink emlékét, az aktuális évfordulók kapcsán megemlékeztünk híres magyar meteorológusok szakmai tevékenységéről, közreműködtünk a Meteorológiai Múzeum gyűjteményének bővítésében, a kiállítás anyagának gondozásában;
- környezetvédelmi tevékenységünk keretében előadóületeket tartottunk, szakmai ankétokat és konferenciákat szerveztünk;
- az euroatlanti integráció elősegítése érdekében kapcsolatban állunk európai társegyesületekkel, aktívan közreműködünk az Európai Meteorológiai Társaság munkájában.

Folytatás a 128. oldalon

KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Folytatás a 119. oldalról

6. Számviteli beszámoló

KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK MÉRLEGE 2010. ÉV

A beszámolót Pusztainé H. Magdolna bejegyzett mérlegképes könyvelő készítette. Nyilvántartási száma: PM 168451

A mérleg könyvvizsgálattal nincs alátámasztva.

adatok E Ft-ban

A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1. A. Befektetett eszközök	69	32
2. I. IMMATERIÁLIS JAVAK	36	32
3. II. TÁRGYTESZKÖZÖK	33	0
4. III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0	0
5. IV. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK ÉRTÉKHELYESBÍTÉSE	0	0
6. B. Forgóeszközök	4.677	3.599
7. I. KÉSZLETEK	0	0
8. II. KÖVETELÉSEK	1.104	32
9. III. ÉRTÉKPAPIROK	3.149	2.620
10. IV. PÉNZESZKÖZÖK	424	947
11. C. Aktív időbeli elhatárolások	364	45
12. ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN	5.110	3.676
13. D. Saját tőke	2.563	1.174
14. I. INDULÓ TŐKE/JEGYZETT TŐKE	1.042	1.042
15. II. TŐKEVÁLTOZÁS/EREDMÉNY	2.982	1.521
16. III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0
17. IV. ÉRTEKELESI TARTALÉK	0	0
18. V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL (KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGBŐL)	-1.461	-1.389
19. VI. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉGBŐL	0	0
20. C. Céltartalék	0	0
21. F. Kötelezettségek	1.835	2.402
22. I. HOSSZU LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1.311	1.250
23. II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	524	1.152
24. G. Passzív időbeli elhatárolások	712	100
25. FORRÁSOK (PASSZÍVÁK) ÖSSZESEN	5.110	3.676

Tájékoztató adatok (E Ft-ban)

MEGNEVEZÉS	ÖSSZEG
A. Személyi jellegű ráfordítások	2.693
1. Bérkötség	1.873
ebből: - megbízási díjak	0
- tiszteletdíjak	0
2. Személyi jellegű egyéb kifizetések	306
3. Bérjárulékok	514
B. A szervezet által nyújtott támogatások	0
ebből: A korm.rend. 16.§(5) bekezdése szerint kötelezettségként elszámolt és továbbutalt, illetve átadott támogatás	0

KETTŐS KÖNYVVITELT VEZETŐ EGYÉB SZERVEZETEK KÖZHASZNÚ EGYSZERŰSÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJÁNAK EREDMÉNYKIMUTATÁSA 2010 ÉV

adatok E Ft-ban

	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
1.	A. Összes közhasznú tevékenység bevétele	5.920	3.791
2.	1. Közhasznú célra, működésre kapott támogatás	1.206	98
3.	a) alapítótól	-	-
4.	b) központi költségvetésből	-	-
5.	c) helyi önkormányzattól	-	-
6.	d) egyéb, ebből 1% 98	1.206	98
7.	2. Pályázati úton elnyert támogatás	624	334
8.	3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	1.468	1.059
9.	4. Tagdíjból származó bevétel (egyéni és jogi)	2.001	2.229
10.	5. Egyéb bevételek	621	71
11.	B. Vállalkozási tevékenység bevétele	0	0
12.	C. Összes bevétel	5.920	3.791
13.	D. Közhasznú tevékenység ek ráfordításai	7.381	5.180
14.	1. Anyagjellegű ráfordítások	120	18
15.	2. Személyi jellegű ráfordítások	4.370	2.693
16.	3. Értécsökkenési leírás	100	46
17.	4. Egyéb ráfordítások	2.696	2.338
18.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	95	85
19.	6. Rendkívüli ráfordítások	0	0
20.	E. Vállalkozási tevékenység ráfordításai	0	0
21.	1. Anyagjellegű ráfordítások	-	-
22.	2. Személyi jellegű ráfordítások	-	-
23.	3. Értécsökkenési leírás	-	-
24.	4. Egyéb ráfordítások	-	-
25.	5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	-	-
26.	6. Rendkívüli ráfordítások	-	-
27.	F. Összes ráfordítás	7.381	5.180
28.	G. Adózás előtti eredmény	-1.461	-1.389
29.	H. Adófizetési kötelezettség	0	0
30.	I. Tárgyévi vállalkozási eredmény	0	0
31.	J. Tárgyévi közhasznú eredmény	-1.461	-1.389

