



PROF. DR. NÉMETH ERZSÉBET

**Szociálpszichológus, logopédus, kommunikációs szakértő,
a Budapesti Metropolitan Egyetem Kommunikációtudományi
Intézetének egyetemi tanára, az Állami Számvevőszék igazgatója.**

Németh Erzsébet a kommunikációtudomány elméletének és gyakorlatának egyik legelismertebb hazai képviselője. A társadalmi jelenségek, így a kommunikáció lélektani okait kutatja. Kutatási területei: kommunikációs készségfejlesztés és képzés, külső ösztönzők alkalmazásának szociálpszichológiai dilemmái, közszereplés, nyilvános kommunikáció, személyes hatékonyság és sikeresség lélektani és kommunikációs hatótényezői, pénzügyi kultúra és pénzügyi sérülékenység. Három évtizede nyújt kommunikációs tanácsadást vezetőknél és szervezeteknek.

A Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskolán a logopédus szak, majd az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán a pszichológus szak elvégzését követően a Kossuth Lajos Tudományegyetemen 1999-ben szerzett PhD fokozatot pszichológia tudományból. 2008-ban a Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán kommunikáció tudományból habilitált. Pályafutását a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Magatartástudományi Intézetében kezdte. A Budapesti Metropolitan Egyetem (METU, korábban Budapesti Kommunikációs Főiskola) alapító tagja 2001-ben, 2015-től egyetemi tanára. 2010-től az Állami Számvevőszék igazgatójaként a szakmai-tudományos aktivitásokért és együttműködésekért felel. A Pénzügy Szemle / Public Finance Quarterly tudományos folyóirat felelős szerkesztője. Több mint 200 tudományos közleményére eddig mintegy 1000 hivatkozás történt. Számos szervezeti tagsága mellett az MTA köztestületi tagja.

Karitatív tevékenységként a hozzáforduló, súlyos beszédfejlődési zavarral küzdő gyermekek komplex vizsgálatát végzi.

Munkásságát számos elismerés jelzi: a Pszichológia folyóirat különdíját 1998-ban nyerte el, a Pénzügyminisztérium 2012-ben részesítette miniszteri dicséretben, a Gajzágó Salamon díjat 2012-ben, a Magyar Érdemrend Lovagkeresztjét 2013-ban kapta meg.