

Rövid bemutatók a szept. 25-i program előadóiról.

Pesti Lajos

Sajnos betegsége miatt nem tud résztvenni és előadni ma.
Róla és helyette Ormai Lászlót halljuk most, aki ...

Gyarmati Péter

Éveket töltött a KSH-ban villamosmérnökként, rendszertechnikai vezetőként. A számítástechnikát 1961-től a BULL-nál, majd a UNIVAC-nál és az ICL-nél, később az IBM-nél tanulta. Doktorátusát a Manchesteri Egyetemen, majd az ELTE-n szerezte. A Számkiban szervezte az Operációs Rendszerek Téli Iskoláját. A Neumann Társaságban az Államigazgatási Szakosztály titkáráként dolgozott.

Szabadalma a hordozható adatrögzítő, a MOBI-x, amelynek különböző változatait nemcsak Magyarországon hanem, Ausztriában, Németországban és Nagy-Britanniában is alkalmazták. Az eszköz a tenyérgépek, PDA-k, és a cserélhető memória elve révén a Pendrive-ok ősének tekinthető.

ENSZ ösztöndíja elvitte az USA-ba is, ahol éveket töltött az IBM kutató intézetében Poughkeepsieben, majd a Stanfordi Egyetemen kutató professzorként. A számítástudomány emeritus professzoraként 2009-ben elnyerte a Leading Scientist of the World címet. A kitüntetés átvételekor meghívták az angliai Cambridge University Millenium Mathematics Project egyik kutató részlegének élére. Megbízatása lejártával most tért haza. Informatikáról, hálózatokról írott könyvei itt is kaphatók.

A Korai számítógépek sorozatunk ötletadója mai előadásában megkísérelti felidézni a hazai számítástechnika hőskorát az előzmények felvázolásával.

Meskó Andor

Az ELTE alkalmazott matematikusaként 1961-től 1973-ig a MÁV-nál, mint programozó dolgozott: kezdetben a BULL Gamma ET, majd 1969-től a Honeywell 2200 számítógépeken. Jelentős szerepe volt a MÁV-nál az elektronikus adatfeldolgozások bevezetésében.

A MÁV után a SZÁMOK Alkalmazás Technikai Főosztályán dolgozott, aminek később vezetője lett. 1978-tól oktatási igazgatóhelyettes, majd, már a SZÁMALK keretében az Oktatási Irodavezetője.

1985-től a Magyar Alumíniumipari Tröszt Szervezési-számítástechnikai Főosztályvezetője, 1990-től az OTP informatikai tanácsadója, 1998-tól a UNISYS Magyarország rendszerelemző-tanácsadója, 2008-tól a JetSol Kft vezető rendszerelemzője. Jelenleg nyugdíjas.

Mai előadásában a BULL GAMMA-t fogja megmutatni nekünk hazai alkalmazási példával együtt.

Álló Géza

A matematika-fizika szakos tanárt, villamosmérnököt 1964-ben „csábította el” a számítástechnika. Műszaki doktorátusa is ebből a korból származik.

A kezdeti hardware tevékenységet a software és a programozás világával cserélte fel, amint azt tették annyian mások. Az Elliott 803, a Minszk után a Siemens 4004 révén a byte-os

gépekig ívelt pályája, főként műszaki jellegű programok írásával Fortran, Pascal, C és Jáva nyelveken. Az ESZR korszak az R10-hez hívta, de igazából soha sem szakadt el a műszaki világtól.

Igazi szakterülete a CAD, abban is elsősorban számítógépes nyomtatott áramkör tervezés és a digitális képfeldolgozás.

Mindig kötelességének érezte a tudásátadást, a fiatalok oktatását. A Mérnöktovábbképző Intézetben, a Számalkban tanította a programozást.

Számos szakcikke mellett egyetemi jegyzetei és társszerzőként a képfeldolgozásról készült könyve. Az Excel használatát is az ő könyvéből ismerhetjük meg.

Ma a hőskor egyik gépével az Elliott 803-al és annak alkalmazási lehetőségével ismertet meg minket.

Ormai László

Ormai Lászlót könnyű bemutatni: egész élete egy munkahelyhez, egy sporthoz, egy feleséghez kötődik. A női asztalitenisz- és a KSH Számítástechnika örökös vezetője, a Neumann Társaság egyik alapítója.

