

JIM HOLT:
AMIKOR EINSTEIN GÖDELLEL SÉTÁLT
Kirándulás az értelem peremén¹

Jim Holt könyve 2019-ben jelent meg Magyarországon Jakabffy Éva és Jakabffy Imre fordításában, a Typotex Kiadó gondozásában. A könyv szerzője filozófus és esszéíró, akinek sokoldalú munkássága felöleli újságcikkek rendszeres írását, rádióműsor vezetését, politikai újság főszerkesztői posztjának betöltését. Holt *Miért létezik a világ?* (Why Does the World Exist?) című könyve a *The New York Times Best Seller* listáján szerepelt 2012-ben és 2013-ban; a szerző a 2017-es World Science Festival „Tűnődni a kitalálhatatlanon: a kozmológia legnagyobb kérdései” paneljének vezetője volt.

A könyv válogatás a szerző elmúlt húsz év alatt született írásaiból. A benne szereplő esszék matematikai, filozófiai, fizikai és tudománytörténeti érdekeségeket mutatnak be laikus számára is érthető, de mégis szakmailag elfogadható módon. Az ismertetett témák tág területen kalandoznak: találkozhatunk a Riemann-sejtéssel és a négyzintéttel, a hűrelmélettel és az univerzum végére vonatkozó elméletekkel, olvashatunk Ada Byron és a számítógép-tudomány kapcsolatáról vagy éppen az idő természetéről és az eugenetikáról. A bemutatott témákat az író élvezetes módon, sok életrajzi érdekesség hozzáadásával tárgyalja. Saját bevallása szerint: „Eszményem a kocképarti beszélgetés: amikor a mély gondolatot szórakoztató módon, a lényegére lecsupaszítva közvetítjük egy érdeklődő barátunk (esetleg egy gyors rajzzal is kísérve a szalvétán). A cél az, hogy az újonc fejében világosságot gyűjtsünk, de vigyünk a témába egy olyan csavart, amellyel a szakértő tetszését is elnyerjük.”

Összességében úgy vélem, hogy a könyvet nyugodt szívvel ajánlhatom minden gondolkodni szerető és a világot megismerni kívánó embernek.

(Holt, Jim: *Amikor Einstein Gödellel sétált. Kirándulás az értelem peremén.* Budapest: Typotex Kiadó, 2019, 384 o.)

Lángi Zsolt

az MTA Morfodinamika Kutatócsoportjának tagja,
oktató, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Geometria Tanszék, Budapest

¹ Az írás korábbi változata megjelent az *Érintő Elektronikus Matematikai Lapok* 15. számában, 2020. március, a kiadó engedélyével közöljük.