

HÍREK

Fejes Edina

Országos Meteorológiai Szolgálat, 1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1. , fejes.e@met.hu

Új időjárásiradar a Hármashegyben 2021. október 14.

2021. október 14-én Hosszútényben Nagy István miniszter közreműködésével ünnepélyes keretek között átadták a hármashgyei radart, mely az Országos Meteorológiai Szolgálat radarhálózatának ötödik tagja. Magyarország Kormánya 2018-ban egy országos talajgenerátoros jégkár-mérséklő rendszer kiépítéséről határozott, a nemzetgazdaságban okozott jelentős károk enyhítése érdekében, melynek meteorológiai kiszolgálásához egy új időjárásiradar létesítésére volt szükség a dél-magyarországi régióban.



A radar átadása 2021. október 14-én.

Koszorúzás a balatoni viharjelzés elindítójának tiszteletére 2021. október 14.

A Katonai Meteorológia Napjához kapcsolódva a Magyar Honvédség, a Magyar Meteorológiai Társaság és az Országos Meteorológiai Szolgálat szakemberei tisztelettel emlékeztek a hazai repülésmeteorológia létrehozójára, a magaslégkör-kutatás úttörőjére, a balatoni viharjelzés elindítójára, dr. Hille Alfréd meteorológus ezredesre a Siófoki



Koszorúzás a Siófoki Viharjelző Obszervatórium udvarán.

Viharjelző Obszervatóriumában. A 2021. október 14-i ünnepség keretében, a hagyományokhoz híven az Országos Meteorológiai Szolgálat és az MH Geoinformációs Szolgálat képviselői megkoszorúzták dr. Hille Alfréd és dr. Zách Alfréd – az obszervatórium építtetőjének – emléktábláját.

Magyar szakember irányítja a Meteorológiai Világszervezet VI. régióját 2021. november 19.

A Meteorológiai Világszervezet VI. régiója (Európa, Közel-Kelet és Kaukázus térsége, WMO RA VI) november 19-én tartotta online ülését. Az 50 tagországot tömörítő régió – a térségünkben betöltött kiemelkedő szerepének elismeréseként – dr. Radics Kornéliát, az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) elnökét választotta elnökének a 2021–2025-ös időszakra. A WMO RA VI alelnöke a norvég meteorológiai szolgálat vezetője, Roar Skalin lett.

A fűtési szezon kezdetére elkészült a légszennyezettségi mérőhálózat új internetes oldala 2021. október 15.

A kisméretű részecske szennyezés mintegy 78%-át a lakossági fűtés okozza, amit szemléletformálással lehet hosszú távon csökkenteni – jelentette ki Rác András, az Agrárminisztérium környezetügyért felelős államtitkára az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) Levegőtisztaságvédelmi Referencia Központ (LRK) laboratóriumában, október 15-én. Az adatok a legszennyeztseg.met.hu oldalon érhetők el.

47. Meteorológiai Tudományos Nap 2021. november 18.

2021. november 18-án rendezték meg a 47. Meteorológiai Tudományos Napot. A tudományos rendezvény témája az IPCC (Éghajlatváltozási Kormányközi Testület) 2021. augusztus 6-án jóváhagyott hatodik éghajlati értékelő jelentés (AR6) megjelenésére reflektál. A program keretében bemutatták a legújabb jelentés fontosabb üzeneteit és az IPCC jelentés mintájára készülő hazai értékelő jelentés aktuális állapotát. Megvitatták, hogy a globális trendek és a Kárpát-medencét érintő regionális változások, illetve azoknak a mind pontosabb becslése milyen kutatási kihívások elé állítja a hazai tudományos közösséget. Az éghajlatváltozás hatásai minden szektorban érzékelhetők. A sikeres alkalmazkodáshoz elengedhetetlen az éghajlati információk használata, ezért a rendezvényen teret kaptak az éghajlati információkon alapuló legfrissebb hatásvizsgálati eredmények is.

Dévényi Dezső Numerikus Prognosztikai Emlékérem 2021. december 8.

