

Meghívó

Az Országos Jégkarmérséklő Rendszer meteorológiai kiszolgálásához szükséges informatikai rendszer

ünnepélyes átadására

Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) átadásra kerülő informatikai bővítésének célja, hogy a meteorológiai mérések (földfelszíni mérőhálózatok, távérzékelési eszközök) felhasználásával Közép-Kelet-Európában is egyedülálló pontossággal számszerű időjárás-előrejelzéseket készítsen. E produktumok nélkülözhetetlen segítséget nyújtanak az élet- és vagyonvédelem szempontjából kiemelkedő jelentőségű meteorológiai események (szélviharok, zivatarok stb.) kialakulásának, intenzitásának és kockázatának meghatározásában.

A fejlesztés keretében a jégeső (mint szélsőséges időjárási jelenség) magyarországi előfordulására vonatkozó meteorológiai modell fejlesztése és futtatása valósul meg. Az informatikai infrastruktúra kialakítása kapcsolódik a *KEHOP-1.1.0-15-2015-0001* projekthez, melynek során az OMSZ éghajlati modell szimulációkat, valamint ehhez szükséges informatikai fejlesztéseket végez.

A projektet a Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés témájú Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretében valósítja meg az Országos Meteorológiai Szolgálat 2020 decemberéig.

A rendezvény célja, hogy tájékoztassa a döntéshozókat, az időjárási információk felhasználóit és az érdeklődőket a projekt legfontosabb feladatairól és várható eredményeiről; továbbá lehetőséget teremtsen szakmai és tudományos együttműködések kezdeményezésére az produktumok potenciális felhasználói számára.



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Az Országos Jégkarmérséklő Rendszer meteorológiai kiszolgálásához szükséges informatikai rendszer átadása

Időpont: 2018. augusztus 16., 10 óra
Helyszín: Országos Meteorológiai Szolgálat,
1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1., Díszterem

Program

9:30 – 10:00	Regisztráció
10:00 – 10:05	Megnyitó <i>Dr. Radics Kornélia</i> , elnök, Országos Meteorológiai Szolgálat
10:05 – 10:15	Köszöntő <i>Dr. Rácz András</i> , környezetügyért felelős államtitkár, Agrárminisztérium
10:15 – 10:20	Köszöntő <i>Weingartner Balázs</i> , fenntarthatóságért felelős államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium
10:20 – 10:30	Köszöntő <i>Dr. Feldman Zsolt</i> , mezőgazdaságért felelős államtitkár, Agrárminisztérium
10:30 – 10:40	Köszöntő <i>Darabos Tamás</i> , főigazgató, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
10:40 – 10:50	Meteorológiai kutatások informatikai támogatása <i>Kaszás Zoltán</i> , vezérigazgató, T-Systems
10:50 – 11:05	A numerikus modellek szerepe a veszélyes időjárási jelenségek előrejelezhetőségében <i>Szűcs Mihály</i> , osztályvezető, Országos Meteorológiai Szolgálat
11:05 – 11:15	Szuperszámítógép bővítésének átadása – közvetítés webkamerán
11:15 – 11:30	Sajtókérdések, interjúk

A rendezvényre minden érdeklődőt szeretettel várunk.

Kérjük, részvételi szándékát **2018. augusztus 14-ig** a fejes.e@met.hu vagy a szabo.b@met.hu e-mail címen jelezze!



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE