

A hozzászóló rámutatott, hogy furcsa el-
lentmondásba keveredett a világ: a mértékte-
lenség mérésére létrehozott mutatókat kíván-
juk a fenntarthatóság mérésére használni. Mi-
közben arról beszélünk, hogy a bankok nem
hiteleznek eleget, a hitelállomány nagyságát
veszélyesnek találjuk. Igen, mert a múltban
felhalmozott adósság nem szolgálja a jelen nö-
vekedését, de a jövő kárára mégis több hitelt
szeretnénk kihelyezni a jelen növekedése ér-
dekében. Mit mutatnak vajon a GDP arányá-
ban kiszámolt egészségügyi, környezetvédelmi
stb. kiadások? – tette fel a kérdést Gyulai Iván.
Azt, hogy milyen rossz az egészségi állapo-
tunk, vagy azt, hogy milyen sokat/keveset ál-
dozunk az egészségügyre? Avagy egészségünk
állapota azt mutatja-e, hogy ez a társadalom
nem költ megelőzésre, rossz az emberek
egészségtudata, rosszak az életkörülményeik,
netalán szennyezett a környezetük? A termé-
szetvédelemre költött pénzek a tudatosságun-
kat mutatják, vagy azt, hogy már mindent
tönkretettünk magunk körül?

A fenntarthatóság a jól-léti értékek ki-
egyensúlyozottságát követeli a társadalomtól.
Ma a jól-léti tényezők közül az anyagi jólétet
tartjuk mindenek felettinek, és ezért képtele-

nek vagyunk elszakadni ennek finomított mu-
tatóitól. A feltett kérdés a rossz és nem a muta-
tó, és rossz is marad, amíg nem változtatunk az
értékrendünkön – fejezte be hozzászólását
Gyulai Iván.

Az előadásokat követő vitában többek kö-
zött kérdésként fogalmazódott meg, hogy a
szavazatmaximalizálásban érdekelt, és ezért a
csupán rövid távon gondolkodó kormányoktól
elvárható-e az így megfogalmazódott követel-
mények teljesítése? Továbbá az elmondottak
alapján vitatták Kőrösi Gábornak azt a megál-
lapítását is, hogy a politika többnyire „vevő”
az eredményekre, ha azok pontos méréseken
alapulnak. A posztindusztriális társadalom vi-
szonyai között ezért növekvő igény mutatko-
zott a jól-lét szempontjából fontos javak iránt,
amelyek mérésére nem alkalmas a GDP. Ilyen
körülmények között nem szerencsés a GDP-be
beerőltetni az olyan jellegű javak számbavé-
telét, amelyek a GDP logikájától idegenek, ha-
nem a mérést annak keretein kívül kellene
megoldani. Ugyanakkor a szisztematikus mé-
réshez segítséget nyújthat a nemzeti számlák
rendszerének logikája, az kiegészíthető lehet
olyan alszámlákkal is, amelyek a GDP-t nem
befolyásolják.

Hírek, események

Megbízás. *Dr. Németh Zsolt*, a KSH társa-
dalomstatistikai elnökhelyettese 2011. de-
cember 1-jei hatállyal *dr. Lindnerné dr. Eper-
jesi Erzsébetet* – a Munkaügy-statisztikai osz-
tályon ellátott osztályvezetői feladatainak vál-
tozatlanul hagyásával – az Életmód-, foglal-
koztatás- és oktatásstatistikai főosztály főosz-
tályvezető-helyettesi feladataival bízta meg.

Kinevezés. *Dr. Laczka Éva*, a KSH gazda-
ságstatistikai elnökhelyettese *Horányiné*

Krizsán Zsuzsannát 2011. november 15-ei ha-
tállyal kinevezte a KSH Árstatisztikai főosz-
tály Ipari és külkereskedelmi árak osztályának
osztályvezetőjévé.

Dr. Németh Zsolt, a KSH társadalomsta-
tistikai elnökhelyettesének döntése alapján
2012. január 1-jétől *Kazár Attila* a Miskolci
Igazgatóság Gazdaságstatistikai osztályá-
nak, míg *Pethő Miklós* a Miskolci Igazgató-
ság Egri osztályának osztályvezetői feladatait
látja el.

