Feljegyzés
Havass Miklós t. elnök úr részére

Megbeszélésünk szerint küldők néhány javaslatot a kiváló Időútazás kiegészítésére. Szeretném megjegyezni, hogy a javaslatom az egyes támákrak, nem pedig azok szövegszerű megjelenítésére vonatkozik.

1.
1962 nyarán Tihanyban (a Partizán üdülőben) rendezték meg az első nagyobb méretű, országos jellegű számítástechnikai szakmai fórumot. A fórumon előadott - többek között - Kalmár László és Grigove Moisil, (mindkettő akadémikusok, a Computer Pioneer Award későbbi kitüntetettjei)

2.
1964-ben alakult meg az OMFB (Zentai Béla) kezdeményezésére az Automatizálási Kutató Intézet keretében belül a GRKCS, a Gazdasági és Rendszertechnikai Kutató Csoport: Feladatköre az OMFB szakmai munkáját segítő tanulmányok, elemzések kidolgozásán túl országos nagyvállalatok (Magyar Alumíniumipari Trózsa, Országos Gumílapí Vállalat) működésének elemzése, szervezetfejlesztése és számitógépesítése mellett egyes technikai eszközök (Digitrad üzem irányító berendezés) fejlesztése volt. 1968-ban a GRKCS beolvaszt az INFELOR-ba.

3.

Ez volt a kiindulópontja a magyar és francia számítástechnika, több évtizedes kooperációjának, a Videotonban megvalósult gyártási programjának.

4.
1969-ben született megállapodás a CII 10010 számítógép magyarországi gyártási jogának megszerzéséről. A jogok birtokosa, a számítógép gyártója a Videoton lett.

5.
1970-ben született meg a CII 10010A számítógép (Mitra 15) magyarországi, a Videotonban történő gyártása és forgalmazása licenszére vonatkozó szerződés. A Mitra 15 számítógép fejlesztésében a hivatkozott szerződés alapján - az SZKI is közreműködött.

6.
1971-72-ben történt az első, jelentősebb magyarországi ESZR nemzetközi bevizsgálás, a MOM-SZKI együttműködés keretében fejlesztett ECG022 lyukszalag vezérlőegység vizsgálata.

7.
1972 decemberében történt meg a Videoton és az SZKI együttműködésében a Mitra 15 alapján kialakított és az ESZR kapcsolat érdekében továbbfejlesztett R10 (EC 1010) sikeres nemzetközi approbációja, ami az adott időszakban az ESZR-ben, az un. szocialista országokban való forgalmazás feltétele volt.


10. 1984 augusztusában az SZKI szervezte a végbement szakmai és tematikai változásokkal összhangban átalakult, és új néven- Számítástechnikai Kutató Intézet és Innovációs Központ - folytatta működését.

11. 1975-ben készült az MOSX mikroszámítógép és hozzá alkalmazásokat fejlesztettek

12. 1985-ben készült el a Qualigraph minőségellenőrző program nemzetközileg is forgalmazható változata. Az egyik fő alkalmazási terület az, elektronikus telefonközpontok teszttprogramjainak minősítése volt. A minősítésért felelős szervezet Dr. Szentes Jánost (a fejlesztőt) tagjává választotta.


Kedves Miklós, ha bármiben tudok segíteni, készséggel teszem. Kellemes karácsonyi ünnepeket és boldog új évet kívánok.

Úröm 2019.12.16.

Németh Pál