

Az igazság fizikája

E. Szabó László

ELTE BTK Filozófia Intézet, Logika Tanszék

<http://lps.elte.hu/leszabo>

Az előadásban arra teszek kísérletet, hogy felvázoljam egy olyan filozófiai elgondolás körvonalait, amelyik számot tud adni az „igazság” mibenlétéről az ontológiai fizikalizmus keretében, vagyis annak előfeltevése mellett, hogy a világban semmi más nem létezik a fundamentális fizikai objektumokon kívül. Az igazi nehézség nem abban áll, hogy elfogadjuk-e ezt az ontológiai doktrínát – az előadásban premisszának fogom tekinteni –, hanem hogy hogyan tovább? Hogyan lehet egy tisztán fizikalista világban a logikát és a matematikát értelmezni? Továbbá, mit jelent az, hogy valami valamit „jelent”, hogy „referál” a fizikai világ elemeire? Miben áll egy fizikai „elmélet”? Mit jelent az, hogy az elmélet „igaz”? Mint látni fogjuk, ezekre a kérdésekre adott válaszainkból egy olyan tudományfilozófia rajzolódik ki, amely teljesen ortogonális a belénk ivódott filozófiai hagyományokra.