

## Beszámoló az MTA Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottsága Statisztikai Tudományos Albizottságának 2013. október 1-jén tartott üléséről

Az MTA Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának Statisztikai Tudományos Albizottsága (STAB) 2013. októberben tartotta harmadik ülését. Első napirendi pontként, egyhangú nyílt szavazással a STAB tagjai közé választotta *Poór Juditot*, *Rózsa Dávidot*, *Vigh Juditot* és *Vereczkei Zoltánt*.

Ezután az elnöklő *Hunyadi László* röviden beszámolt a Bernoulli Társaság budapesti konferenciájáról, *Kovács Péter* pedig a Nemzetközi Statisztikai Intézet (ISI) Hongkongban tartott világkongresszusáról. *Sándorné Kriszt Éva* ismertette a statisztika nyelvi kérdéseivel foglalkozó STAB-munkacsoport 2013 nyarán végzett tevékenységét és további terveit, majd az elnök röviden tájékoztatta a tagságot *Hajdu Ottó* sikeres MTA doktori védéséről. Ennek kapcsán *Rudas Tamás* felvetette, több jelét tapasztalta annak, hogy sokan a statisztikát leszűkítve, csupán a társadalmi-gazdasági alkalmazásokat és a hivatalos statisztikát tekintve véve értelmezik, holott az dinamikusan fejlődik, a tudomány s a napi élet egyre több területén nyer alkalmazása „polgárjogot”. Ezért javasolta, hogy a statisztika szélesebb körű értelmezése az albizottság egy külön ülésének témája legyen.

Második napirendi pont a statisztikai jártasság volt. „A statisztikai jártasság megközelítése, modelljei” című bevezető előadásában *Kovács Péter* bemutatta a statisztikai jártasság komplex alapmodelljeit, a felsőoktatás lehetséges szerepét a statisztikai jártasság fejlesztésében, illetve az ISI Nemzetközi Statisztikai

Jártassági Projektjét (International Statistical Literacy Project – ISLP). Az előadáshoz *Szilágyi György* „Elméleti és gyakorlati megfontolások a statisztikai jártasságról” címmel tartott korreferátumot, amelyben egyebek között a statisztikai jártasság fogalmát járta körül, és ismertetett egy, a jártasság lehetséges mérésére vonatkozó kísérletet. Korreferátumában vitába szállt az általa „mutatófétisizmusnak” hívott jelenséggel.

Ezt követően vita indult az elhangzottakról. Szóba került a statisztika mint tudomány és mint gyakorlati tevékenység értelmezése, illetve a statisztikai jártasság viszonya más szakterületeken való jártasságokhoz. Többek részéről kérdésként fogalmazódott meg, hogy vajon a fontosabb adatok, információk ismerete, birtoklása tekintendő-e jártasságnak, és annak erősítése kikre (a statisztikusokra, az alkalmazókra vagy a napi emberekre) vonatkoztatva fontos törekvés. Ugyancsak felmerült az oktatás – és nem csak a felsőoktatás – szerepe, valamint az, hogy a statisztikai jártasság fokozása milyen „árkapcsolásokkal”, más jártasságokkal való együttes fejlesztéssel valósítható meg. Végezetül az egybegyűltek a Központi Statisztikai Hivatal, a Magyar Statisztikai Társaság, illetve a Szegedi Tudományegyetem azon rendezvényeiről kaptak tájékoztatást, amik a statisztikai kultúra fejlesztését és a statisztika népszerűsítését szolgálják. A vitát összefoglaló elnök kérdésére, hogy „... mit tehet a testület a statisztikai jártasság fokozása érdekében?” az a válasz fo-

galmazódott meg, hogy a STAB sokat tesz e cél elérésért részben azzal, hogy a témát napirenden tartja, részben pedig azzal, hogy titkára személyesen is részt vesz az ISI ezzel foglalkozó munkacsoportjában, és „mozgatja” a hazai oktatás ilyen célú kezdeményezéseit. Szükség volna azonban még más szervezetek aktív közreműködésére és különböző szervezetek összefogására is.

Harmadik napirendi pontként *Tóthfalusi László*, a Semmelweis Egyetem docense tartott előadást „A statisztika alkalmazása a gyógyszerkutatásokban” címmel, ami illeszkedett a STAB-nak ahhoz a hosszú távú célkitűzéséhez, hogy tagjainak bemutassa a sta-

tisztika alkalmazását különféle tudományterületeken.

Az ülés zárásaként az elnök felhívta a tagság figyelmét az MTA Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának 2013. november 18-ai, a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából szervezett ünnepi rendezvényére.

#### **Hunyadi László**

egyetemi tanár

E-mail: [hunyadi44@gmail.com](mailto:hunyadi44@gmail.com)

#### **Kovács Péter,**

a Szegedi Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi docense

E-mail: [pepe@eco.u-szeged.hu](mailto:pepe@eco.u-szeged.hu)