

Szelezsán János

2006-03-09 eGov iroda 14:15-16:30

## CV

### Oktatás

Érdemes lenne bevenni a tartalomjegyzékbe

### részt vett az első számítógép építésében

- 1957ben írta az első programot,  $\sin(x)$  számítása - differenciálegyenletek
- az első könyvet ő írta a témában
- ő tartotta és szervezte az első tanfolyamot és tudományszervezésben vett részt
- 1961-től mta számítástechnikai központ (elődje KKCS kibernetikai kutató csoport)
- 1969-ig m3 számítógép felépítése, komoly feladatok (pl. erzsébethíd statikai számítása)
- a műszaki és matematikai akadémikusok nemcsak hogy nem támogatták, de még akadályozták is a számítógépeket
- kalmár laci bácsi story
- pali bácsi hadtudományi disszertáció
- KSH szerepe miatt is lett számítástechnika mo-n
- érdemes lenne 3 másik vonalat is belevenni a tartalomjegyzékbe!!!! ()
- Pesti Lajost kikezdték
- Pali Bácsi & Vámos Tibor (Természettudományi közlöny hetvenes években interjú Balázs Ilona??? írt egy interjúanyagot)
- számítástechnika első gazdasági alkalmazói:
  1. ganzer sándor árhivatal
  2. krekó béla
  3. kornai jános
  4. lipták tamás

### OT számítóközpont (Országos Tervhivatal)

- eredetileg MTA és OT közös számítástechnikai központja lett volna (Dancs István és Szelezsán János)
- 1968ban OT elkezdte építeni az Angol u 27 alatt az épületet neki
- MTA és KFKI végül ketté választották a központot
- ICL1905-ös gépet vettek mindketten
- rengeteg idősoros számítást és stasztikát csináltak (Hoch Róbert az akadémia közgazdud intéztéből mentek segíteni)

- sertéshúsfogyasztást meg kellett jósolni, trendkészítés
- ezáltal jelentős volt a számítástechnikai felhasználása a közigazgatásban
- Tóth Imre volt az igazgató és Szelezsán János volt a helyettes
- 60as évektől a magyar számítástechnika elosztásának központja a KSH volt, mintha minisztérium lett volna
- az OMFB volt a másik a központ magyarországon, és a kettő között tökéletes volt az összhang
- (pesti emlékszik pali bácsira a hutással együttes találkozásról és a neumannból)
- a rendszerváltozásig a gazdasági számítások központja volt, még ma is van Csíkszenthy Csaba még ma is folytatja az OT-t
- REVA a hadsereg számítógépes szolgáltata
- 

## ÁSZSZ

- feldolgozási feladatai:
  1. FM, földművelésügy (teleknyilvántartás) Deli László volt a vezetője
  2. EüM
  3. Népszégnnyilvántartás
  4. Igazságügyminisztérium
  5. Egészségbiztosítási pénztár
  6. és még egy ágazat
- 

## KSH

- KSH-nak nagy szerepe volt a magyar számítástechnika fejlődésében, oktatásában
- negatív is a KSH szerepe, mert mindig az volt a vélemény, hogy a "KSH megoldja"
- 

## Következtetések, fontos gondolatok

1. tudomány (akadémia) nagyon ellenállt a 60-as években
2. STAGEK földművelésügyi minisztériumhoz tartozó intézmény

## Nyitott kérdések

- szívesen vállal lektori szerepet
- megnézi, hogy mivel foglalkozott az ÁSZSZ még
- ír egy anyagot az oktatásról

### **Javasolt kérdések másokhoz:**

1. országos tervezésről Pesti Lajostól kell érdeklődni

### **Javasolt interjúalanyok**

1. Vasvári György - datorgban is volt vezető, részt vett az m3 fejlesztésében
2. Kertészné Gérecz Esztert is érdemes lenne megkeresni