

## SZAKMAI ZÁRÓJELENTÉS

A Természet Világa Csillagászat (Feltárul a Világegyetem) különszámáról  
(Azonosító: 79893)

A Csillagászat Nemzetközi Évében 96 színes folyóiratoldalon, színes borítólapalattal jelent meg a Természet Világa Feltárul a Világegyetem különszáma. A szerződésben vállaltak értelmében feltüntettük az OTKA-támogatás tényét. A kötet 25 szerzője között egyaránt megtalálhatók a tehetséges fiatalok, a tapasztalt szakemberek, az idehaza és a külföldön dolgozó kutatók. A cikkgyűjtemény tiszteletadás a távcsöves csillagászat úttörőinek, ugyanakkor a legújabb eredmények bemutatásával a megfigyelő csillagászat fejlődésének irányairól is áttekintést ad. Az írások felrajzolják a fejlődés ívét, megmutatva, hogy a Világegyetem csillagászati műszerekkel vizsgálható része napjainkban nagyságrendekkel nagyobb, mint az első távcsöves észlelések idején. A bemutatott eredmények háttérben is az áll, hogy ma már különféle távcsövekkel, és más eszközökkel a csillagászok az elektromágneses színek teljes tartományát tudják vizsgálni, a rádióhullámoktól a legnagyobb energiájú gamma sugarakig.

A különszám országos terjesztő hálózatba kerülve vált elérhetővé az érdeklődők számára.  
(Csatoltan küldjük a különszám tartalomjegyzékét.)