

Hírek, események

News, events

Kinevezés. *Kincses Áron*, a KSH (Központi Statisztikai Hivatal) Szakstatisztikai Igazgatóságot irányító elnökhelyettese 2021. november 2-i hatállyal *Lajtai Mátyást* nevezte ki a Népszámlálási és népesedési statisztikai főosztály Népszámlálási tematikai osztály osztályvezetőjének.

Az ENSZ (Egyesült Nemzetek Szervezete) 2021. évi Adatvilágfórumát október 3-a és 6-a között tartották hibrid formában, Bernben és online. Az eseményen közel 7 000-en vettek részt, a statisztikai hivatalok, a piaci, az akadémiai, illetve a civil szféra képviselői. A három nap során csaknem 300 előadó osztotta meg tapasztalatait a hallgatósággal olyan témákról, mint az új adatforrások hasznosítása, a statisztikai kapacitás bővítése és az adatok integrációja. Több szekció foglalkozott például az adatgyűjtési módszerek megújításával, a migrációs és munkaerőpiaci trendekkel, a koronavírus-járvánnyal kapcsolatos döntéseket megalapozó információk jellegével és előállításával. A világfórumon jelen volt a KSH delegációja is: *Vukovich Gabriella* elnök, aki a nagyszabású rendezvény programbizottságának elnökeként annak szakmai előkészületeit is vezette, valamint *Mag Kornélia*, az Architektúrális Szolgáltatások Igazgatóságát irányító elnökhelyettes és *Bóday Pál* főosztályvezető.

Az ENSZ 2030-ig szóló fenntartható fejlődési programjához közvetlenül kapcsolódó világfórum arra is alkalmat teremtett, hogy a KSH elnöke egyeztessen az ENSZ főstatisztikusaival és helyettesével, az ENSZ Statisztikai

Bizottság büroójának tagjaival, illetve kétoldalú szakmai megbeszéléseket folytasson más országok statisztikai hivatalainak Bernben megjelent vezetőivel. A világfórum ideje alatt ugyancsak összeült az ENSZ fenntartható fejlődési céljainak monitorozására alakult Magas Szintű Partnerségi, Koordinációs és Fejlesztési Stratégiai Csoport (UN High-Level Group on Partnership, Coordination and Capacity Building for the Sustainable Development Goals).

A 2023. évi Adatvilágfórumnak Kína ad majd otthont.

Az Európai Statisztikai Nap alkalmából „Hivatalos statisztika – értéket ad” címmel rendezett a KSH és az MST (Magyar Statisztikai Társaság) konferenciát 2021. október 20-án. A rendezvény *Rózsa Dávidnak*, az MST elnökének levezetésével, hibrid formában valósult meg: a felkért előadók a hivatal Keleti Károly-termében tartották prezentációikat, a hallgatóság pedig online követhette az eseményt. A program *Mariana Kotzevának*, az Eurostat főigazgatójának videóüzenetével indult. Az Eurostat vezetője köszöntőjében kiemelte, az Európai Statisztikai Napon a statisztikus közösség az általa elért eredményeket ünnepli európai uniós partnereivel együtt. Kiváltság a „statisztikai család” tagjának lenni, hiszen azt rendkívül szoros együttműködés jellemzi. Kooperációval, valamint a jó gyakorlatok megosztásával, az újítások közös tervezésével, a hivatalos statisztika kollektív fejlesztésével érhető el a statisztikák nemzetközi összehasonlíthatósága. A 2020-as év történései rávilágítottak arra,

hogyan az Európai Statisztikai Rendszer képes gyorsan, innovatív módszerekkel, új adatforrások és technológiák alkalmazásával reagálni a járványra. Az Eurostat vezetője elismerését fejezte ki a KSH-nak és az összes magyar statisztikusnak a nemzeti és az európai statisztika fejlesztéséhez nyújtott hozzájárulásukért. Bíz benne, hogy a jövőben is aktív tagjai lesznek az Európai Statisztikai Rendszernek, és az eddigiekhez hasonló innovációs szellemmel, emberfeletti erőfeszítéssel folytatják majd az új adatforrások, illetve technológiák felkarolását.

Ezt követően *Vukovich Gabriella*, a KSH elnöke mondott beszédet. A hivatal vezetője köszöntőjében hangsúlyozta, az elmúlt időszak a nehézségek ellenére is inspiráló volt a statisztikus közösség számára. A hivatalos statisztika szerepe felértékelődött: amellett, hogy tükröt mutat a társadalmi, gazdasági helyzetről, a döntéshozók iránytűjévé is vált. *Vukovich Gabriella* a szakma jövőjéről szólva megjegyezte, nem szabad elveszíteni a krízishelyzetben felvett lendületet, további fejlődés szükséges az adminisztratív és a magánkézben levő adatok felhasználása, valamint a Big Data nyújtotta lehetőségek kiaknázása terén. A hivatalos statisztika akkor tudja társadalmi hasznosságát betölteni, ha képes a folyamatos megújulásra, és nem csupán alkalmazkodik a változásokhoz, de alakítja is azokat.

