

Havass Miklós

2006-03-16 eGov iroda 10:03-12:00

1.1 Átalánosan

- tetszik neki az ötlet, de úgy érzi, hogy ő nem sokat fog tudni mondani hozzá
- javasolt interjúalanyokat

1.2 CV

1.2.1 Diploma

- 1963-ban végzett matematikusként, akkor elsősorban matematikusok és véletlenszerűen mindenféle emberek voltak a számítástechnika képviselői

1.2.2 NIMIGÜSZI

- 1963-72ig nimigüsziben dolgozott
- eliótt 803/b gép volt az első az országban 1962-ben jött be ide (egy másik ilyen gép jött a kohó és gépipari minisztériumhoz)
- azért érdekes ez számunkra, mert az ipari ágazat irányításhoz szerezték be, bár nem tudták, hogy mire is lesz jó
- az ágazati kapcsolatok mérlege fontos feladat (ezzel a géppel csinálták) volt a Tervhivatal számára
- fontos feladat volt az árhivatal felé az árszámítások és ehhez közgazdasági elemzéseket végeztek ezen a gépen
- itt folytak még pl.: tiszaszabályozás, bős tervezés, máv menetrend készítés, stb.
- egyébként volt ekkor 1962ben már egy- két ural gép és ibm lyukkártya gép, majd dán gir gép, angol ict gép
-

1.2.3 INFELOR

- vezetője rabár ferenc volt, később arató mátyás
- munkamegosztás: elméleti kutatás mta, hw omfb, sw ksh
- KSH intézeti struktúra
 - szüv (feladata:önkormányzatkonál, tanácsoknál terjedjen az it)
 - számok (magyar it képzés)
 - noto-oszv (elterjessze (eladja) az országban a számítógépeket)
 - infelor (konceptiót dolgozzon ki az egészhez)

- ksh érdekszférájába tartoztak a minisztériumok szervezési intézetei, mert ő adta nekik az infrastruktúrát (számítógépet, sőt még az épületeket is)
- 1973ban az infelor (szilági e fasor) megalakította az ászsz-t, ami 1975ben vált ki (csalogány utca)
 - igazgatói:szelezsán jános, nyíry géza, kovács jános, széphalmi
- 1975 ben az infelor átalakult számki-vá, mert akkor kutatóintézet lehetett és azzal kedvezmények jártak
- főbb feladatai:
 - infelor bérmunkában találta ki az állami népességnyilvántartást (az állami népességnyilvántartó hivatal) és aszemélyi számot ők találták ki
 - statisztikusok számára csinált bérmunkát
 - és a vállalatok számára dolgozott
 - medrek,
- ksh-nak volt saját számítóközpontja is, amit a népszámlálshoz is használt

1.2.4 ÁSZSZ

- azt hogy kinek dolgozott, pesti lajos és nyíri géza tudja jól elmondani

1.2.5 SZÁMALK

- 1982ben az infelort a számokot és az oszv-t összevonták, ez lett a számalk (ANEKDÓTA: Arató Mátyás, megpályázta Vámos Tibor állását, mert a Vámos mindig azt mondta, hogy ő már nyugdíjba megy, ezt nem kellett volna :-)), mert Vámos összevonatta az arató intézményét)
- Pogány Károly lett volna a vezetője, pedig nem a 3 intézmény igazgatója volt, de ekkor a pártközpontban átszervezték az dolgokat és Juhász Jánosnak elküldték onnan, és őt nevezték ki.
- Havass Miklós lett a vezetője (ANEKDÓTA: Nyitrainé (KSH elnök volt, és KB tag is volt) megkérdezte, hogy párttagság nélkül lehet-e vezető Havass Miklós)
- 1986ban lett vezérigazgató Havass Miklós
- 1992ben mondták, hogy privatizálják, de a külföldiek nem akarták egyben megvenni és hitelből saját maguk vették meg (nem lehetett mindenki tulajdonos)
- 1998ban havas miklós lett az elnök és weiss judit lett az operatív kérdések felelőse
- 2003ban a 10ből, 8 tulajdonos ki akart válni, nyugdíj miatt és ekkor az oktatás és a név havass miklósnál és zádor saroltánál, maradt a többiek meg a többi részt eladták/eladják
- 1992ben egyik napról a másikra nem kaptak rá állami támogatást, és az államközi szerződés miatt át kellett venni még két évig
- 1995ben pál lászló felkérte havass miklóst az inftárs kutatására, ebből lett a NIS

1.2.6 OT

- gyakorlatilag minisztérium volt
- volt számítékháttérintézménye, ahol icl gépek voltak, ők csinálták a pártközpont háttérelmézéseit
-

1.2.7 Következtetések, fontos gondolatok

1. nem hiszi, hogy a régi irányítási rendszert vissza lehet hozni, mert ma már teljesen mások a viszonyok (utalva az eü miniszter 80as évekbeli ágystatisztikai adataira)
2. kivételekkel kellene foglalkoznia közigazgatással
3. mta és sztaki inkább elméleti szerepet játszott, a sztaki sosem volt rákényszerítve a hatékonyságra, mert mindig megkapta a bevételeinek a felét az államól
4. nagyvállalati feldolgozásokat az eszr gépek csinálták, a folyamatirányítást, pedig a pdp-k és itt a perifériák voltak a kritikusak!
5. neumann társaság 65ben alakult és olyan szerepe is volt, hogy a külföldiek itt megálltak és előadásokat tartottak
6. végül még miklós elmondta, hogy ő milyen háttérintézményekre emlékszik

1.2.8 fejezetekhez javaslatok

2-es fejezethez, 65ben új koncepció indult, mert a nyugati gépek drágák voltak és a szocialista országok elhatározták, hogy maguk fejlesztenek végepeket, és ehhez ellopják a nyugati gépeket ilyen volt az

- eszr, ami ibm koppintás volt (Magyarország nem akart lopott gépet gyártani, hanem vett egy francia licencet és mitra15, vagy cii10010 és ebből lett az R10 és R11)
- ebben jó volt, hogy tisztességes konstrukció volt, de sajno a gép a franciák miatt elég gyenge volt, de a gépnek mégis jó híre lett, ezért keresett volt!!!
- mini 11 rendszer (pdp 8 és pdp 11 alapján készült)

2.1.1 oktatás

- kezdetben matematikusoknak volt, de később a ksh létrehozta a számok-ot, hogy legyen szakember szervezőket és programozókat képzett 3 éves képzésben
- BME eléggé lemaradt

1.2.9 Nyitott kérdések

-

1.2.10 Javasolt kérdések másokhoz:

- miért éppen ászsz lett, ezt pesti lajos tudja elmondani

1.2.11 javasolt forrásmunkák

- szentiványi sztechnika kezdetei
- kovács győző mta-nál kezdetei
- szlankóék csináltak egy könyvet a PTA kezdeteitől
- mojzes imre mikroelektronika története

1.2.12 Javasolt interjúalanyok

1. Faragó Sándor
2. Gergely Csaba (PSZTI)
3. Kondricz József (Szüv) ő szervező ember volt, biztos tud mondani sok érdekeset
4. Német Pál (OMFB) jó a memóriája és ő volt a három nagy szerv egyikében (MTA-OMFB-KSH) ő ott volt
5. Pali bácsi szerint - Háklár ??? (PSZTI)
6. Horváth Jánost is érdemes lenne megkeresni
- 7.