

Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság küldetése

Szakmai kultúra fejlesztése, terjesztése,
tudományszervezés, közösségszervezés,
digitális írástudás és esélyegyenlőség fejlesztése,
tehetséggondozás,.....,

a múlt értékeinek megőrzése (ITK),

**Magyar informatika-történeti
adattár létrehozása**

Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>



Magyar Informatikatörténeti Adattár

<http://itf.njszt.hu>





Ballai János



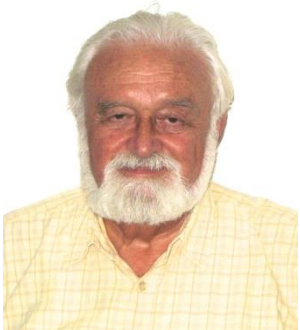
Bedő Árpád



Bereczki Bálint



Dettai Nóra



Dömölki Bálint



építők



Havass Miklós



Kertész Géczy Eszter



Koltai Tamás



Kutor László



Megyery Károly



Sántáné Tóth Edit







Az adattár gyűjtőköre

Minden ami nem elsősorban tárgy

- **Termékek információi**
- **Számítástechnikai intézmények története**
- **Személyek**
- **A számítástechnikai kultúra eredményei, eseményei (pl. lapok, kiállítások, kongresszusok),**
- **Egyesületek, szövetségek, története**
- **Könyvek és dokumentumok, fotók, filmek,..**
- **Történetek**

Az adattár szervezése

1. Gyűjtőhely: **NIIF**

tárolás (pl. BME OMIK),
nyilvántartásba vétel,

2. Feldolgozott tartalom: **honlap (itf.njszt.hu)**

nyomtatott kiadvány,
szakmai bemutató,
kiállítás,
emlékhely,....

A tartalom-előállítás szervezése

- **Történeti rendezvények szervezése (35/28)**
- Cégtörténeti kiadványok támogatása
- A fiatalság bevonása a feldolgozó munkába
- A szakma egykori alakítóinak célzatos felkérése
- Önkéntes gyűjtőmunka

A fiatalok bevonása a történelem feldolgozásába



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

Kidolgozási sablonok

A gép (eszköz) teljes és rövidített neve (hazai)

Kifejlesztő intézmény: Szöveg
Kibocsátás éve: Szöveg
A forgalmazó cég: (ha ismert) Szöveg
A fejlesztés (gyártás) vezetői: (a szerep megjelölésével) Szöveg
Mintául szolgáló berendezés: (ha volt ilyen) Szöveg
Alkalmazott gyártási technológia: (pl.: jelfogós, elektroncsöves, tranzistoros, integrált áramkörös,.....) Szöveg
Elkészült darabszám: Szöveg
Telepítési hely típusok: (ha jellemző) Szöveg
Eladási ár: (ha fellelhető) Szöveg

A fennmaradt példány tárolási helye: Szöveg
Technikai jellemzők: (értelemszerűen) Szöveg
Processzor: (típus, jellemzők) Szöveg
Operatív tár: (típus, jellemzők) Szöveg
Háttértár: (típus, jellemzők) Szöveg
Perifériák: (típus, jellemzők) Szöveg
Operációs rendszer: (típus, jellemzők) Szöveg
Programnyelvek: Szöveg
Típusú alkalmazások: (hol ki és mire használta) Szöveg
A gép történetére vonatkozó forrásmunkák címei: A forrás pontos megjelölése az URL megadásával. Nyomatott kiadvány esetén a címe, szerzője, kiadója, kiadási éve, oldalszáma. Ha több forrás van, akkor azokat mind fel kell sorolni! Szöveg
Különös érdekesség: (ha volt ilyen) Szöveg

A zöld színnel jelölt magyarázatok kitérőrendűek!
A felkutatott szöveget a kék színnel jelezett helyekre kell beilleszteni fekete színnel.

A rendszer teljes és rövidített neve

Kifejlesztő intézmény: Szöveg
Kibocsátás éve: Szöveg
A forgalmazó cég: (ha ismert) Szöveg
A fejlesztés vezetői: (a szerep megjelölésével) Szöveg
Hasonló már üzemelő rendszer: (ha volt ilyen) Szöveg
Elkészült darabszám: Szöveg
Eladási ár: (ha fellelhető) Szöveg

A rendszer célja: (főbb feladatai) Szöveg
A rendszer rövid leírása: Szöveg
Technikai jellemzők: (értelemszerűen) Szöveg
Az infrastruktúra leírása: (a paraméterek értelemszerűen) Szöveg
A rendszerfejlesztés költsége: (akár ember/napban) Szöveg
A szükséges infrastruktúra költsége: Szöveg
Operációs rendszer: (típus, jellemzők) Szöveg
Programnyelvek: Szöveg
Típusú alkalmazások: (hol ki és mire használta) Szöveg
A rendszer történetére vonatkozó forrásmunkák címei: A forrás pontos megjelölése az URL megadásával. Nyomatott kiadvány esetén a címe, szerzője, kiadója, kiadási éve, oldalszáma. Ha több forrás van, akkor azokat mind fel kell sorolni! Szöveg
Különös érdekesség: (ha volt ilyen) Szöveg

A zöld színnel jelölt magyarázatok kitérőrendűek!
A felkutatott szöveget a kék színnel jelezett helyekre kell beilleszteni fekete színnel.

