

Poszterek az 39. Meteorológiai Tudományos Napokon

A tudományos napok témája: **Veszélyes időjárás folyamatok és társadalmi hatásuk**

Az ülések időpontja: **2013. november 21–22.**

Az ülések helye: **MTA Székház, Nagyterem, Budapest V., Széchenyi István tér 9.**

A poszterek megtekinthetők a rendezvény ideje alatt.

A szerzőkkel a *délelőtti szünetek* valamelyikében lehet a kapcsolatot felvenni.

Ciklonok a Földközi-tenger térségében: tartam, intenzitás és pálya elemzések

Kelemen Fanni, Bartholy Judit, Pongrácz Rita
ELTE Meteorológiai Tanszék

Városi humán komfort monitoring rendszer kiépítése

Unger János, Gál Tamás, Gulyás Ágnes, Lelovics Enikő, Csépe Zoltán
Szegedi Tudományegyetem Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

A hőség napi halálzásra kifejtett hatása budapesti adatok alapján (2000-2011)

Páldy Anna, Bobvos János, Fazekas Balázs
Országos Környezetegészségügyi Intézet

A SODAR mérések tapasztalatai Debrecenben - veszélyes időjárás események a mérések tükrében

Bíróné Dr. Kircsi Andrea
Debreceni Egyetem, Meteorológiai Tanszék

Zivatar-rendszerekben fellépő villámlási anomáliák vizsgálata

Mona Tamás¹, Horváth Ákos², Kohlmann Márk¹, Ács Ferenc¹
¹ELTE Meteorológiai Tanszék, ²OMSZ Siófoki Viharjelző Observatórium

A HungaroControl repülésmeteorológiai szolgálat észlelő és előrejelző munkájának bemutatása Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi repülőtéren

Takács Péter, Darányi Edina, Szabados Bence Dömötör, Kardos Péter
HungaroControl, Magyar Légiforgalmi Szolgálat Zrt.

A repülésre veszélyes időjárás jelenségek modellezése és mérési lehetőségei pilótánélküli repülőgéppel

Bottyán Zsolt¹, Gyöngyösi András Zénó², Kurunczi Rita³, Kardos Péter⁴, Wantuch Ferenc⁵, Istenes Zoltán⁶, Weidinger Tamás², Szabó Zoltán², Balczó Márton⁷ és Varga Árpád⁷
¹Nemzeti Közszolgálati Egyetem, ²ELTE Meteorológiai Tanszék, ³Időkép Kft., ⁴HungaroControl, ⁵Nemzeti Közlekedési Hatóság Légiközlekedési Igazgatóság, ⁶ELTE-IK Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék, ⁷BME Áramlástan Tanszék.