

Feljegyzés

Havass Miklós t. elnök úr részére

Megbeszélésünk szerint küldök néhány javaslatot a kiváló Időutazás kiegészítésére. Szeretném megjegyezni, hogy a javaslatom az egyes támákra, nem pedig azok szövetszerű 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 Moisl, (mindketten akadémikusok, a Computer Pioneer Award későbbi kitüntetettjei)

2.

1964-ben alakult meg az OMFB (Zentai Béla) kezdeményezésére az Automatizálási Kutató Intézet keretein belül a GRKCS, a Gazdasági és Rendszertechnikai Kutató Csoport: Feladatköre az OMFB szakmai munkáját segítő tanulmányok, elemzések kidolgozásán túl országos nagyvállalatok (Magyar Alumíniumipari Tröszt, Országos Gumiipari Vállalat) működésének elemzése, szervezetfejlesztése és számítógépesítése mellett egyes technikai eszközök (Digirad üzemi irányító berendezés) fejlesztése volt. 1968-ban a GRKCS beolvadt az INFELOR-ba.

3.

A magyar kormánydelegáció 1968 március 25-30-i párizsi tárgyalásai során megállapodás született a két ország ipari, műszaki és tudományos együttműködésének létrehozásáról. A tárgyaló felek helyesléssel vették tudomásul az elektronikus számítógépek gyártására vonatkozó eszmecserét.

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 licenzére 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 EC6022 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.

8.

1979 decemberében történt meg - az 1979. évi ESZR-MSZR kiállításon Moszkvában már bemutatott, a klimatizálás hiányában redukált konfigurációjú - R15 (EC1015) számítógép nemzetközi bevizsgálása. A számítógépet a Videoton-KFKI-SZKI közös vállalkozása a SZKÜBT gyártotta 1982-84-ben kisebb sorozatban.

9.

1981-82-ben fejlesztette ki az SZKI a Proper16 számítógép különböző kiépítésű, teljesítményű változatait és alkalmazói programkönyvtárát. A Proper16 több ezres példányszámú gyártását az SZKI leányvállalata, a SCIL a LaborMIM közreműködésével végezte. A fő forgalmazó a SCIL volt.

10.

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

11.

1975-ben készült az MO5X 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 tesztprogramjainak minősítése volt. A minősítésért felelős szervezet Dr. Szentés Jánost (a fejlesztőt) tagjává választotta.

13.

1991-ben került üzembe-helyezésre az IBUSZ és az IBUSZ Bank teljes országos hálózatára kiterjedt, a teljes tranzakció-kezelést X25 hálózaton on-line megvalósító, az SZKI által kifejlesztett információs és szolgáltató (helyfoglalási, turisztikai és bank) rendszer. A korszak egyik legfejlettebb magyarországi banki alkalmazása volt.

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

Üröm 2019.12.16.

Németh Pál