Jutalom. Közzolgálati jogviszonyban töltött idejük alapján jubileumi jutalomban részesültek 2011. november, illetve december hónapokban 25 éves szolgálatért: *Joó Erzsébet* (Árstatistikai főosztály); 30 éves szolgálatért: *Dobokayné Szabó Orsolya* (Tájékoztatási főosztály), *Vargáné Rudolf Ágnes* (KSH Győri Igazgatóság); és 40 éves szolgálatért: *Branikovits Lászlóné* (Gazdálkodási és igazgatási főosztály).

Elismerés. *Dr. Nemes Erzsébet*, a KSH Könyvtár főigazgatója a könyvtár munkatársainak szavazatai alapján éves munkájáért, valamint közösségi és tudományos tevékenységéért főigazgatói elismerésben részesítette *Rózsa Dávidot* (Olvasószolgálati osztály). További elismerésben részesült *Gabnai Judit* (Titkárság), *Sebők Ferencné* (Olvasószolgálati osztály) és *Körmöczy Béla* (Raktári-kötészeti osztály). A szavazás a könyvtár Közalkalmazotti Tanácsának közreműködésével zajlott le.

A mezovalidálás gyakorlati kérdéseinek megvitatására indult látogatássorozat keretében *dr. Laczka Éva*, a KSH elnökhelyettese, *Bány Anita* főosztályvezető, *Paczári Miklósné* osztályvezető és *Horváthné Dienes Éva* vezető főtanácsos 2011. november 11-én egynapos látogatást tettek a Debreceni Regionális Igazgatóságon, melyen a vállalkozások statisztikai, adminisztratív és egyéb adatainak mezovalidáláshoz való hasznosításának ismertetésére került sor egy gyakorlati bemutató keretében. Ugyan e célból *dr. Laczka Éva* elnökhelyettes, *Paczári Miklósné* osztályvezető, valamint *Szabó István* és *Szabó Péter* főosztályvezetők 2011. november 30-án a Pécsi Regionális Igazgatóságot keresték fel, 2011. december 8-án pedig a KSH Miskolci Igazgatóság és a Központi adatgyűjtő főosztály munkatársai vitták meg a mezovalidálással kapcsolatosan eddig elért eredményeket, problémákat és a

jövőbeli fejlesztési feladatokat a budapesti központban. A konzultáció házigazdái *Paczári Miklósné*, *Szabó István* és *Szabó Péter* voltak.

A Központi Statisztikai Hivatal „Európai lakossági egészségfelmérés – Magyarország, 2009” címmel rendezett 2011. december 14-én műhelykonferenciát a Keleti Károlyteremben. *Dr. Vukovich Gabriella*, a KSH elnökének megnyitóbeszéde után a témában indított kiadványsorozat szerzőinek előadásaira került sor: 1. Az Európai lakossági egészségfelmérés (ELEF) bevezetése Magyarországon (*Tokaji Károlyné*, a KSH főosztályvezetője); 2. A felmérés összefoglaló eredményei (*Boros Julianna*, a KSH vezető-tanácsosa); 3. Társadalmi rétegződés és egészség: a legutóbbi évtized során tapasztalt változások (*dr. Kovács Katalin*, a KSH Népeségtudományi Kutatóintézet tudományos főmunkatársa); 4. Rendszer-váltás és epidemiológiai korszakváltás Magyarországon (*dr. Józán Péter*, az MTA doktora, az MTA Demográfiai Bizottságának elnöke, a KSH statisztikai főtanácsadója); 5. Egészségmagatartás-típusok (*Gárdos Éva*, a KSH szakmai főtanácsadója); 6. Országos Táplálkozás és Tápláltsági Állapot Vizsgálat (OTÁP) 2009 főbb eredményei (*dr. med. habil. Martos Éva*, az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet főigazgatója); 7. Az egészségi állapot jellemzői a felmérés alapján (*Szabó Zsuzsanna*, a KSH vezető-főtanácsosa); 8. Az egészségi állapot demográfiai és társadalmi-gazdasági meghatározó tényezői (*dr. Vokó Zoltán*, az Országos Egészségfejlesztési Intézet munkatársa); „A betegség anyja a szegénység” – A szegények egészségi állapota a mai Magyarországon a KSH egészségi állapotra vonatkozó adatgyűjtése alapján (*Havasi Éva*, a KSH statisztikai főtanácsadója); Balesetek, sérülések (*dr. Bényi Mária*, az Országos Egészségfejlesztési Intézet osztályvezetője).