Információ a mérleg adatokhoz:

Időbeli elhatárolások:

- Aktív időbeli elhatárolás 45 e
- Kincstárjegyek időarányos kamata 45e
- Passzív időbeli elhatárolás 100e
- December havi könyvelési díj; januárban lett kiszámlázva 34e
- NCA fel nem használt része 66e

Követelések vevők: 24e

Kötelezettségek 2.402 e

- Hosszú lejáratú kötelezettség 1.250e Róna alapítvány
- Rövid lejáratú kötelezettség 1.152e
 - Szállítók 871e
 - ÁFA 9e
 - SzJA, TB decemberi bér 212e
 - Róna díj (jan-ban átutalva) 60e

7. Az Ellenőrző Bizottság jelentése

Az Ellenőrző Bizottság folyamatosan figyelemmel kísérte a Magyar Meteorológiai Társaság tevékenységét. Megállapítható, hogy a Társaság az Alapszabályban lefektetett célok érdekében működik. Jelentősen hozzájárul a meteorológia iránt érdeklődő főként szakmai közösség életben tartásához, fejlesztéséhez. Szűkebb szakterületekhez illetve területi egységekhez kapcsolódóan szakosztályokat és területi csoportokat működtet. A szakosztályok tudományos üléseket illetve ankétokat szerveznek. Kiemelkedő volt 2010-ben az Agro- és biometeorológiai Szakosztály tevékenysége, melynek szervezésében 5 alkalommal összesen 21 előadás került megtartásra. A területi csoportok közül a szombathelyi csoport aktivitása a legnagyobb, mely csoport tevékenységét nemcsak a szűkebb értelemben vett meteorológia, hanem a társtudomány földrajz területén is kifejti.

Kiadások:	2009 tény	2010 terv	2010 tény	2011 terv	Megjegyzés
Működés					
anyag ktg., iroda-szer	110*	100	18	40	*ebből 108e érem és tok
Posta,telefon	302	350	249	440	
pénzügyi, számviteli szolg.	410	410	408	408	
egyéb szolg.ktg.,internet	125	120	88	0	
belf.kiküld.	36	30	0	0	
bér	2.029	2.040	1.873	2.040	
megbízási díj	380	0	0	0	
bérfelrakások	679	594	514	550	
könyvtalványok, díjak	30	55	0	0	
Éghajlati pályázati díjai	1.000	0	0	0	
repi	29	50	81	20	
étk. ktg.tér.	120	120	96	0	
BKV bérlet	90	0	0	0	
ÉCS	100	60	46	30	
MTESZ tagdíj m ²	784	800	746	0	
bank ktg.	95	100	85	80	
egyebek	109*	146	133	0	
EMS tagdíj	115	120	118	120	
nem visszaig. ÁFA	229	250	289	150	
Összes működési ktg.	6.772	5.345	4.744	3.878	
Rendezvényi kiadások	609	700	436	0	
Összes kiadás	7.381	6.045	5.180	3.878	
Működési eredmény:	-1.735	-1.375	-1.886	-1.282	
Rendezvényi eredmény:	+274	+50	+497	0	
Tárgyévi össz-eredmény:	-1.461	-1.325	-1.389	-1.282	

2010-ben egyedül a Repülésmeteorológiai Szakosztály nem mutatott aktivitást.

