

A MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG XXXV. VÁNDORGYŰLÉSE „A METEOROLÓGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI”

A Magyar Meteorológiai Társaság 35. Vándorgyűlése Keszthelyen kerül megrendezésre a Pannon Egyetem Georgikon Kar D épületének Konferencia termében 2014. augusztus 28-án és 29-én. A Vándorgyűlésen huszonnégyszázötven előadás hangzott el és kilenc posztert állítottak.

Az előadások:

Megemlékezés Ambrózy Pálról, az MMT egykori elnökéről (Dunkel Zoltán)

A nemzeti meteorológiai szolgálat feladatai (Radics Kornélia)

A klímamodellezés egy évtizede az ELTE Meteorológiai Tanszékén (Bartholy Judit, Pongrácz Rita)

A meteorológiai kutatások irányai az elmúlt 20 év COST akciói tükrében (Dunkel Zoltán)

A határtalan automatizálás hatásai (Nagy József)

Kihívások, válaszok a radarmeteorológia területén (Dombai Ferenc)

Mit csinálnak a viharvadászok? (Molnár "Storman" Ákos)

Tudomány és gyakorlat: A Kis-Balaton párolgására vonatkozó vizsgálatok (Anda Angéla, Soós Gábor)

A klímamodellezés aktuális kérdései és legújabb eredményei (Szabó Péter, Krüzselyi Ilona, Szépszó Gabriella, Zsebeházi Gabriella)

A klímamodell-eredmények felhasználásának új irányzata: helyi hatásvizsgálatok végzése; dinamikus városklimatológiai vizsgálatok a SURFEX/TEB modellel (Zsebeházi Gabriella, Krüzselyi Ilona, Szépszó Gabriella)

A városi hősziget nemzetközi pályázat eredményei (Baranka Györgyi)

Klimaváltozás itt és most (Lakatos Mónika, Bihari Zita, Szentimrey Tamás)

Műholdas vegetációs indexek alkalmazása a klímakutatásban (Hunkár Márta, Szenyán Ildikó, Kerényi Judit)

Az IPCC 5. jelentés-folyamának újdonságai (Mika János)

EUMETSAT CLIMA-SAF eszközök és alkalmazások (Dobi Ildikó, Kerényi Judit)

A humán biometeorológia aktuális kérdései (Fülöp Andrea)

Turisztikai klimatológia napjainkban (Németh Ákos)

Piranométer szintezési hibájának detektálása a mért adatsorból (Menyhárt László, Anda Angéla, Nagy Zoltán), A napfénytartam és globálisugárzás térbeli eloszlásának vizsgálata (Bihari Zita, Lakatos Mónika, Kovács Tamás, Szentimrey Tamás)

Szupercellák, tornádók Magyarországon (Molnár "Storman" Ákos)

UAV repülések meteorológiai támogatása (Wantuch Ferenc)

CMAQ (Többléptékű Közösségi Levegőminőségi) légköri terjedési modell adaptálása Magyarországra (Lázár Dóra, Bájhóber Eszter Lilla, Weidinger Tamás)

Meteorológiai térképszerverek újrahasonosítása-Nyílt programozói hozzáférés (Busznyák János)

Az OMSZ új informatikai alkalmazásai: MET-ÉSZ, Meteora (Tölgyesi László)

Mit tudnak a Magyar Meteorológiai Társaság működéséről a földrajz szakos hallgatók Szombathelyen? (Puskás János)

A poszterek:

Nádállomány evapotranszpirációjának meghatározása a Kis-Balatonon (Soós Gábor, Anda Angéla, Martin Gizella, Kozma-Bognár Veronika, Illés Bernadett)

A csapadékváltozási becslések módosulása hibakorrekció alkalmazása esetén (Kis Anna, Pongrácz Rita, Bartholy Judit)

Az éghajlati hatások megjelenése Európa peremén található gleccserek anyagmérlegében (Lehoczky Annamária, Pongrácz Rita, Kern Zoltán)

Éghajlatváltozás hatása hazánk vízellátására (Dohány Rita, Pongrácz Rita, Bogárdi István, Simonffy Zoltán, Ács Tamás)

Környezeti mérések a Kőszegi-hegység szőlőterületein (Németh László, Puskás János, Zentai Zoltán)

Az ózon száraz ülepedésének és a talaj nitrogén-monoxid kibocsátásának mérése Bugacon az ÉCLAIRE FP7 programban, 2012–2013-ban (Horváth László, Weidinger Tamás, Pintér Krisztina, Nagy Zoltán, Istenes Zoltán, Eredics Attila, Pávó Gyula)

Városklimatológiai elemzések Budapest IX. és XI. kerületére (Dian Csenge, Molnár Gergely, Zádeczki Tibor, Fricke Cathy, Dezső Zsuzsanna, Pongrácz Rita, Bartholy Judit)

A 2012-13-as tél szinoptikus klimatológiai elemzése NAO és AO távkapcsolati vizsgálatok alkalmazásával (Zsilinszki Anna, Bartholy Judit, Dezső Zsuzsanna)

Az OpenIFS alkalmazása Kárpát-medencei hideg légpárnás helyzet vizsgálatára (André Karolina, Gyöngyösi András Zénó, Bozóki István).

A Vándorgyűlés szervezésében és lebonyolításában az MMT mellett a Pannon Egyetem Georgikon Kara, az Országos Meteorológiai Szolgálat munkatársai és az MTA MTB Agrometeorológiai Albizottsága is közreműködtek. A Vándorgyűlés 70 regisztrált résztvevője mellett az ELTE Nyári Iskolájának mintegy 20 hallgatója is részt vett. A szakmai programokat egy kellemes kirándulás egészítette ki a Balaton-felvidéki Nemzeti Park területének meglátogatásával. A töltésen közlekedve az élővilággal és a területen folyó beruházással megismerkedve, olyan helyekre is eljutottak a résztvevők, amelyek a nagyközönség számára zárva vannak. A gyűlés első estjén a résztvevők egy jó hangulatú baráti vacsorán vettek részt a Halászsárdó étteremben.



A Magyar Meteorológiai Társaság XXXV. Vándorgyűlésének résztvevői a Pannon Egyetem Georgikon Kar D épülete előtt, 2014. augusztus 29.