A Magyar Statisztikai Társaság Statistika-oktatási Szakosztálya a Statisztikai Világnap keretében 2011. október 20-án statisztikai tozó kitöltésével hívta fel a fiatalok figyelmét arra, hogy a statisztika a mindennapi valóság megismerésének fontos eszköze. Az értékelt válaszok 16 oktatási intézmény 148 tanulójától, illetve hallgatójától érkeztek be. Felkészülésüket 24 szaktanár segítette. A két 13+1 találatos „totószelvény” beküldője – *Pupos Tünde*, a Budapesti Gazdasági Főiskola Felsőfokú Szakképzési Központjának hallgatója (szaktanára: *Szobonya Réka*) és *Törőcsik András*, a Szolnoki Szolgáltatási Szakközép- és Szakiskola Vásárhelyi Pál Közgazdasági, Egészségügyi és Idegenforgalmi Két Tanítási Nyelvű Tagintézményének (KEKTNYT) diákja (szaktanára: *Pomázi Imre*) – elismerésként oklevelet, fényképezőgépet és pendrive-ot kapott.

Az értékelt tippek között 64 darab 13; 39 darab 12; 26 darab 11; 8 darab 10 találatos volt; 9, 8, illetve 7 találatot 9 tanuló ért el. A szervezők a résztvevőket és szaktanáraikat a Magyar Statisztikai Társaság és a Központi Statisztikai Hivatal szponzorálásával emléklappal és ajándékokkal jutalmazták.

A szakosztály elismerését fejezte ki a legtöbb tanulót felkészítő szaktanároknak: *Mittlerné Kövér Évának* (30 tanuló – Energetikai Szakközépiskola és Kollégium (ESZI), Paks), *Spiesz Juditnak* (16 tanuló – ESZI, Paks), *Nagyné dr. Tábori Matildnak* (18 tanuló – Károlyi Mihály Fővárosi Gyakorló Kéttannyelvű Közgazdasági Szakközépiskola, Budapest) és *Pomázi Imrénének* (13 tanuló – Vásárhelyi Pál KEKTNYT, Szolnok). A 2011. évi Statisztikai Világnap eseményéről készített összegzés az MST honlapján olvasható (www.mstnet.hu/naptar/stattoto_osszegzes111020.pdf).

A Magyar Statisztikai Társaság Statistika-oktatási Szakosztálya szakmai ülést rendezett a Budapesti Gazdasági Főiskola Fel-

nőttképzési Központjában 2011. november 21-én. *Dr. Sipos Béla*, a Pécsi Tudományegyetem (PTE) egyetemi tanára és *Kehl Dániel*, a PTE egyetemi tanársegéde tartott vitaindító előadást „Excel parancsfájlok felhasználása a statisztikai elemzésekben, illetve az oktatásban” címmel, amely áttekintést adott az alap- és mes-terképzéshez kialakított programrendszerek fontosabb jellemzőiről. A rendezvényen az előadók válaszoltak a budapesti, a debreceni, a miskolci és a szegedi egyetemi oktatók által feltett módszertani kérdésekre is. (A bemutatott oktatási anyagok internetes elérhetősége: <http://www.gmi.ktk.pte.hu/index.php?mid=33#SiposB.>)

Az MST Gazdaságstatisztikai Szakosztálya és a Statisztikai Szemle „Adatrevíziók a gazdaságstatisztikában” címmel nyílt szakmai ülést szervezett 2011. december 6-án a KSH Árvay János-termében. A rendezvény résztvevői két előadást hallhattak: „Adat-felülvizsgálati politika a nemzeti számlák gyakorlatában” (*Szabó Péter*, a KSH főosztályvezetője) és „A forrás-felhasználás táblák integrálásának hatása a nemzeti számla adatokra” (*dr. Forgon Mária*, a KSH főosztályvezető-helyettese). Felkért hozzászólók *dr. Hüttl Antónia*, *dr. Körösi Gábor*, *dr. Mellár Tamás* és *dr. Oblath Gábor* voltak. A rendezvényről részletes beszámolót egy későbbi számunkban közlünk.