Dévényi Dezső kollégánk emlékére az utódok online előadóülést szerveztek 2021. december 8-án. A rendezvényen a Dévényi Dezső Numerikus Prognosztikai Emlékérem 2021. évi díjazottja, Allaga-Zsebeházi Gabriella tartott szakmai előadást „Modelling the climate of Budapest with the SURFEX land surface model – validation and projection results of temperature and urban heat island” címmel.



A Dévényi Dezső Numerikus Prognosztikai Emlékérem.

Petteri Taalas: Fenntarthatósági Expó és Világtalálkozó – PLANET Budapest 2021. november 5.

2021. november 29–december 5. között széles nemzetközi részvétellel hazánkban rendezték meg a Planet 2021 fenntarthatósági konferenciát, Áder János fővédnökségével, a Külgazdasági és Külügyminisztérium szervezésében. A Hungexpo területén megrendezett magas szintű világtalálkozó vendége volt a WMO Főtitkára, Petteri Taalas is, aki a Water and Food Security – A Gate to Support Transformation and Address Climate Crisis? címmel megrendezett kerekasztal-beszélgetésen vett részt.

A Planet Budapest 2021 négy tematikus eseménycsoporthoz köré épült:

1. Fejlődés harmóniában a természettel – Fenntarthatósági Expó.
2. A Fenntarthatóság Univerzuma – Világtalálkozó: Állam- és kormányfők, kormányzati döntéshozók, nemzetközi szervezetek elismert szakértői, valamint a tudományos- és az üzleti világ képviselői vitatják meg a fenntartható vízgazdálkodás, az élelmiszertermelés, a hulladékgazdálkodás, az energia és a közlekedés témaköreit. Az esemény célja, hogy kézzelfogható, elérhető és költséghatékony válaszokat adjon a fenntartható fejlődés terén tapasztalható kihívásokra.

3. A Te Bolygód – Közönségprogramok a fenntarthatóságról
4. A Jövő Hősei – Ifjúsági élményprogram a fenntarthatóságról.

A rendezvény egyik kiemelt célkitűzése, hogy a gyermekek és a fiatal korosztály figyelmét is felhívja a fenntartható életmód fontosságára.



Petteri Taalas az Országos Meteorológiai Szolgálatot is meglátogatta a Planet Budapest kerekasztal-beszélgetése előtt.

Orvosmeteorológiai Konferencia – 2021. december 9-10.

A Magyar Meteorológiai Társaság – az Agrárminisztérium, az EMMI és az Országos Meteorológiai Szolgálat támogatásával – 2021. december 9-10-én rendezte meg az V. Orvosmeteorológiai Konferenciát. A konferencia a koronavírus miatti járványügyi intézkedések miatt az online térben zajlott. A konferenciát László Tibor Zoltán, helyettes államtitkár (Agrárminisztérium), Horváth Ildikó, államtitkár (Emberi Erőforrás Minisztériuma), Dunkel Zoltán, elnök (Magyar Meteorológiai Társaság) nyitotta meg.

Összességében 6 szekció keretében tartott előadások jártak körbe igen nagy alapossgal az időjárás és az élő környezet közti kapcsolatot, összefüggéseket (37 előadás, 75 szerző).

Szekciók

1. Általános Biometeorológia (levezető elnök: Németh Ákos); 6 előadás, 12 szerző
2. A légszennyezés egészségügyi hatásai (levezető elnök: dr. Puskás János); 8 előadás, 15 szerző
3. Időjárás és rekreáció, időjárás-érzékenység (levezető elnök: dr. Dunkel Zoltán); 4 előadás, 9 szerző
4. A légszennyezés egészségügyi hatásai (levezető elnök: dr. Folyovics András); 5 előadás, 9 szerző
5. Az éghajlatváltozás egészségügyi hatásai (levezető elnök: dr. Nagy Katalin); 6 előadás, 8 szerző
6. Általános biometeorológia (levezető elnök dr. Páldy Anna); 8 előadás, 22 szerző.