

2016. június 27. Szeged munkamegbeszélés

1. Publikációk (Unger János)

1.1 Trieszt: poszter, előadás (2db absztrakt), szeptember 10-ig. OTKA szerződés számot ráírni (lásd cikk): *The study supported by the Hungarian Scientific Research Fund (OTKA K-111768)*.

1.2 Léggör:: problémafelvetés, módszer, várható előnyei az alkalmazásnak, kezdeti eredmények színes ábrákkal, max. 3-5 oldal betördelve (Gyöngyösi, Molnár, Gál, Bottyán) augusztus 31-ig. Szeptemberben meg lehet küldeni a Léggör folyóirat szerkesztőségének.

1.3 Valami (>1.00) impakt faktoros klimatológiai folyóiratban a Léggör anyag és a trieszti tapasztalatok fényében. Nyers cikk november 30-ig, januárig beküldendő. Ebben már konkrétabb eredmények kellenének.

2. Modellezés

Statikus adatbázis pontosítás: Repülőtér, Maty-ér.

Vizsgált változók: T2m, U,V10m, Tsk, Rh2m.


400m-es felbontással futtatás, eredmények értékelése, összehasonlítás méréssel.

Más időpontok (Gergő tesz javaslatot, pl. éjszaka egy már kialakult városi hőszigetbe bejön egy hidegfront, vagy zivatar zóna, és a meleg levegőt kifújja a városból).

Cikket (2_Gal.pdf) megnézni.

Antropogén hőkibocsátás (Gergő).

Kmf.


Lejegyezte: Gyöngyösi András Zénó