Halálozás. Megrendülve tudatjuk, hogy 2011. december 8-án, 82 éves korában elhunyt *dr. Frigyes Ervin*. A modellező közgazdász munkásságának meghatározó időszakát az Országos Tervhivatalban és annak Tervgazdasági Intézetében töltötte, ahol elsősorban a társadalomstatisztikai modellezés kérdéseivel foglalkozott. Emellett hosszú éveket töltött külföldi szolgálatban, részben az ENSZ és szakosodott szervei szervezésében (Svájc, Peru, Sierra Leone), részben egyes országok (például Angola)

kormányának felkérésére tervezési-statisztikai szakértőként. Életművének három jelentős alkotása szorosan kapcsolódott a statisztikához. Ő vezette azt a kutatócsoportot, amelyik a egyes nagyhatású intézményének megalapozó háttér-számításait végezte. Másik maradandó alkotása az az *Éltető Ödön*nel közösen kidolgozott jövedelemegyenlőtlenségi mutató (HIM –

Hungarian inequality measure), amelyet azóta is világszerte alkalmaznak. Végül említést érdemel az U-modellcsalád, amit az 1980-as és 90-es években hozott létre egy kutatócsoport élén, s ami az elsők között próbálta számszerűen felmérni a hazai feketegazdaság főbb méreteit és arányait. Frigyes Ervin a *Statisztikai Szemlé*t több írásával is megtisztelte.

A Nemzetközi Statisztikai Intézet (International Statistical Institute – ISI) fontosabb konferenciaajánlatai

(A teljes ajánlatlista megtalálható a <http://isi.cbs.nl/calendar.htm> honlapon.)

San Francisco, Egyesült Államok. 2012. március 6–7.

„A szöveganalitika világa 2012” című konferencia. (*Text Analytics World 2012 conference.*)

Telefon: +1 (717) 798-3495

E-mail: regsupport@risingmedia.com

Honlap: www.tawgo.com

Hong Kong, Kína. 2012. március 14–16.

Az IAENG (Mérnökök Nemzetközi Szövetségének) 2012. évi nemzetközi adatbányászati és alkalmazási konferenciája. (*IAENG (International Association of Engineers) International Conference on Data Mining and Applications 2012 conference.*)

Információ: IAENG Titkárság,

imecs@iaeng.org

Honlap:

www.iaeng.org/IMECS2012/ICDMA2012.html

Moszkva, Oroszország. 2012. március 15–16.

„A közgazdaságtan és a szociális szféra modernizálása Oroszországban: kvantitatív kutatási módszerek” című nemzetközi tudományos konferencia. (*Modernization of economics and social spheres in Russia: methods of quantitative research” international scientific conference.*)

E-mail: kafstat@mail.ru

Honlap: <http://www.rea.ru>

Viña del Mar, Chile. 2012. március 26–30.

12. Latin-amerikai valószínűség-számítási és matematikai statisztikai kongresszus. (*12th Latin American Congress of Probability and Mathematical Statistics.*)

Honlap: <http://clapem2012.mat.puc.cl/>

Velence, Olaszország. 2012. április 10–12.

Ötödik nemzetközi konferencia „matematikai és statisztikai módszerek a biztosításmatematikában és a pénzügyi életben” címmel. (*Fifth International Conference “Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance”.*)

E-mail: maf2012@unive.it

Honlap: maf2012@unive.it

Poznań, Lengyelország. 2012. április 18–20.

Lengyel statisztikai kongresszus a Lengyel Statisztikai Társaság megalapításának 100. évfordulója alkalmából. (*Polish Statistics Congress to celebrate 100th Anniversary of the Polish Statistical Association.*)

Információ: *Elzbieta Golata*, Poznani Közgazdasági Egyetem

Telefon: +48 612798325

E-mail: elzbieta.golata@ue.poznan.pl,

kongres2012@stat.gov.pl

A Lengyel Statisztikai Társaság honlapja:

www.stat.gov.pl/pts/kongres2012/english/index.htm

Toronto, Kanada. 2012. április 25–26.

„A prediktív analitika világa” című konferencia. (*“Predictive Analytics World” conference.*)

Telefon: +1 (717) 798-3495

E-mail: regsupport@risingmedia.com

Honlap: predictiveanalyticsworld.com

Brüsszel, Belgium. 2012. május 21–25.

A Francia Statisztikai Társaság éves ülése. (*Annual meeting of the Société Française de Statistique.*)

E-mail: jds2012@ulb.ac.be

Honlap: jds2012.ulb.ac.be

Közljük kedves Olvasóinkkal, hogy a *Statisztikai Szemle* februári és márciusi száma összevontan, az angol nyelvű különszámmal együtt, márciusban jelenik meg.