A Társaság által megjelentetett Léggör című folyóirat főszerkesztője és szerkesztőbizottsága is megújult 2010-ben. A szakmai

Bevételek:	2009 tény	2010 terv	2010 tény	2011 terv	Meg-jegyzés
Működés:					
Egyéni tagdíj	631	1.000	929	1.000	
Jogi tagdíj	1.370	1.400	1.300	800	
SZJA 1%	(254) 76	300	(326) 98*	300	*228e vándorgyűlésre
MTESZ támogatás	0	0	0	0	
NCA tám. működésre	500	500	334*	466	*60e ektéve 2011-re
Mecenatura tám. tagdíjra	124	120	0	0	
Kamat	266	150	64	30	
Éghajlati pályázat	1.000	-	-	-	
Egyéb KH bevétel	1.070	500	133	-	
Működés összesen:	5.037	3.970	2.858	2.596	
Rendezvény	883	750	933*	0	*ebből 406e SZJA 1%
Összes bevétel:	5.920	4.720	3.791	2.596	

cikkkel szemben támasztott új követelmények (angol nyelvű összefoglaló, kulcsszavak) a folyóirat lektorált, referálható folyóirattá vált, mely a megjelentetett publikációk értékét növeli.

Meg kell említeni az MMT honlapjának megújulását. Jól szerkesztett és karban tartott honlap található a www.mettars.hu címen.

A 2010-ben Egerben megrendezett XXXIII. Vándorgyűlés sikeres rendezvény volt, jelentősen hozzájárult a szakmai közösség fejlesztéséhez.

A Társaság gazdasági tevékenységét az Ellenőrző Bizottság 2011. április 14-i ülésén vizsgálta a már gazdaságilag lezárt adatok alapján. Megállapításai az alábbiak voltak:

A taglétszám 2009. december 31-én 550 fő volt, 2010-ben belépett 120 fő és kilépett, illetve törölve lett 103 fő nemfizetés miatt. Végeredményként a jelenlegi létszám 567 fő. Az elmúlt évben a tagdíjfizetési morál enyhén romlott: 8 főnek kétévi, 78 főnek egyévi elmaradása volt. Ennek ellenére az egyéni tagdíjából származó bevétel 300 ezer Forinttal nőtt a tagdíjemeléssel.

Az összes bevétel több mint 2 millió Forinttal csökkent, ennek ellenére a Vándorgyűlés bevételének köszönhetően a hiány kevesebb lett, mint 2009-ben, bár most is jelentős (1.389.000 Ft).

A működési kiadások jelentősen csökkentek (2 millió Ft) a takarékosági intézkedések eredményeképpen. **Az MMT működőképessége a jelenlegi gazdálkodás mellett nem tartható fent a teljes évben, ezért az EB sürgős változtatásokat javasol.**

Az EB a könyvelési bizonylatokat és a leltári nyilvántartást rendben levőnek találta. A fentiek alapján az Ellenőrző Bizottság javasolja a Közgyűlésnek az elnöki beszámoló elfogadását.

8. A Magyar Meteorológiai Társaság 2010. évi gazdálkodását bemutató táblázat és a 2011. évi költségvetése**MMT vagyon kimutatása 2009 dec.31.-én :**

Kincstárjegyben	3.148.753 Ft, ebből	1.140.000 Ft Róna alapítvány
Bankszámlán	401.862 Ft, ebből	106.613 Ft Róna alapítvány
Pénztárban	22.659 Ft	

Összesen: 3.573.274 Ft, ebből 1.246.613 Ft Róna alapítvány

MMT vagyon kimutatása 2010 dec.31.-én:

Kincstárjegyben	2.620.281 Ft, ebből	1.118.734 Ft Róna alapítvány
Bankszámlán	831.680 Ft, ebből	104.692 Ft Róna alapítvány
Pénztárban	14.911 Ft	

Összesen: 3.466.872 Ft, ebből 1.223.426 Ft Róna alapítvány

9. Jelen közhasznúsági jelentést az MMT 2011. május 12.-i Közgyűlése elfogadta.

Dr. Dunkel Zoltán sk.
elnök