

Nyiry Géza

2006-03-09 NHH 10:30-12:30

CV

KSH

- zenegimnáziumban (győr) végzett baleset miatt munkát kellett keresnie és az újságban olvasta a HOLERIT szót
- és kérdezte, hogy mi az a holerit? a barátja azt mondta KSHban van
- bement és ott találkozott Ormai Lászlóval, Kallas Zoltánnal ők megmutatták, hogy mi az a holerit (ez a lyukkártya őse volt)
- HOLERIT 1890 USA népszámlálás, hadmérnök
- 1960-as években a **KSH nagyon jól szervezett** volt, akkor amit a KSH mondott az volt a valóság, akkor nagyon híres volt a magyar statisztika
- Bull gamma számítógép (20 rekeszes tároló, hidegkatódos tároló)
- 1962 januárjában KSH úgy döntött, hogy kineveli az új szakértői generációt és kiküldi SZU-ba egyetemre
- 1962 őszi Moszkvai Egyetem - informatikai rendszerszervező mérnököket képeztek 6 éves egyetem

INFELOR

- 1966 diplomaírási gyakorlatra INFELOR-ba került, alapító tag volt (Varga László, Szentiványi Tibor, Pádár György, Krajcsovic Márton, Král Márton, Dömölki Bálint később jött, stb.)
- Rabár Ferenc lett a főnök - fantasztikus főnök volt, nem számoltatott be senkit, hanem beszélgetett elmondta a véleményét: szabványosítás "nem kéne megvárni, hogy kinőljön a szakáll és utána formára vágni?"
- INFELOR több száz fős intézmény lett, nagyon hamar
- Bibó István - Erdei Ferenc - Kulcsár Kálmár (miniszter, akadémikus, nagykövet, pali bácsi sógora)
- Kalmár László fogalom, Vámos Tibor...
- Szentiványi Tibor a következő igazgató kiküldte a munkatársait külföldi munkavégzésre, tanulmányútra
- INFELOR alakulása után kapott egy MINSZK2 számítógépet, a Haditechnikai Intézetben volt a gép egy garázsban, ezen a gépen nőtt fel egy csomó ember
- Találmányok sora jelent meg akkor, azon szimuláltak sok mindent
- INFELOR volt a sztechnika bölcsője

INFELOR-ból kinőtt - Szervezeti struktúra

gépi adatfeldolgozás két központja:

1. KSH
2. SZÜV (Pesti Lajos, Óri találta ki a szüv-öt)
 - Már ekkor decentralizált szervezet volt!!!!!!
 -

KSH irányítása alatt a következő szervezetek álltak:

- saját számítóközpont
- SZÜV hálózat
- INFELOR
- SZÁMOK

ÁSZSZ

- Nagyon sok csapat nőtt ki ebből a társaságból.
- 1971-ben Sebestyén János (Pál lászló, Zentai, Kuruc, Pál lénárd)
- ekkor állított össze egy kormányprogramot a ksh a számítástechnikáról
 - kellene csinálni egy szüv szerű szervezetet és központot, ami nem csak statisztikát csinál, hiszen rengeteg ágazati számítástechnikai igény van
 - INFELOR tervezte meg a központot, amit ÁSZSZ-ként ismerünk (ezt a projektet vezette Nyíri Géza)
 - Németh Lóránd volt az ÁSZSZ projekt megbízója
 - Szelecsán János lett a vezetője
- Ekkor nagyon kevés fejlesztő, programozó volt az országban. És nem volt politikailag problémás terület, ezért kaphattak embargós dolgokat. Ez lett a Honeywell-Bull gép és első modern adatbáziskezelő, osztott intelligenciájú gépek.
- nagyon korszerű üzemeltetési megoldásokat is hoztak, a korszerű technológiák mellé.
- ÁSZSZ központ dolgozta fel külsőként a népességnyilvántartás, orvosi feldolgozások, ipari növények, jogszabálynyilvántartás, térképészet problémákat.
- 1975-76 ra erősödött meg
- ebből a gmk időszakban sokat mentek ki
- Honeywell-Bull megbízásából külföldön végeztek munkát
- a kisgépek fellazították a feldolgozást (lásd első következtetés)
- ÁSZSZ-nek katalizáló hatása volt az ágazatokra
- rengeteg szuper adatbázis volt pl. talajminőségi adatbázis volt (környezetvédelem vs mezőgazdasági termelés) - lehet hogy megsemmisült
- ki kellett szolgálni a környezetvédelmi minisztériumot is az ÁSZSZ-nek (Bős-Nagymaros projektet is ők szolgálták ki)
-

"Szebi" és pali bácsi visszaemlékezései

- imre gábor
- minden interjúalany szerelmesei volt a szakmának, hittek benne!!!!!!
- maróti kádár ember volt

Következtetések, fontos gondolatok

1. nem csak a rendszerváltás volt a probléma, hanem a pc-k érkezése is erősítette a rendszereire hullását a régi jól szervezett időszaknak
2. Az akkoriak hittek benne, és nem számított a munkaidő, szakmának tekintették a munkát!!!!!! Nagyon ritka volt az ember-ember elleni küzdelem.
3. Mindig megszerették a legújabb technikát az akkoriak!
4. Nagy hangsúlya volt az oktatásnak, külföldi utak, konferenciák stb.
5. "vákuum teremtő képesség"

6. Versenyszellem uralkodott ebben a körben, angol nyelvtudás kellett a szakirodalom miatt, ez alapkritérium volt!!!!
7. állandó tanulás igénye, már néhány hét után le lehetett maradni (nem csak a kelettel kellett foglalkozni)
8. eszközgyártás fontos volt, de ez nem szorította háttérbe az alkalmazást

Nyitott kérdések

Javasolt kérdések másokhoz:

1. országos tervezésről Pesti Lajostól kell érdeklődni

Javasolt interjúalanyok

2. Szentiványi Tibor (Zsolt és Géza is ígérte)
3. Németh Lóránt
4. Varga Lajos (80-as évek végére jól rálátott)
5. Faragó Sándor (SZÁMOK oldalról látta a tárcák és a KSH viszonyát)
6. Demetrovics János (az anyag elkészülte után olvassa végig odaadjuk majd nekik)
7. Kondricz József (SZÜV vezérigazgató)