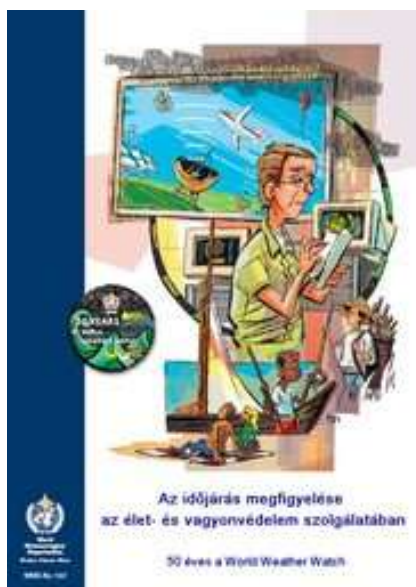


Meteorológiai Világnap

2013. március 23.

AZ IDŐJÁRÁS MEGFIGYELÉSE AZ ÉLET- ÉS VAGYONVÉDELEM SZOLGÁLATÁBAN



A Meteorológiai Világszervezet (WMO) hatályba lépésének 63. évfordulóját március 25-én, hétfőn ünnepelte a magyar meteorológus társadalom az Országos Meteorológiai Szolgálat székházában.

A Szolgálat felé egyre kitüntetettebb figyelem fordul egyrészt a szélsőséges időjárási helyzetek okozta társadalmi igény, másrészt az egyre intenzívebb fejlesztési feladatok miatt. Ezt jelzi többek között, hogy az intézményt működtető tárca részéről a vidékfejlesztési miniszter, dr. Fazekas Sándor is megtisztelte látogatásával a jeles eseményt, személyesen köszöntötte a szakma képviselőit, s adta át a miniszteri díjakat és elismerő okleveleket a kitüntetetteknek. Köszöntő beszédében a miniszter úr elismeréssel szólt a Szolgálat szakmai munkájáról, s – látogatása révén bepillantást nyerve az állami meteorológiai feladatok ellátásának hátterébe is – köszönetre és tiszteletre méltónak nevezte a munkatársak erőfeszítéseit, s a nehéz helyzetekben való helytállásukat.

A meteorológia területén adható legrangosabb kitüntetést, a *Schenzl Guidó Díjat* idén **Prof. dr. Anda Angéla** professzor asszony, a Pannon Egyetem Georgikon Kar tanszékvezető egyetemi tanára és **dr. Práger Tamás** kandidátus, címzetes egyetemi docens, az OMSZ nyugalmazott főosztályvezetője kapta.

Kiváló szakmai munkája elismeréseként *Pro Meteorológia Emlékérmét* kapott **Klaibán Sándor** az OMSZ Éghajlati Osztályának munkatársa, **Löwinger Endre**, az OMSZ Rendszerüzemeltetési Osztályának vezetője, **dr. Puskás János**, a Berzsenyi Dániel Főiskola tanára, valamint **dr. Radics Kornélia** meteorológus a Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálatának őrnagya.

Miniszteri elismerő oklevéllel jutalmazták **dr. Pongrácz Ritát** az ELTE Meteorológiai Tanszékének adjunktusát és **Tölgyesiné Puskás Mártát** az OMSZ Könyvtárának meteorológiai tanácsadóját.

Gratulálunk a kitüntetetteknek és további eredményes munkát kívánunk a szakterületükön!

A Világnapon minden évben megemlékezünk azokról a munkatársainkról is, akik a háttérben évtizedeken keresztül részt vesznek a megfigyelőmunkában, az adatgyűjtésben, névtelenül, de nagy-nagy kitartással, szorgalommal. Idén is négy társadalmi észlelő vehette át az elnöki díjazást és elismerő oklevelet:

Özvegy **Bartók Béláné**, aki Füzérkomlóson 44 éve vezeti a csapadékmérő állomást; Bognár Lászlóné káldi észlelő, aki 43 éve végzi ezt a munkát; **dr. Kalmár Pál**, aki Jászapátiból érkezett, s 41 éve végzi a méréseket valamint **Tóth Zoltán**, aki 49 éve vezeti a királyegyházi állomást.

Az OMSZ elnöke köszönő szavakkal elismerte és oklevéllel jutalmazta öt olyan klíma állomás vezetőjének munkáját, mely ettől az évtől kezdve már a korábbi formában nem működhet tovább. Az állomások:

az Öregcsertői Meteorológiai Állomás, vezetője: **Iván Ferenc**;
a Szolnok-Alcsiszigeti Állomás, vezetője **Kostyó István**;
a Tiszaroffi Meteorológiai Állomás, vezetője **Kasza Imréné**;
a Sopronhorpácsi Meteorológiai Állomás, vezetője **Nagy István** és
a Mázai Állomás, vezetője **Völgyi Ernő**.

Dr. Horváth László a Szolgálat Tudományos Tanácsának képviselőjeként *Szakirodalmi Nívódíjjal* tüntette ki az év legszínvonalasabb szakmai publikációját. **Lábó Eszter**: *Validation studies of precipitation estimates from different satellite sensors over Hungary – Analysis of new satellite derived rain rate products for hydrological purposes* című cikke 2012-ben jelent meg a Journal of Hydrology hasábjain.

Dévényi Dezső örökösei a kétévente adható *Dévényi Dezső Numerikus Prognosztikai Emlékéremet* ez évben **Pieczka Ildikó** tanársegédnek ítélték. A díjat dr. Major György akadémikus adta át.

A Világnap szakmai előadásában, mely a „Profik és amatőrök – a megfigyelés múltja, jelene és jövője” címet kapta, *Horváth Gyula*, az OMSZ Megfigyelési Főosztályának vezetője bemutatta a világ- és a hazai időjárási megfigyelő- és mérőhálózatának felépítését, működését. Rámutatott a profi és amatőr meteorológiai szolgáltatás legfőbb ismérveire és a kettő közötti különbségekre, valamint vázolta a folyamatban lévő és tervezett fejlesztési feladatokat, melyek két fő vonulata a megfigyelés további automatizálása és az irányítottan és megbízható alapokon működő amatőr mérőhálózat kialakítása.

Köszönjük minden vendégnek, minden érdeklődőnek, hogy jelenlétével emelte a nap sikerét és ünnepélyességét. További eredményes és együttműködő munkát kívánunk minden, a meteorológia különböző szakterületein érintett munkatársunknak.

Budapest, 2012. március 25.