



Könyvajánló

José Rodrigues Dos Santos: Az isteni formula

Budapest, Kossuth, 2010.



José Rodrigues Dos Santos 1966-ban született Portugáliában. Író, egyetemi tanár és televíziós személyiség. Regényei valódi tudományos rejtélyeket dolgoznak fel, melyeket izgalmas cselekménybe ágyaz. Megírásuk előtt alapos kutatómunkát végez, így 'Az isteni formula' is a fizika, a matematika és a világegyetem-kutatás legújabb és legérdekesebb talányait, felfedezéseit tárja elénk izgalmas történetbe ágyazva, érdekesen és (hát nem mindig) közérthetően. Erre később kitérek...

„A természettudomány da Vinci kódja.” – véli a műről egy olvasótársam. És valóban az.

Örök emberi kérdés az Isten létezése: van – nincs, ha van, ki vagy mi Ő, és főképp: ha van valamiféle magasabbrendű erő és akarat, igazolható-e kézzelfogható matematikai, fizikai, asztrológiai, biológiai és más természettudományi módszerekkel? Ráhúzhatóak-e a kérdéskörre az eddigi, komoly tudósok nevével fémjelzett nagy tételek és mit bizonyítanak mindezek az Isten léte kapcsán? És van-e párhuzam a Bibliában foglaltak és ezen természettudományos felfedezések között? Netán fedik egymást?

A kérdések egy szerelmi szállal átszőtt, akció-történetbe ágyazottan jelennek meg. Tomás Noronha, a kriptóanalízis legnagyobb szaktekintélye, az iráni kormány megbízásából kezd kutatni egy Einstein kézirat titkosírásának megfejtésén. A kézirat az iráni állam tulajdona (igaz, lopták), és Irán Tomás rendelkezésére bocsátja, szigorú őrzés mellett. Viszont az USA-nak is kellene a szuper titkos és értékes dokumentum, és (zsarolás útján) Tomás feladata annak elrablása. Persze, nem sikerül, és a főhős embertelen körülmények között kell raboskodjon egy ideig a Közel-Keleten. De Ariana Pakravan, az iráni kormány összekötője megszőkteti Tomást, és együtt kezdik megfejteni a talányos Einstein sorokat. Emiatt persze Ariana is bajba kerül, s már mindkettejüket üldözik. Menekülnek a világ különböző pontjaira, és hát eközben... szerelem szövődik kettejük között.

Minden egyes szó, sor az Einstein kéziratban összefüggésbe hozható a természettudomány nagy elveivel, elméleteivel, amelyeket az író ki is fejt a könyvben. Legtöbbjük laikusoknak is érthető módon, de van, ami már „magas” volt a számomra. SOHA nem olvastam úgy regényt eddig, hogy jegyzeteltem közben. S most, elővettem a két A4-lapos, négyoldalas jegyzetemet, és megszámloltam: 30 tételt írtam ki, röviden kifejtve, melyik-micsoda. Ezek, a teljesség igénye nélkül: termodinamika főtételei; Olbers-paradoxon; Edwin Hubble, George Lamaitre, Penrose és Hawking, Kant elméletei; intencionalitás elve; fehér foltok istene; Laplace démona; Schrödinger macskája; Zénón paradoxonja; Pauli-féle kizárási elv; nemteljességi tételek, stb, és hát az einsteini relativitáselmélet, általános relativitáselmélet, mindenségelmélet. És én ezeket a nagyon komoly tanokat (elvileg) mind értem. Ja, nem...De azért, ha a regény alapján írt jegyzeteimet újra átolvastam, derengenek a dolgok.

Persze, a könyv végén megfejtődik az Univerzum rejtélye: az Isten léte-nemléte, az emberiség küldetése (talán a legérdekesebb elmélete a regénynek) és a világegyetem jövője.

Ajánlom a könyvet, és egyúttal az író regényeit (mind hasonló, valóság alapú rejtélyeket taglaló mű) azon olvasóknak, akik szeretnek elgondolkodni, filozofálni regényolvasás közben, akik szeretik vagy szeretnék érteni a világot, fizikai és filozófiai mivoltában egyaránt. Mindezt egy - akár magyar-könyvtár szakos nő(!) – olvasó számára is (jobbára) érthető módon.

Sz. Rendes Marianna, könyvtáros

Nyíregyháza, 2020. május 11.

A könyv on-line elérhetősége:

http://www.ujkorklub.hu/load/ezoterikus_konyvek/konyvek/jose_rodriguez_dos_santos_az_isteni_formula_einstein_utolso_uzenete/1-1-0-2677#.XrgITmgzaM9