



BEVEZETŐ

FORRAI JUDIT DR. HABIL
SE
E-mail : forraijud@gmail.com

DOI 10.23716/PTO.22.2018.01

2017-es konferenciánkon olyan tematikát választottunk, amely — hűen addigi szokásainkhoz — összehozza egy platformra a különböző szakágazatok kutatóit, művelőit közös gondolkodásra. Ez pedig a természeti- és társadalomtudományi valóságok, megfigyelések, elemzések, összehasonlítások esetleges modellezések számszerű információit szolgáló és kifejező statisztika tudományos módszertan alkalmazása volt. A kialakult sajátos egyedi nyelvezetével ma már minden tudományágban alapvetően beépül e kutatási módszer. A közös alkalmazás teremtette a gondolatot arra, hogy a különböző tudományágokban megtaláljuk azt a legkisebb közös nevezőt, amely lehetőséget ad arra, hogy bemutassuk az azonos módszerek alkalmazásának különbözőségét és azonosságát néhány tudományterületen, megtaláljuk azokat a találkozási pontokat, tudományos eredményeket, amely módszerében közelebb hozza a szakterületeket, illetve bemutassa a mérhetőségek különböző alkalmazását. Így például történeti sorok felállításának segítségével a történeti-leíró- matematikai módszereket, a jelen kötetben egyetemtörténeti, államtudományi, orvosi, baleseti, epidemiológiai, kriminológiai, nőtörténeti, városfejlődési, városi- geológiai térfejlődési, matematikai, muzeológiai, stb. statisztika alkalmazásán keresztül. Nem feledve, hogy a statisztikai számsorok mögött egyedi emberek, sorsok, jelenségek állnak, ahogy Jung is fogalmaz:

„Egy mitológia nélküli emberiség egyszerű statisztikai adat, átlag. Természettudományunk a nagy átlagokkal dolgozik, mindent átlagokra bont le, ám az igazság az, hogy az életet hús-vér emberi lények és nem számszlopok viszik tovább.”

Meghívott díszvendégünk **Csányi Vilmos** Széchenyi-díjas magyar biológus, biokémikus, etológus, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, akít tisztelettel köszöntünk, s köszönjük, hogy jelenlétével megtisztelti konferenciánkat.

Budapest, 2017.

Prof. Dr. Forrai Judit