

Újra Csillagfény mellett

2017 novemberében új könyv került a boltokba, mely hamarosan egyre több amatőr-csillagász polcán volt megtalálható. Fejes Zsolt: Csillagfény mellett – egy majdnem tankönyv című könyve gyorsan népszerű lett a csillagászatot kedvelők körében.

Népszerűségét valószínűleg annak köszönhető, hogy korunknak megfelelően, egyszerűen, érthetően, az alapoktól vezetve be az érdeklődőt kedves hobbijába, az (amator)csillagászat tudományába. Bár nem a digitális világot gyarapította, mégis sokan vették kezükbe, és forgatták haszonnal.

Amilyen hatalmas Világegyetemünk, annyira hatalmas az az ismeretanyag, mellyel szinte naponta szembesülünk. Nem könnyű eligazodni benne, kiválasztani a minket érdeklő (néha csak) morzsákat korunk információhegyeiből. Az internet sem mindig segít – sőt, néha még el is bizonytalanít bennünket, annyi egymásnak ellentmondó adatot közölnek a különböző oldalak. Van, mikor visszasirom gyermekkoromat, amikor, ha valaminek utána szerettem volna nézni, csak fellapoztam nagymamám Révai nagy lexikonjának valamelyik kötetét vagy szüleim hat plusz két kötetes Új magyar lexikonját, és úgy éreztem, az igazságot, a tényeket találtam meg. Ma már nem tehetünk mást, mint próbálunk hiteles weboldalakat, vagy – ami még jobb – könyveket előszedni a könyvespolcunkról.

A csillagászat és az Univerzum titkai iránt érdeklődőknek ezért ajánljuk Fejes Zsolt könyvének második kiadását. A szerző, több mint 35 évnyi ismeretterjesztéssel a háta mögött, az első kiadást még több ismeretanyaggal egészítette ki, így az alapismeretek már nem is annyira alapok. Nem csak a szövegben történt bővítés, de az ismeretekhez szorosan kapcsolódó képanyag is jelentősen bővült. Egy csillagtérkép a GeoBook jóvoltából, valamint egy 16 oldalas színes melléklet is tovább gazdagítja könyvet. Majdnem

„tankönyvsége” akár szakköröknek, szakörvezetőknek is segítséget adhat, hiszen jól összeszedte az alap tudnivalókat, legyen az gyakorlati vagy elméleti.

A jobb megértést egyszerű, de jól követhető illusztrációk is segítik, a szemet pedig a mellékletben található asztrofotók gyönyörködtetik.

Mivel találkozhatnak az olvasók a könyv lapozgatása során? Szinte mindennel, ami ahhoz szükséges, hogy valaki barátságot kössön az égbolttal, és elkezdjen észlelni. Hiszen, remélem, nem állítok valótlan, a könyv célja talán éppen ez: minél többen visszatérjenek ahhoz, ami valaha magától értetődő, s ez az égbolton való tájékozódás és a természet szeretete. Az égbolt szép.

A könyv segítségével megismerjük az alapokat, az égbolt csillagképeit, otthonunkat, Naprendszerünket. Innen kilépve vár minket az Univerzum. A szerző ügyelt arra, hogy műve ne legyen száraz, tankönyvívű. A fejezetek nem katonás sorrendben követik egymást, mégis, logikailag összekapcsolódnak. Kitérőt teszünk ugyan fizikai képletekhez, de csakis alap szinten, akit pedig ez nem hoz lázba, át is ugorhatja, és máris a csillagászat történeténél találja magát. Hiszen „múlt nélkül nincs jövő, s mennél gazdagabb a múltad, annál több fonálon kapaszkodhatsz a jövőbe”.

A könyv második kiadásában is Sánta Gábor készítette a mélyég-rajzokat, az asztrofotók Sebastyén Attila, Szűcs Máttyás és Majoros Attila munkáját dicsérik. A könyv majdnem 300 oldal, ami jóval meghaladja az előző kiadás 205 oldalas terjedelmét, s ez a megnőtt terjedelem jóval több információt ad át az olvasónak. A kötet ára 4250 Ft, kapható egyebek mellett a Polarisanb, megrendelhető az MCSE Égbolttban (egbolt.mcse.hu).

Török Tünde