A köszöntőbeszéd után a szakma elismert képviselői tartottak magas színvonalú előadásokat. A résztvevők a következő prezentációkat hallhatták: 1. A statisztika szerepe az MNB munkájában (*Gerendás János*, az MNB Statisztikai Igazgatóságának igazgatója); 2. A Magyarország Nemzeti Atlasza kötet bemutatása (*Kocsis Károly*, a Földrajztudományi Intézet igazgatója); 3. Adminisztratív adatforrások felhasználása a hivatalos statisztikában (*Kővári Zsolt*, a KSH osztályvezetője); 4. Infláció és fogyasztóiár-index: miértek és hogyanok

(*Quittner Péter*, a KSH osztályvezetője); 5. Bevezetés a makrogazdasági statisztikák műhelytitkaiba (*Cseh Timea*, a KSH osztályvezetője); 6. Egészségügy és statisztika (*Gulácsi László*, az Óbudai Egyetem rektorhelyettese); 7. Lakáspiacei információk felhasználása és szerepe a makrogazdasági és térstatisztikai elemzésekben (*Székely Gáborné*, a KSH osztályvezetője).

A magyar közgazdász szakma legnagyobb éves konferenciáját, az 59. Közgazdász-vándorgyűlést 2021. szeptember 23-án és 24-én – a koronavírus-helyzetre tekintettel – élő, online stream-mel, hibrid formában rendezte meg a Magyar Közgazdasági Társaság. A plenáris ülés előadásai, a kerekasztal- és panelbeszélések, valamint a 22 tematikus szekció prezentációi a rendezvény internetes oldalán érhetőek el (<https://kozgazdasz-vandorgyules.blog.hu/>).

„Digitális technológiák: a gazdasági fejlődés korlátai és lehetőségei” címmel szervezett a Nemzetközi Közgazdasági Társaság online műhelykonferenciát 2021. október 12-én. A rendezvény moderátora *Dani Rodrik*, a Harvard Egyetem professzora, a társaság elnöke volt. A programban a következő előadások szerepeltek: 1. Technológia, munkahelyek és jólét: globális áttekintés (*Daron Acemoglu*, az MIT professzora); 2. A robotizáció, a foglalkoztatás és az ipari növekedés összefonódása a globális értékláncokon keresztül (*Mahdi Ghodsi*, a Bécsi Nemzetközi Közgazdasági Tanulmányok Intézetének közgazdásza); 3. Technológia, munkahelyek és jólét: néhány eredmény Dél-Ázsiából (*Kunal Sen*, az ENSZ Egyetemének professzora); 4. Technológia, globalizáció, készségek és állásokhoz köthető feladattartalmak Kínában (*Albert Park*, a Hongkongi Természet-tudományi és Technológiai Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára, a Gazdaságpolitikai Központ igazgatója).

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

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

Online rendezvény. 2021. december 3.

A Nemzetközi Biometriai Társaság Nyugat- és Észak-amerikai Szekciójának Diák-bizottsága által rendezett virtuális rendezvény-sorozat előadása, amely a statisztikai életpályát népszerűsíti diákok számára. (*Virtual Statistics Career Series for Students organised by the Student Committee of the Western North American Region of the International Biometric Society.*)

E-mail: nikola.surjanovic@stat.ubc.ca,
jmcnich@unb.ca

Online rendezvény. 2021. december 7.

„A világ körül” – a CWS (Női Statisztikusok Csoportja) konferenciája. (*‘Around the World’ CWS [Caucus for Women in Statistics] Conference.*)

Honlap: <https://sites.google.com/view/cws-around-the-world/home>

Online rendezvény. 2021. december 10.

5. Statisztika-, Valószínűségszámítás- és Következtetésemélet-oktatási Szimpózium.

(*5th Symposium of Statistics, Probability, and Inference in the Classroom.*)

Honlap: <http://ima.ucv.cl/congreso/simposio-sepia/>

Online rendezvény. 2021. december 15.

„Kapsolt mintavételi adatok robusztus elemzése” – az IASS (Survey [mintavételi] Statisztikusok Nemzetközi Társaságának) 12. Webináriuma. (*IASS [International Association of Survey Statisticians] Webinar 12: Robust Analysis of Linked Sample Data.*)

Honlap: <http://isi-iass.org/home/events/iass-webinar-12-robust-analysis-of-linked-sample-data/>

Online rendezvény. 2022. január 26.

„Következtetések levonása az adatok integrálásával, nemvalószínűségi minták alapján” – az IASS 13. Webináriuma. (*IASS Webinar 13: Making Inferences from Non-probability Samples through Data Integration.*)

Honlap: <http://isi-iass.org/home/events/iass-webinar-13-making-inferences-from-non-probability-samples-through-data-integration/>