

**Papp Zoltán**

**fontos: két nappal ezelőtt volt 60 éves!!!!**

**2006-03-30 KSH iroda 10:15-12:00**

## **1.1 Átalánosan**

- 

## **1.2 CV**

### **1.2.1 Diploma**

- 

### **1.2.2 Ipari Minisztérium 1973tól**

- akkor az operációkutatás volt a hívószó
- szakirodalomhoz hozzá lehetett jutni
- optimalizálni szerették volna a gazdasági folyamatokat, de a gyakorlatba nem lehetett átültetni
- mivel ezzel nem nagyon lehetett sikeres eredményeket elérni, ezért a gépi adatfeldolgozás felé kezdett elmozdulni

### **1.2.3 1978ban Zala megyei Tanács létrehozta Zalaszám-ot (4:30-)**

- ez akkor nagyon korszerű gondolat volt, országosan is első volt
- a SZÜV tiltakozása ellenére jött létre ez a valójában konkurens szervezet
- itt említi Pali Bácsi - ZKL édesapjának támogatását
- a megyei Tanács elnökének támogatása is kellett!
- a Zalaszám eleve, már akkor úgy indult, hogy 60-70%-ben kellett megteremteni a saját bevételeit!!!!
- az elszámoláshoz feladatfinanszírozási modell-t alakítottak ki.
- Pali bácsi közbevetése (11:30-)
- voltak olyan megszállottak, lelkes emberek, akik vitték előre a témákat
- Zalaszám multifunkcionális volt (feladatai: oktatás(könyvek, gépidők, tanfolyamok), illetményhivatali funkciók, tanácsi feladatok)
- azért nem a szüv-re telepítették a feladatokat, mert az túl rugalmatlan volt a batch feldolgozás!

- voltak a megyék felé megfogalmazott elvárások, de volt szabadságfokuk!
- PSZTI kiváló szakmai kontrollt adott a 3 konkurens illetmény rendszer felett!
- minden félévben voltak országos értekezletek az rendszerek fejlesztési eredményeiről
- végeredményben azért lett zalaszám, mert nem akarták az illetmény feldolgozást outsourcing-olni. (mai szóval)
- 
- 

#### 1.2.4 Technológia (21:21-)

- ESZR22 gépvásárlás kötelező volt, pedig Zoli magyar gépet akart venni
- akkor 3 hónap volt a hw installálás
- az üzembiztonság nagyon gyenge volt (pl. ferritgyűrűs memória, bulgár disk-ek)
- ferritgyűrű horgolása 1,5 hónap volt
- lett volna magyar félvezetős memória, de azt nem engedték megvenni
- ezért az első hónap után lecserélték a memóriát
- akkor assembler-ben programoztak, amik sokkal hatékonyabbak voltak
- 10ből 8szor nem a diplomás emberek voltak a legtehetségesebb programozók
- TEA (30:56-)
- pali bácsi kreuzwaldi történet, 1970ben operációkutatás
- operációkutatás az kvázi lineáris programozás, folyamatok matematikai modellezése és optimalizálása bizonyos célszempontok szerint
- egy bizonyos bonyolultsági szint után nem sikerülnek a gyakorlatban!!! ezért kérdés volt, hogy érdemes-e nagy komplex rendszereket építeni? ezért dekomponálni kell a feladatokat és így kell tervezni
- nehéz volt a könyvelési feladattól eltérő feladatokra a batch feldolgozást illeszteni, ezért
- meg kellett találni a megoldást:
- egyrészt jó szervezés kellett (pl. az előszámlázáshoz nagyon jó munkaszervezés kellett) azóta kihalt egy szakma, a rendszerelemző, szervező, ami nagyon hiányzik ma
- a másik kitörési pont a nagy rendszerek összekapcsolása volt (tűdősűrű kiértékelés)
- ÁVH probléma volt belőle, mert a besúgók a BM kórházba jártak
- pali bácsi története
- Szüv lenyelte-e a békát? (47:48)
- igen, sőt jó barátságban voltak a Kondricz Józseffel
- 

#### 1.2.5 PC-s korszak 80as évek közepe (49:00-)

- nagyon hamar megjelentek a PC-k az országban
- a játékgépeket (C64) akarták használni minden feladatra, ez két évre visszavetette a közige informatikát (nem voltak meg a háttérnyilvántartások)
- akkor tört meg a leprelló-s batchfeldolgozás kora
- ekkor elfelejtették a szervezés fontosságát
- nyers technikai paraméterekben ezek a kis gépek összemérhetőek voltak a mainframe-kben használtakkal, de valójában nem voltak összemérhetőek!

