



Meghívó



A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF) és a Központi Statisztika Hivatal Könyvtár tisztelettel meghívja Önt a következő rendezvényre

KSH számítástechnika – múlt, jelen (jövő)

Dátum: **2026. szeptember 25. (péntek)**

Helyszín: a **KSH Könyvtárának Thirring Lajos terme** (1024 Budapest, Keleti Károly u. 5.)

Levezető elnök: **Gérecz Eszter**

A program:

13:30–14:00	Érkezés, regisztráció, kötetlen beszélgetés	
14:00–14:15	Tick József, Gérecz Eszter	<i>Az iTF elnökének és a levezető elnök megnyitója</i>
14:15–14:35	Straub Elek (a KSH korábbi elnökhelyettese)	<i>A lelkes nyolcvanas évek a KSH számítástechnikában: a főszereplők</i>
14:35–14:55	Gyarmati Péter, dr. professzor emeritus	<i>A korai számítástechnika alkalmazása a statisztikában – áttekintés a lyukkártya gépektől az IBM 370-ig</i>
14:55–15:15	Alföldi István (fejlesztési igazgató)	<i>MANYI-tól a KSH országos számítógép hálózataig</i>
15:15–15:35	Gérecz Eszter (informatikai főosztályvezető)	<i>Szakmai élmények 1964-től 1996-ig, az URAL 2-től a PHARE projekt sikeréig</i>
15:35–15:55	Lakatos Miklós (nyugalmazott főtanácsadó)	<i>A KSH és a számítástechnika kapcsolata az 1948 és 2023 közötti időszakban</i>
Szünet		
16:20–16:40	Weisz Tamás (statisztikai tanácsadó, Kiadói főosztály)	<i>Adatvizualizáció 240 éve</i>
16:40–17:00	Monori Dávid (Kiemelt elemzések és adatfeldolgozások főosztály)	<i>Adatok a térben – térképes adatábrázolás</i>
17:00–17:20	Kedves Róbert (osztályvezető, Informatikai szolgáltató főosztály)	<i>A statisztika láthatatlan motorja – a KSH informatikája ma és holnap</i>
17:20–17:40	Salaczné Hardicsay Zsófia, dr. (osztályvezető, Módszertani és innovációs főosztály)	<i>Mesterséges intelligencia és adattudományi osztály</i>
17:40–	Kérdések, beszélgetés	

Minden érdeklődőt szívesen látunk. [Részvételi szándékát kérjük, hogy itt jelezze.](#)
Korábbi rendezvényeink anyagai megtalálhatók az itf.njszt.hu-n, az iTF események alatt.

Budapest, 2026. szeptember 11.

az NJSZT iTF vezetősége