

Előzetes program - a változás jogát fenntartjuk!

Előzetes tudnivalók:

- Az előadások hossza 12+3 perc.
- A poszterek álló, A1 formátumúak legyenek. A csütörtök délutáni hosszú szünetben minden poszterhez egy szerzőtől kérünk egy maximum 2 perces rövid témabemutatót (a poszter mellett állva, ppt nélkül, liftbeszéd jelleggel)
- Az újvidéki, buszos utazáskor a szállítható csomagok méretére az alábbi korlátozás van érvényben: Poggyászként az autóbusz csomagterében személyenként maximum 15 kg súlyú, méretét tekintve 70 cm x 45 cm x 25 cm méretű poggyász helyezhető el.

Csütörtök

Regisztráció 12:00-tól

14:00 Plenáris ülés

14:45 Szünet

14:55 Repülésmeteorológiai szekció

- *Antal Krisztina, Tuba Zoltán: A repülésbiztonság meteorológiai aspektusai*
- *Merics Attila: A Repülésmeteorológiai Osztály operatív nemzetközi együttműködései*
- *Wenhardt-Tüskés Boglárka: Repülésmeteorológiai kihívások az MH 59. Szentgyörgyi Dezső Repülőbázison*
- *Hérincs Dávid: Egy supercellás esemény a repülőtéren meteorológiai mérőrendszer szemszögéből*
- *Bencsik Bence Dániel, Péliné Németh Csilla, Steierlein Ákos, Breuer Hajnalka: Jegesedés-előrejelzési módszerek összehasonlító vizsgálata*

16:10 Poszter szekció, kávészünet

- A poszterek maximum 2 perces bemutatása a poszter mellett állva

16:45 Meteorológiai szélsőségek szekció

- *Bottyán Zsolt, Gyöngyösi András Zénó, Kardos Péter, Tuba Zoltán, Vránics Dávid Ferenc, Szabó Tamás: Drón alapú precíziós meteorológiai támogatás alapjai -avagy drónokkal a drónokért a meteorológiában*
- *Teknős László: Az elmúlt évek meteorológiai eseményeinek katasztrófavédelmi szempontú elemzése, értékelése*
- *Mikes Márk Zoltán, Soósné Dezső Zsuzsanna: Az elmúlt 30 év téli hideg-, és meleg hullámjainak karakterisztikái Magyarországon*
- *László Elemér: A réteges és konvektív csapadék előfordulásának időbeli változása*

18:00 első zárása

19:00 vacsora - helyszín: Roosevelt téri halászcsernye

- Szegedi halászlé túrós csuszával

Péntek

Regisztráció 9:00-tól

10:00 Éghajlati szekció

- *Labancz Krisztina: Cholnoky Jenő XX. százada*

- *Szentes Olivér, Izsák Beatrix: Homogenizált és rácsponti éghajlati adatbázis megújítása: hőmérséklet, csapadék*
- *Szabó Péter, Pongrácz Rita, Mráz Anna, Barna Zsófia, Bokros Kinga: Szezonális éghajlati attribúció Magyarországon*
- *Kis Anna, Pongrácz Rita: A különböző RCP scenáriókon alapuló klímamodell-szimulációk értékelése a hazai hőmérsékleti és csapadék megfigyelésekkel összevetve az 1991-2020 időszakra*
- *Simon Csilla, Torma Csaba Zsolt, Kis Anna: Hőmérsékleten alapuló éghajlati indexek alakulása a Kárpát-medencében*

11:15 Kávészünet

11:45 Alkalmazott meteorológia és klimatológia szekció

- *Dobi Ildikó, Péliné Németh Csilla, Bíróné Kircsi Andrea: A nap- és szélenergia hasznosítás helyzete*
- *Haszpra László: Izotópösszetétel-mérések az üvegházhatású gázok forrásainak felderítésére*
- *Tordai Ágoston Vilmos, Weidinger Tamás, Torma Péter, Rehák András, Mészáros Róbert, Gandhi Arun, Branislava Lalic: Mikrometeorológiai adatbázis-építés: minőségellenőrzési- és adatfeldolgozási eljárások fejlesztése*
- *Lakatos Mónika: A „citizen science” lehetősége Társasági körben*

13:30 Zárszó

13:35 Szendvicsebéd

16:00 Dóm kilátó látogatás - fakultatív

16:30 Vezetett városnéző túra, találkozó a Dóm előtt

Szombat

tervezett indulás: 7:00

határátkelő forgalmától függően (szombat reggel kifelé 2-3 óra várakozási idő volt július első két hetében szombaton) az előzetes terv az alábbi:

A terv - kis forgalom esetén: Újvidék: Pétervárad, visszafelé rendelkezésre álló időtől függően Palicsi-tó és Szabadka

B terv - hosszú várakozás esetén: Szabadka, Palicsi-tó, Zenta

érkezés: 18:00