



MEGHÍVÓ

BALOGH SZILÁRD VILMOS (FURTH)

Relatív?! – Hit és vallás Einstein

életében és tudományos megnyilvánulásaiban

Időpont és helyszín: 2005. október 7., péntek, 19.30 óra, Magyar Katolikus Misszió Döpfner Háza, Oberföhringer Str. 40, 81925 München

Rendezők: MMI és KMÉM Pax Romana Müncheni Csoportja

Házigazda: Boór János tudományfilozófus és szerkesztő

1905-ben, amely évet a tudománytörténészek *annus mirabilis*-nek kereszteltek el, Albert Einstein (1879–1955) fiatal fizikus, berni szabadalmi hivatali tisztviselő tudományos dolgozataival gyökeresen átalakította tudományos, természettudományos és filozófiai világnézetünket, amelyet mindmáig más felismerések mellett a kvantumelmélet, a speciális és általános relativitáselmélet határoz meg. Mindháromhoz lényegesen hozzájárult, az utóbbi kettő fő megalkotójának tartják. Gondolatai széles körben termékenyítően hatottak és terjedtek, számos félreértésre adtak alkalmat, kihívást is jelentve a hívő és vallásos gondolkodás számára. Az idén nemcsak erre a „csodálatos esztendőre”, hanem Einstein fél évszázaddal ezelőtt bekövetkezett halálára is emlékezünk.

Előadónk filozófiát és teológiát végzett a pannonhalmi Hittudományi Főiskolán, majd matematika-fizika szakon középiskolai tanári oklevelet szerzett a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemen. Jelenleg a furth-i Marista Gimnáziumban tanít, amely neki is köszönhetően bekerült egyetlen egyházi iskolaként a száz (tizenöt) élvonalbeli német (bajor) gimnázium közé. Ezzel párhuzamosan az Universität der Bundeswehr Légi- és Űrközlekedési Karán a Termodinamikai Intézetben tudományos munkatársként elméleti kutatómunkát folytat a részecskefizika területén. Számos tanulmányt tett közzé, magyar nyelven is főleg a „Mérleg” című folyóiratban, amelynek főmunkatársa. Az 1995/2. számban tette közzé „Einstein mítosz-talanítása?” című könyvszemléjét. Felesége is matematika-fizika szakos tanárnő, egy leánygyermekük van, aki egyszerre végzi itt Bajorországban németül és Győrött magyarul iskolai tanulmányait.