



Észlelő amatőrök figyelmébe

Vénusz-megfigyelések a hajnali égen. - A Vénusz keleti kitérése alkalmából - amikor az esti égen volt látható - igen szép számú és értékes megfigyelés gyűlt össze eddig is. Kérjük munkatársainkat, hogy az április-május havi észleléseket is sziveskedjenek eljuttatni a budapesti Uránia Csillagvizsgáló címére /Budapest I., Sánc utca 3/b/, a teljes kiértékelés érdekében. Az összesített adatokat a Meteor-on kívül a németországi amatőrök folyóiratában, a "Sterne und Weltraum"-ban /Csillagok és Világtér/ is közöljük. - Jelenleg a bolygó a Nappal együtt jár, de júniusban már feltűnik a hajnali égen, keleti irányban. Legnagyobb fényességét július 24-én, legnagyobb nyugati kitérését augusztus 27-én éri el. Mivel a nyugati elongáció dichotómia-időpontjáról lényegesen kevesebb adat áll rendelkezésre, mint a keletieről, kérjük azokat az amatőröket, akiknek erre módjuk van, hogy próbálják a Vénuszt mint hajnali csillagot is mennél többször észlelni.

- B -

Egy sikeres program: a Plejád-okkultáció. /72.III.19./

A Plejádok /Flastyúk/ fedésének megfigyelésére többször is felhívtuk az amatőrök figyelmét. Örömmel közölhetjük, hogy a csillagfedési program a vártnál nagyobb sikerrel járt, mind az észlelők számát, mind a megfigyelések pontosságát tekintve. Az a-