**Összeállítás az Egységes Számítógép Rendszer (ESZR) megemlékezéséhez a iTF Adattárból**

**Előzmények, visszaemlékezések, kordokumentumok az indulásról:**

Létrejött a Számítástechnikai Tárcaközi Bizottság 1968:*.* [SZTB](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/sztb)

[Sebestyén János](http://itf2.njszt.hu/szemely/sebestyen-janos) az SZTB elnökének visszaemlékezése a KGST-n belüli Egységes Számítógépes Rendszer hazai hátteréről és a útnak indított Számítástechnikai Központi Fejlesztési Programról : [Az ESzR és az SzKFP indulása](http://itf2.njszt.hu/objektum/az-eszr-es-az-szkfp-indulasa)

Szovjet számítástechnika története, benne magyarországi kapcsolatok az M3 és az ESZR területén: [Pioneers of Soviet Computing](http://itf2.njszt.hu/objektum/pioneers-of-soviet-computing)

Faragó Sándor a SZÁMOK volt igazgatójának visszaemlékezése az ESZR magyarországi hátteréről és annak SZÁMOK-kal való kapcsolatáról: [Faragó Sándor: SZÁMOK (előadás kézirat 2010.)](http://itf2.njszt.hu/324rtr4/uploads/Farago-Sandor-eloadaskezirata-SZAMOK.docx)

Szabó Máté a Carnegie Mellon University munkatársának a Ryad (ESZR) Magyarországon kutatási eredményeit bemutató előadása: Hungary’s Early Years in the Ryad (Pisa 2015.)

[Hungary’s Early Years in the Ryad](http://itf2.njszt.hu/objektum/hungarys-early-years-in-the-ryad)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Csendes József dokumentuma a magyar-francia együttműködésről és az SZKI szerepe a R10 fejlesztéshez.

[Csendes József: Francia együttműködés és az ESZR](http://users.atw.hu/szki/120412-klub/csendes.pdf)

[Az ESZR és a SzKFP vezető, programalkotó szervezetei: mint iTF esemény 2012. február 1.: OMFB](http://itf2.njszt.hu/itf_rendezvenyek/omfb), mint hivatal: [OMFB](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/omfb) [KSH](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/ksh)

A NJSZT 1. kongresszusán (1979) kiemelt témája az ESZR fejlesztések elterjedése Magyarországon [NJSZT Országos Kongresszus’79](http://itf2.njszt.hu/rendezveny/njszt-orszagos-kongresszus79)

**Az ESZR fejlesztések magyar szálai, cégek :**

[SZKI](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/szki) mint vállalat, [SzKI](http://itf2.njszt.hu/itf_rendezvenyek/szki) mint iTF esemény **2011. március 24., mint egy könyv** [Volt egyszer egy SZKI…](http://itf2.njszt.hu/objektum/volt-egyszer-egy-szki)

[VIDEOTON](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/videoton) mint a vállalat,  [mint iTF esemény **2011. november 30.** Videoton](http://itf2.njszt.hu/itf_rendezvenyek/videoton)

[Telefongyár](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/telefongyar) mint fejlesztő és gyártó: TAF 70 és [TAP-34 (Computerta) személyi számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/terta-tap-34-szemelyi-szamitogep)

A MOM 2013.09. 25-i iTF esemény: Magyar Optikai Művek története keretében elhangzott előadások videó felvételei:

Molnár Károly: [MOM és a számítástechnika 2013. szeptember 25. Molnár Károly előadás](http://itf2.njszt.hu/324rtr4/uploads/itf_rendezvenyek/130925%20mom/5-Moln%C3%A1r-K-MOM-%C3%A9s-a-sz%C3%A1m%C3%ADt%C3%A1stechnika.pptx)

a diák: [Molnár Károly előadásához kapcsolódó diák](http://itf2.njszt.hu/324rtr4/uploads/itf_rendezvenyek/130925%20mom/5-Moln%C3%A1r-K-MOM-%C3%A9s-a-sz%C3%A1m%C3%ADt%C3%A1stechnika.pptx)

Meichl Ferenc:[MOM és a számítástechnika 2013. szeptember 25. Meichl Ferenc előadás](http://youtu.be/79EdmFeYKVI)

a diák: [Meichl Ferenc előadásához kapcsolódó diák](http://itf2.njszt.hu/324rtr4/uploads/Meichl-F-Bemutato_vegleges.pptx)

**„Klasszikus” ESZR gépek**

Magyarországi forgalmazója. [OSZV](http://itf2.njszt.hu/intezmeny/oszv) és iTF esemény 2014. február 12. keretében:

[Az Országos Számítógéptechnikai Vállalat (NOTO-OSZV) története](http://itf2.njszt.hu/itf_rendezvenyek/az-orszagos-szamitogeptechnikai-vallalat-noto-oszv-tortenete)

[R45 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/r45-szamitogep)

[R35 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/r35-szamitogep)

[R30 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/r30-szamitogep)

[R32 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/r32-szamitogep)

[R20 és R22 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/r20-szamitogep) és a videó róla: <http://itf2.njszt.hu/objektum/eszr-r-22>

és amiből kiindult:

[IBM 360/40 számítógép](http://itf2.njszt.hu/termek_hardware/ibm-360-szamitogep) és a videó róla: <http://itf2.njszt.hu/objektum/ibm-36040>

**Az ESZR témával kapcsolatos magyarországi személyek közül néhányan:**

[Náray Zsolt](http://itf2.njszt.hu/szemely/naray-zsolt)

[Sebestyén János](http://itf2.njszt.hu/szemely/sebestyen-janos)

[Pál László](http://itf2.njszt.hu/szemely/pal-laszlo)

[Németh Pál](http://itf2.njszt.hu/szemely/nemeth-pal)

[Kis Ádám](http://itf2.njszt.hu/szemely/kis-adam)

[Pál László](http://itf2.njszt.hu/szemely/pal-laszlo)

[Maizl József](http://itf2.njszt.hu/szemely/maizl-jozsef)

[Sárossy József](http://itf2.njszt.hu/szemely/sarossy-jozsef)

[Dömölki Bálint](http://itf2.njszt.hu/szemely/domolki-balint-2)

[Kovács Ervin](http://itf2.njszt.hu/szemely/kovacs-ervin)

[Álló Géza](http://itf2.njszt.hu/szemely/allo-geza)

2018. március 6.