A KSH-nak ma is egyik legnagyobb közösség szervező egyénisége: mindennap ott találjuk a Hivatalban: a régi kollégák, a sportolók őt keresik gondjaikkal, örömeikkel. A marcibányitéri sport komplexum az ő nevét viseli.

Közgazdászként került Központi Statisztikai Hivatalba az Iparstatisztikai Főosztályra. Kezdetől felfigyelt a hivatalban folyó adatfeldolgozási tevékenység lehetőségeire.

Doktorálása után a Hivatal vezetése is felfigyelt rá és megbízták az akkori Adatfeldolgozási Osztály vezetésével.

Feladata a statisztikusok és a számítástechnikusok közötti párbeszéd szervezése, a számos okból származó ellentétek, az értetlenség csökkentése, felszámolása volt.

Szívós, következetes munkája – miként a sportban, itt is – eredményeket hozott: ma a statisztikusok számítógép előtt ülve dolgoznak, végzik munkájukat.

Mai előadásában erről fogunk hallani tőle néhány gondolatot.

Jankó Géza

Jankó Géza az akkor már korszerűsített BME oktatásban mérés-technikai villamosmérnök-ként végzett és megszerezte a mérnök-közgazdász diplomát is.

A Munkaügyi Minisztérium intézetében kezdett dolgozni, először az Országos Vezetőképző Központban, az OVK-ban, majd az utód Műm-Számti-ban osztályvezetőként, később főosztályvezetőként. Ebben az időszakban helyeztek ott üzembe egy ICL 1900-as gépet, amelynek ismereteit az ICL-nél sajátíthatta el Angliában.

A Műm-Számti-ban folytatódott a KFKI-ban elkezdődött fejlesztési munka, amelynek során a klasszikus Teletype gépből terminál készült az ICL géphez.

1977-től a Magyar Nemzeti Bank Számítástechnikai Főosztálya Műszaki Osztályának az élére került. Az évek során itt élte végig a BULL és a Honewell egyesülés technikai változásait és később a személyi számítógépek, először nagygépi terminálként, később önálló rendszerként való bevezetését. Az osztrákokkal közös BSS Kft ügyvezetőjeként már eszközöket és szolgáltatásokat közvetített elsősorban az MNB részére.

1997-től a girobankot létrehozó GIRO Rt. tanácsadójaként járult hozzá a banki alhálózati rendszer kialakításához.

Közismert oktatói tevékenysége a Számki-Számalk-nál, a BME-ben, valamint az ELTE TTK-n.

Nem maradhatott el számos szakmai konferenciáról, amelyeken előadásokkal, tanulmányokkal volt jelen. A Neumann Társaságban a Számítóközpont-vezetési Szakosztályban dolgozott, később szakosztályvezetőként is.

Közoktatási vénáját középiskolai tankönyv és a Magyar Rádióban egy 25 előadásból álló sorozat fémjelzi.

Ma bemutatja nekünk az ICL 1900-as gépek működését, helyét a hazai számítástechnikában.

Koltai Tamás

Azon számítástechnikusok közé tartozik, aki egész élete során sem tudta eldönteni hol a helye: itthon, vagy külföldön, talán a hazaszeretete húzta vissza mindig.

Matematika-fizika szakos tanárként került a KSH vállalatához és onnan járt Genfbe később Párizsba az UNESCO-hoz külföldi alkalmazásokon dolgozni. Meteorológiai tapasztalataira alapozva a Svéd Meteorológiai és Hidrológiai Intézetnél ő volt a „magyar hozzájárulás” egy nemzetközi programhoz.

Ha itthon volt tanított az ELTE-n programnyelveket, programozási és szervezési módszereket. Akadémiai díjban részesült a SZTAKI-ban, a budapesti gázhálózat irányítási rendszeréért.

Évekig egy brit szoftverfejlesztő cég mesterséges intelligencia projektjének volt vezetője Dublinban. A rendszerváltáskor hazatérve a Magyar Gazdasági Kamara később a KSH alkalmazottja lett. E minőségeiben különböző EU-s munkacsoportok tevékenységében vett részt.

Azt mondja magáról, hogy „az egykori szocialista mákvirágságot a vadkapitalista dísztökséggel sikerült felváltanom”.

Múlt idézőként az egykori GIER gépről és érdekes alkalmazásáról fogunk tőle most előadást hallani.