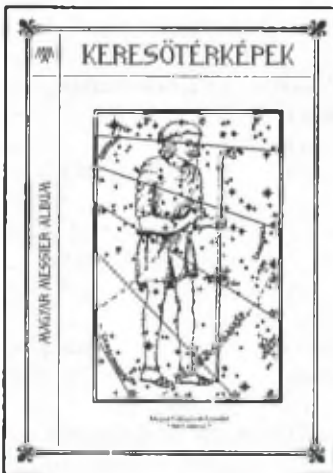




Csaba György Gábor: Hazudnak-e a csillagok?
General Press, 2003, 1800 Ft

A csillagjósok immár több ezer év óta készítik horoszkópjaikat, jövődöléseiket, jellemzéseiket – a tudósok pedig azóta is vitatják, van-e értelmük ezeknek. Hazudnak-e a csillagok? A kötet röviden ismerteti a csillagászat tudományának mai világgképét, végigvezeti az olvasót az asztrológia történetén, megmutatja, hogyan készülnek a horoszkópok – majd szembeállítja egymással a tudomány és az asztrológia érveit, kifejti saját véleményét a csillagjósásról. Szerinte „a csillagok nem hazudnak – ha értelmes kérdést teszünk föl nekik. Ha azt kérdezzük tőlük, milyen messze vannak a Földtől, milyen kémiai összetételük, hőmérsékletük, hogyan termelik az energiát stb., akkor szívesen válaszolnak. De még arra is, hogyan és mikor keletkeztek – csak ezt a vá-

laszt már nehezebb pontosan megérteni. Válaszaik nemcsak érdekesek, hanem fontosak is; lehet például, hogy éppen ezek fogják hozzásegíteni az emberiséget energiagondjai megoldásához. De ha azt kérdezzük tőlük, összeillő pár-e Kati és Jenő, vagy hogy X. Y. jó orvos lehet-e – akkor nem felelnek, hiszen ehhez semmi közük sincs. Ha mégis választ követelünk tőlük, a válasz értelmetlen zagyvaság lesz...”



Messier-keresőtérképek

Magyar Csillagászati Egyesület, 2003, 300 Ft

A térképfüzet 110 Messier-objektum megfigyeléséhez szükséges legfontosabb segédeszközt, az azonosításukhoz szükséges csillagtérképeket tartalmazza. Az összeállítást Józsa Sándor és Nagy Zoltán készítette. A térképfüzet nem az M-sorszámozás, hanem az évszakos láthatóság szerint csoportosítja az objektumokat.

Általában minden objektumról két térképet kapunk. Az áttekintő térkép megmutatja az égterület mély-ég objektumainak elhelyezkedését egy csillagképen belül, továbbá minden objektumhoz tartozik egy déli tájolású részlettérkép is. Ezek szerepel legalább egy olyan csillag is, amit az áttekintő térkép alapján könnyen meg lehet talál-

ni. E térképek határfényessége sok esetben jobb, mint a korábbi, nyomtatásban megjelent Messier-térkép vagy égbolt-atlasz határfényessége. Különösen nagy segítséget jelent ez a még kevésbé gyakorlott megfigyelők számára, de azoknak is, akik CCD-technikával dolgoznak. A térképfüzet az MCSE-től rendelhető meg (1461 Budapest, Pf. 219.), rózsaszín postautalványon, tagok számára 250 Ft-ért.