

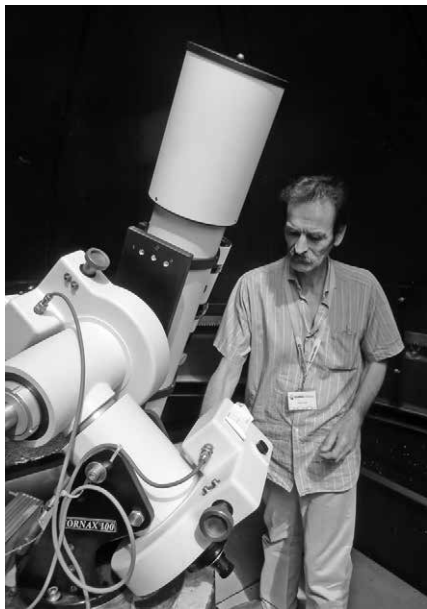
Agóra: egy hely az égbolt szerelmeseinek

Tavaly februárban egyedülálló látványossággal gazdagodott Debrecen és Kelet-Magyarország: megnyílt az Agóra Tudományos Élményközpont a Debreceni Egyetemen található Botanikus Kertben. Az Agóra célja a természettudományok megkedveltetése a fiatalokkal, ennek érdekében több, mint 40 interaktív eszköz és számtalan játékos program várja a látogatókat. A tavaly februári nyitás óta több, mint 30 ezer látogató járt a központban.

A megnyerő, futurisztikus külsejű épület számos labornak is otthont ad, melyek bemutatják a természettudományok egy-egy szelétét, legyen az fizika, kémia, orvosi biológia, botanika, hidrobiológia, és végül, de nem utolsósorban csillagászat.

Az épület tetején egy 3,5 méteres kupolával felszerelt csillagvizsgáló található, melyben egy 160/1050-es CFF apokromát, valamint egy Lunt LS60-as naptávcső várja az érdeklődőket. Ezenkívül rendelkezésre áll két mobil eszköz is, egy Coronado 60-as naptávcső és egy Orion 200/1200-as Dobson. Továbbá az ország egyik legnagyobb mobil digitális planetáriuma is itt található, egy 8 méter átmérőjű Astrotech dóm. Ebben egy Digitarium Zeta projektor és Nightshade szoftver biztosítja a feltételeket, a műsorok szkriptjeinek fejlesztése pedig házon belül történik. Kínálatunkban több teljeskupas film is szerepel, mint például A Földtől a Világegyetemig c. saját szinkronnal rendelkező ESO-film.

A planetáriumi bemutatók mellett rendszeresen tartunk éjszakai távcsöves bemutatókat. Az obszervatóriumi előadásokon kívül klubok és felkészítő szakkörök is működnek. Egy év alatt, a közel 750 meghirdetett csillagászati programon megközelítőleg 13 500 elégedett látogató vett részt. Minden hónap első csütörtökén itt tartjuk a Magnitúdó Csillagászati Egyesület foglalkozásait is. Az Agóra adott otthont a Debrecenben meg-



Zajác György, az Agóra Tudományos Élményközpont munkatársa a csillagvizsgáló főműszerével

rendezett, XI. Napórási Találkozóznak, valamint ellátogatott hozzánk az MCSE ifjúsági tábora is. Különösen örültünk két kedves vendégnek, a VII. Országos Kulin György Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpiai Válogatóverseny fontos szereplőinek: Vígh Benjámin első helyezett, Kalup Csilla pedig harmadik helyezett lett. Ezúton is gratulálunk nekik!

Az élményközpontban nagyon kedveltek a csillagászati programok, így az Agóra a tudományok népszerűsítése mellett a jövőben akár amatőr csillagászati csomóponttá is válhat. A jövőben is igyekszünk a folyamatos megújulás mellett népszerűsíteni a természettudományokat, így a csillagászatot is.

Kovács Gergő