

# Megemlékezés az Egységes Számítógép Rendszer (ESZR) indításának 50. évfordulójáról

Hazai előkészületek  
Németh Pál

# MAT számítógép beszerzési tárgyalások 1968

MAT – GRKCS delegáció utazik Párizsba

műszaki egyeztetés,

alkalmazói szoftver ellátás lehetőségei

alkalmazási bemutatók megtekintése

Sebestyén János elnökhelyettes kérése : információ szerzés és párizsi beszámolás

Plan Calcul (szervezet, főbb konkrét tevékenységek, kapcsolatok)

Compagnie International pour l' Informatique, CII 10010

Bull – GE – CII konkurencia

## Az első moszkvai tárgyalások, bemutatók

1968. március közepe: megismerjük a Koszigin levelet

Javaslat a KGST kereten kívüli számítástechnikai együttműködésre az elmaradás felszámolására

Csatlakozunk a kezdeményezéshez, először Kiss Árpád képviseli az országot

Szakértői delegáció utazik Moszkvába

a tervek és a főbb szakmai intézmények

fejlesztési technológiák és termékek ( perifériák)

megismerésére

## Fock Jenő Franciaországban

A korábban Sebestyén János által Párizsban említett együttműködés is egyik fő témája lett Fock Jenő miniszterelnök március 25-30-i franciaországi hivatalos látogatásának.

A látogatásról a kiadott közlemény: (Népszabadság 1968. márc. 30.) *„A két fél vegyes bizottság létrehozásában állapodott meg, hogy elősegítse a két ország ipari, műszaki és tudományos együttműködését.*

*Megállapították, hogy a kooperáció távlatai biztatóak.”* A vegyes bizottságban Sebestyén Jánost nevezték meg a magyar képviselőként.

*„Helyesléssel vették tudomásul az elektronikus számítógépek gyártása terén létesítendő együttműködésről folyó eszmecserét.”*

# Folytatódnak az előkészületek

Ebben az előkészítő szakaszban alakult meg Sebestyén János vezetésével a Számítástechnikai Tárcaközi Bizottság, mellette elsősorban Zentai Bélára és Baránszky-Jób Imrére hárultak az operatív teendők. míg a szakma jeles képviselői is fokozatosan bevonásra kerültek.

Kiadásra került az Elektronikus számítástechnika és információfeldolgozási technika műszaki prognózisa c. 1968-ban készült anyag. Ennek szerzői Dömölki Bálint, Hampel Antal, Lukács József, Náray Zsolt, Sándory Mihály, Szentiványi Tibor, Tarján Rezső, Vámos Tibor voltak. Az anyagban a kyszámítógép fejlesztés és gyártás, továbbá egyes periféria fejlesztések kaptak hangsúlyt.

## Irány a szakosodás

1968 nyarán Magyarországon, ahogy a többi résztvevő államban is intenzív előkészítő munka folyt

az együttműködés tartalmi és

érdekeltségi kérdéseinek konkretizálásában

az egyes résztvevő országok és vállalataik által a szakosodásban vállalandó kötelezettségek, megszerezhető felelősségek terén

Ez jelentette a felkészülést a június közepén tartott moszkvai tanácskozásra, ahol közel 50 fős hazai delegáció vett részt

.

## A bejelentett magyar érdekeltségek

A rendszer legkisebb tagjának, a még nem specifikált, R10 fantázia nevű, a rendszer nagyobb tagjaival ésszerű mértékig kompatibilis kismámítógépnek a fejlesztésére és gyártására kívántunk vállalkozni

Érdekeltséget jelentettünk be egyes perifériák fejlesztésére, gyártására

MOM lyukszalag perifériák, Telefongyár start-stop terminálok

VILATI lyukszalag adat-előkészítő berendezések, ORION display,

TÁKI multiplexor, Videoton ferritmemóriák, stb.

## Az első SZKB

1968 augusztus utolsó napjaiban, M. J. Rakovszkijnak a szovjet tervhivatal elnökhelyettesének elnökletével ült össze az SZKB első ülése, amelyen hazánkat Kiss Árpád OMB elnök képviselte

elsősorban szervezeti és együttműködési kérdések

elfogadták a tervezett rendszer nevét: ESZR (Rjad)

létrehozták a Főkonstruktóri Tanácsot ( műszaki és szakosodási kérdések

bejelentésre került: Náray Zsolt az Ft magyar tagja.



## Létrejön az SZKI

Sebestyén János és Zentai Béla javaslata volt, hogy a főkonstruktóri tanács magyar tagjának – a bejelentés szerint Náray Zsoltnak - legyen megfelelő intézményi háttere, és egyben az OMFB is mentesüljön a rendszer előkészítésével és a koordinációval kapcsolatos gyakorlati feladatoktól. Így jött létre hivatalosan 1968 végén Náray Zsolt vezetésével az SZKI, a Számítástechnikai Koordinációs Intézet.