

Bán András (Budapest)	1000 Ft	Molnár Ferenc Tamás (Fót)	770 Ft
Battyányi Ferenc (Komoró)	4200 Ft	Nocsaú Mihály (Pápa)	700 Ft
Békési Tibor (Maroslele)	800 Ft	Perlei István (Budapest)	1000 Ft
Csenki István (Százhalombatta)	1300 Ft	Ponori Theurewk Aurél (Budapest)	900 Ft
Csukovics Tibor (Pákozd)	1400 Ft	Porkoláb László (Budapest)	1700 Ft
Dr. Fodor László (Kunadacs)	1000 Ft	Pudleiner Rezső (Budapest)	700 Ft
Dr. Hilecz Tihamér (Budapest)	700 Ft	Sápi Csaba (Kecskemét)	750 Ft
Dr. Veress János (Budapest)	1100 Ft	Sár János (Budapest)	700 Ft
Finta Árpád (Sopronkövend)	1000 Ft	Szűke Balázs (Budaörs)	1000 Ft
Fülöp József András (Bóly)	850 Ft	Tarnóczy Mihály (Szabadszállás)	900 Ft
Gellért András (Budapest)	800 Ft	Tóth Imre (Kunszadas)	700 Ft
Gyöngyösi Ceilla (Sáránd)	1000 Ft	Tóth B. Tamás (Budapest)	700 Ft
Haberl Aladár (Budapest)	1000 Ft	Tóth K. Tamás (Budapest)	800 Ft
Hingyi Gábor (Budapest)	1100 Ft	Trupka Zoltán (Székesfehérvár)	900 Ft
Kassai Lajos (Marcali)	1000 Ft	Újvárosy Antal (Aggtelek)	700 Ft
Ilusóczki Sándor (Niskolc)	800 Ft	Vánosi László (Budapest)	700 Ft
Kónya András (Szomolya)	700 Ft	Vize Sándorné (Salgótarján)	800 Ft
Králl Péter (Budapest)	1000 Ft	Zombori Ottó (Budapest)	1000 Ft
Mécs Miklós (Esztergom)	800 Ft		

Ráktanyai tervek

Amatőrtársaink sokszor olvashattak már a Ráktanyán tartott különféle észlelőtáborokról. A veszprémi Dimitrov Művelődési Központ kezelésében működő Ráktanya ez év nyarán immár másodszor adott otthont a Meteor észlelőtábornak, mely a résztvevők számát tekintve az év legnagyobb amatőrcsillagászati rendezvénye volt. Régi terv egy állandó csillagvizsgáló épület felállítása is, melyhez a Dimitrov Művelődési Központ biztosítaná az anyagi eszközöket. Ez év tavaszán elkészült a csillagvizsgáló épület terve (Szász Mária építész-mérnök munkája), melyet főbb vonalakban ismertetünk.

A csillagvizsgáló épülete a sokak által ismert ráktanyai "észlelőréten" kap helyet. Az elképzelés szerint a 8x4 m alapterületű épület jórészt a helyszínen nagy mennyiségben található természetesből épül. A földszinten kap helyet az észlelők tartózkodó helyisége, ugyanitt tárolhatók a megfigyelőmunkához szükséges legfontosabb eszközök (kisebb távcsövek, térképek stb.). Az egyszerűbb és olcsóbban megvalósítható, két irányban eltolható tető alatt két műszeroszlop kap helyet (melyek természetesen az épület alapjától független felállításúak). Az észlelőszint 3 m magasan van. Az épülethez nyugati irányban csatlakozik egy faszervezetű észlelőterasz (ez a felső ábrán — mely az alaprajzot ábrázolja — négylevelű lóherére hasonlít), ahonnan meteorészlelések vagy kistávcsöves észlelések végezhetők a négy tartóoszlopra szerelhető kisebb műszerekkel.

A csillagvizsgáló főműszere egy 40 cm-es Newton-reflektor lenne, melynek mechanikáját a Bakony Művek csillagászati szakköre készíti, Lohrmann Ervin zirci tagtársunk tervei alapján.

A mai anyagi lehetőségek mellett elképzelhetetlen egy ilyen épület elkészítése saját erőből, ezért mindazok segítségét nagyra értékelnénk, akik a csillagvizsgáló elkészítésében bármilyen formában közreműködnének. A csillagvizsgáló későbbi használatában természetesen előnyt élveznének mindazok, akik az építkezésben segítenek.

MIZSER ATTILA — HORVÁTH FERENC