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

A történeti rendezvények hallgatósága



2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László

Régen nem látott kollégák találkozója



A történeti rendezvények hallgatósága



A történeti rendezvények hallgatósága



Régen nem látott kollégák találkozója



A korai számítástechnika meghatározó személyiségei



Álló sor (balról jobbra)

Ülő sor (balról jobbra):

1. Klatsmányi Árpád, az EMG főkonstruktor, az EMG 820-as számítógép fejlesztés vezetője
2. Sándory Mihály, a KFKI-MSZKI igazgatója,
3. Vámos Tibor, a SZTAKI igazgatója,
4. Pesti Lajos, a KSH elnökhelyettese,
5. Kázmér János, a Videoton vezérigazgatója
6. Báti Ferenc (KFKI-MSZKI)
7. Binder László (EMG, SZKI)
8. Szlankó János (KFKI-MSZKI)
9. Gantner János (Videoton)
10. Fáragó Sándor (KSH-SZÁMOK)
11. Dömölki Bálint (KSH-Infelor)
12. Verebély Pál (Sztaki)
13. Havass Miklós (KSH-Infelor)



Bélády László



Zimányi Magda



Kertész Ádám



**Arcképek
a magyar-informatika
történetéből**

2011



Vasvári György



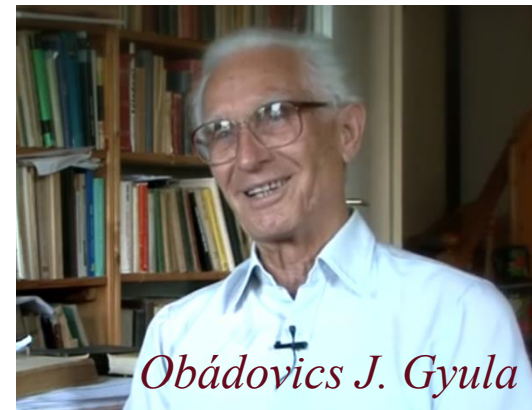
Báti Ferencs



Pompéry Béla



Ivanyos Lajos



Obádovics J. Gyula



Bakonyi Péter



Dömölki Bálint



Havass Miklós

15:58



Kázmér János

15:19



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

2012



Németh Pál



Muszka Dániel



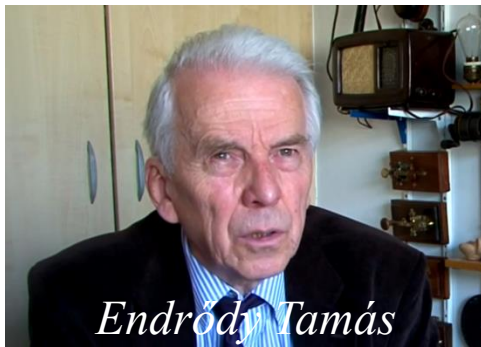
Sándory Mihály



Vámos Tibor

2015.01.20.

NJSZT-iTA, Kutor László



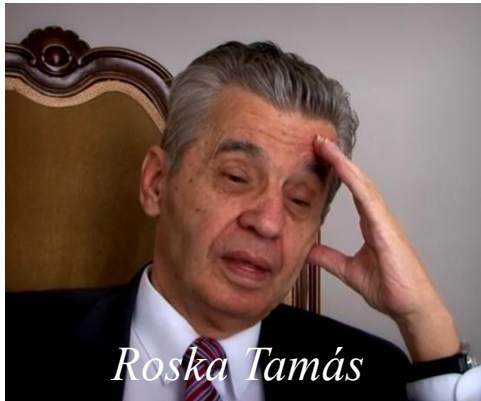
Endrődy Tamás



Faragó Sándor



Gordos Géza



Roska Tamás



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

2013



Sántáné Tóth Edit



Kovács Ervin



Sima Dezső

NJSZT-ITA, Kutor László



Szelezsán János



Havas Iván



Csurgay Árpád



Álló Géza



Kertész Gézecske



**Arcképek
a magyar informatika
történetéből**

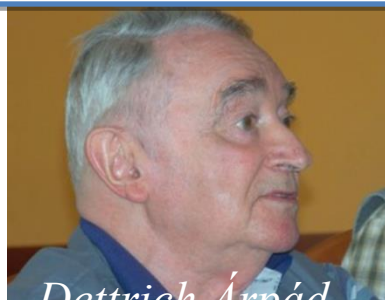
2014



Holnagy Dezső



Straub Elek



Dettrich Árpád



Pál László



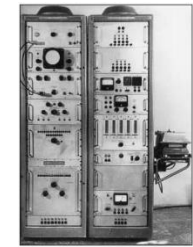
Aircomp 16

BraiLab

ABC 80

BRG LK4

Computerta EDLA



EMG Hunor

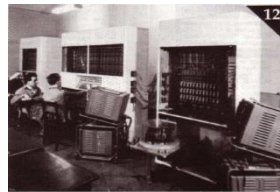
EMG 666

HT Pong

HT 1080Z

Kalmár gép

KFKI analizátor



Kodex 2000

Labsys 80

M3

Primo

Pro Primo

HT PTA 4000



Videoton R5

Videoton R 10

Rosytext

Varyter

Videoton VT 20

TPA 11/422



Ne akadályozzon minket a történelem.
Menjünk, és csináljunk valami nagyszerűt!

2015.01.20.