

METEORÉSZLELŐ TÁBOROK

Az MMTÉH már megszokottá vált nagy nyári meteorészlelő táborait évről-évre a Perseidák maximuma idején rendezzük. 1985 nyarán a holdfázis a hónapok közepén teszi lehetővé az észlelőmunkát /újhold: augusztus 16./, ennek megfelelően a csoportos, szervezett észlelőmunkára a legalkalmasabb időszak:

»»» augusztus 9 - 20. «««

A Perseidák várhatóan nagy mennyisége és a korábbi megfigyelőtáborok tapasztalatai alapján az idén is meg szeretnénk rendezni a szimultán táborokat három helyszínen az Északi-középhegység ill. a Gödöllői-dombság területén. A maximum idején várt sűrű meteorhullás regisztrálása nem is próbatétel lesz az észlelőknek, ezért a szimultánozást csak 4 éjszakára tervezzük augusztus 9-13. között. Ez az időszak hétvégére esik /péntek-kedd/, kérünk valamennyi aktív meteorészlelőt, vegyen részt a tábor munkájában - mindenki segítségére szükség lesz.

A tervek szerint az említett időszakban a Börzsönyben, Sülysápon, ill. a Mátrában, Kút-hegyen tevékenykedne egy-egy csoport vizuális és fotografikus megfigyelőmunkát végezve. Ezzel egyidőben a szlovák amatőrök Jaseninán /Rimaszombat környékén/ egy 3 hetes tábor keretében tevékenykednek. Az észlelési adatok cseréje Pósa Ottó /rimaszombati csillagvizsgáló/ segítségével valósul meg.

Hogy lehetőséget teremtsünk észlelőink találkozására, a szimultán táborokat követően, augusztus 13-20. között egy közös amatőr meteorészlelő találkozóra hívjuk észlelőinket a Mátrába, Kút-hegyre. Az esemény jó alkalom a kezdőbbek "nevelésére" is, illetőleg a szimultán éjszakák eredményeinek összevetésére. A rendezvény önköltséges. Az érdeklődők részvételi szándékukat az alábbi címen jelezzék:

••• Tepliczky István •••
••• Tata, •••
••• Baji út 42. •••
••• 2890 •••

Az előzetes jelentkezés után a megfelelő időben mindenkinek részletes meghívót küldünk. Valamennyi tábor nyílt, de a meghívás személyre szóló!

Kérjük továbbá észlelőinket, jelezzék, hogy a szimultán időszakban /augusztus 9-13./ melyik táborhely munkájában vennének részt legszívesebben. Kívánatos lenne, hogy mindhárom helyen egyenlő arányban oszlanának el az aktív, tapasztalt észlelők, hiszen ez az eredményes munka legfontosabb feltétele.