- VIDEOTON: megjelentek a terminálok, első sorban az adatbevitelt egyszerűsítette (a lyukkártya bevitel helyett)

### 1.2.6 Központi irányítás (59:47-)

- KSH akkor élet-halál ura volt a számítástechnikában
- SZKI koordináció eredménye 1 év után: 4 géptípus helyett 21 géptípus lett
- vidám barakk:-) (minden intézményben más géptípus volt)
- pl. KSH elnöke munkanapló vezetési kötelezettségeket írt elő
- sokkal nagyobb hatásköre volt akkor a KSH-nak ITben, mint ma a Meh-nek
- ekkor meghirdették a decentralizálást: népszerűnyilvántartást és adófeldolgozást pl. elsőként hejthették végre
- PSZTI (Háklár László, ma az Adóhivatal számítóközpontjának mondanánk)
- anekdóta arról, hogy a simens gépteremben kinyomtatták a zalaszám adatait! (1:08:00- )
- még pest megyét is zoliék dolgozták fel
- COCOM lista, embargó, gyakorlatilag ki lehetett játszani a COCOM-ot (bátorság kellett magyar oldalról, mert behoztak más gépet, mint szovjet és a másik oldalról, hogy ki merték vinni keletre) Honeywell-Bull, Siemens

### 1.2.7 rendszerváltás utáni szituáció

- nagyon szomorúként emlékszik rá zoli szakmai szempontból
- túlfeszített illúziók voltak az önkormányzatokkal kapcsolatban
- TÁKISZOK elkerültek a PSZTI irányítása alól és a BM-hez kerültek, mert az önkormányzatoknak adták őket
- nem tudtak mit kezdeni a BM-ben a 19 tákisszal legalább 1 évig
- ebből látszik a jogi, alkotmányossági megközelítés önmagában nem volt elég, ebből nagyon sok kár adódott
- "lefalazták a Zalaszám géptermét"
- elveszett a szerves fejlődés

### 1.2.8 mi nem ment akkor sem, és ma sem? (1:25:00-)

- nagy tervek voltak, vannak, de szívós aprómunka nem az erősségünk
- képtelenek vagyunk az egyéni képességeinket összefogni, az össz-hatékonyságunk nagyon alacsony
- a kis sikereket nem becsüljük meg
- nem a kis sikereknek örülünk, hanem a nagy kudarcok eredményeit próbáljuk beépíteni
- 

### 1.2.9 Következtetések, fontos gondolatok

1. Szervezés fontos szakma volt, amit mára elfelejtettünk!

2. Sokféleség volt a gépekben technológiákban
3. A rendszerváltással szinte csak a jogi, elvi elvek érvényesültek, a szerves fejlődés igényét figyelmen kívül hagyták, ebből nagyon sok kár következett.
4. Zoli érzései szerint a magyar kulturális hagyományoknak és vannak konzekvenciái az eredményes munkára
5. Jó vevő hogyan tud lenni az államigazgatás?, ehhez komoly együttműködés kellene kutatóintézetekkel, legyen átjárás a közig és a profi szakma között.
6. örülni kell a kis eredményeknek, ehhez kis és elérhető célokat kell megfogalmazni

#### **1.2.10      fejezetekhez javaslatok**

#### **1.2.11      Nyitott kérdések**

- 

#### **1.2.12      Javasolt kérdések másokhoz:**

#### **1.2.13      javasolt forrásmunkák**

#### **1.2.14      Javasolt interjúalanyok**