

Ízelítők

az Informatikatörténeti Adattár kincseiből

Az Adattár legértékesebb kincsei közé tartoznak a kép- és hangfelvételek azokról, akik már nincsenek közöttünk. Szakmánk néhány, a közelmúltban eltávozott jelentős személyiségével sikerült még életében videó interjút készíteni az Adattár számára. Ezekből mutatunk be egy-egy rövid részletet:

- *Roska Tamás* a látással kapcsolatos kutatásairól beszél
- *Gordos Gézától* Gábor Dénessel való együttműködéséről hallunk



És egy szomorú aktualitás:

- A néhány hete elhunyt Jankó Gézá egy 2012-ben tartott előadása közben láthatjuk



Vannak olyanok is akikkel már nem sikerült a tervezett interjút elkészíteni. Ilyen volt *Pesti Lajos*, a KSH valamikori számítástechnikai birodalmának vezetője, akitől

itt egy személyes hangú konferencia megnyitót mutatunk be és egy méltatást az OMFB-ről valamint Sebestyén Jánosról a hazai számítástechnika fejlesztésének meghatározó személyiségéről



Sebestyén Jánosról videó anyagok nem állnak rendelkezésre, viszont egy 1991-92-ben készült több órás életútinterjújának a hanganyagát sikerült megszereznünk fiától, Sebestyén Istvántól és ebből hallhatunk

- néhány mondatot arról, hogy hogyan reagáltak a hatvanas években a számítástechnika tömeges elterjedésére a világban és Magyarországon



Szakmánk egy másik jelentős személyisége akivel életében nem sikerült interjút készíteni *Kovács Győző* volt. Szerencsére azonban ő elég sok video felvételt készített és maga is sok helyen szerepel. Ezekből egy részletes válogatást mutattunk be a 2013 májusában megrendezett emlékülésen.

- Itt most Győző legutolsó nyilvános szerepléséből mutatunk be néhány mondatot, majd
- egy részlet következik abból az interjúból, amelyben *Herman Goldstine* beszél Neumann Jánossal való sokéves együttműködéséről.



Ugyancsak Győző archívumának köszönhetően tudunk bemutatni néhány képsort szakmánk két jelentős innovátorának a NJSZT 1995 évi Kongresszusán tartott előadásából:

- *Klatsmányi Árpád* az EMG 830 számítógépről beszél
- *Jánosi Marcell* a világ első kazettás floppy-ját mutatja be



Kalmár László akadémikusról, a számítástudomány hazai művelésének megalapozójáról nagyon sok értékes anyag található az Informatikatörténeti Kiállításon, Szegeden (<http://ajovomultja.hu/>).

Itt most egy friss szerzeményt mutatunk be, amit lánya Kalmár Éva bocsátott az Adattár rendelkezésére: egy részletet abból a levél-sorozatból, amelyben Kalmár részletesen elmagyarázza a pekingi egyetemen tanuló bölcsész lányának a logikai gép működését és beszámol a gép építésének eseményeiről is.



Befejezésül még egy érdekességet szeretnék bemutatni: a kilencvenes években működött egy Digitál Klub elnevezésű rendezvény sorozat, ahol vezető szakemberek érdekes előadásokat tartottak különböző témákról. Az ezekről fennmaradt videó felvételek a publikálás jogi feltételeinek tisztázása után az Adattárban megtekinthetők lesznek. Itt most két előadásból mutatunk be rövid részleteket:

- *Rabár Ferenc*, - aki mielőtt az Antal kormány első pénzügyminisztere lett, az INFELOR alapítójaként a hazai informatika történetében is meghatározó szerepet játszott – a világ élelmiszer gazdaságának egy globális modelljéről beszél
- *Kosáry Domokos* akadémikusnak az európai fejlődési modellről szóló, 1995-ben elhangzott előadásából fiatalos optimizmust tanulhatunk!



A fenti válogatásban olyan embereket láthattunk/hallhattunk, akikkel személyesen már nem tudunk találkozni. Emellett természetesen sok más hasonlóan érdekes "kincs" található az Adattárban élő személyektől is, akiktől remélhetjük a hazai számítástechnika történetéről az

itf.njszt.hu

honlapon megtekinthető anyagaink további bővülését is.