

A magyar számítástechnika nagyjai

KOVÁCS

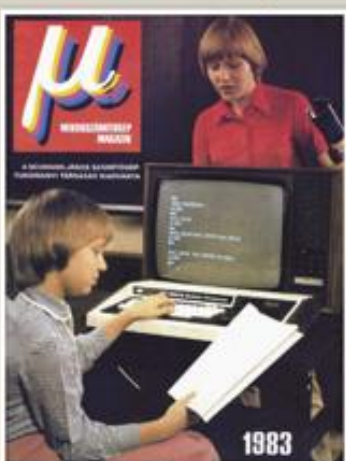
Prominent figures of the Hungarian computation



Fiai korából a csúcsra.
Ifjúkorú kép Kovács Győzöről.
From his youth at the top.
Photo of Győző Kovács in his youth.



Az M-3 elektroncsöves számítógépnél. Ezt a fotót használta fel később Válogatott kalandozásaim Informatikában című könyve borítójához.
At the M-3 vacuum tube computer. This photo was used on the cover of his book entitled Válogatott kalandozásaim Informatikában [The Best of my Adventures in the World of Computers].



Az első diákoknak is szóló magyar informatikai lap: a Mikroszámítógép Magazin
The first Hungarian magazine on computer science for students: Mikroszámítógép Magazin



Neumann Miklósnak, Neumann János öccsének (a képen balról a második) mutat be egy HT-1080Z magyar iskolaszámítógépen programozó kisdiákot. (1980-as évek közepé)
He introduces a student programming on a Hungarian school computer, the HT-1080Z, to Nicolas Vonnewman, brother of John von Neumann. (mid-1980s)



Kovács Győző az NJSZT Báthori utcai irodájában. 1990-es évek.
Győző Kovács in NJSZT's office in Báthori Street, 1990s

KOVÁCS GYŐZŐ (1933–2012)

Villamosmérnök, a magyar informatika legnagyobb népszerűsítője, az informatikatörténet kutatója és mesélője.

A Budapesti Műszaki Egyetem elvégzése után az MTA Kibernetikai Kutatócsoport (KKCs) munkatársa lett. Kiemelkedő szerepet vállalt az első magyar elektronikus számítógép, az **M-3** építésében és üzemeltetésében, majd a gépre épülő első számítóközpont vezetésében.

Első között kezdett el a felsőoktatásban számítástechnikát tanítani (Közgazdaságelményi Egyetem, termatematika szak), melyért a jogutód Corvinus Egyetem diszdzoktoráv fogadta.

Pályája során folyamatosan kamatoztatta kreativitását és menedzseri képességeit, többek között az Országos Vezetőképző Központ ICL számítóközpontjánál; a Számítástechnikai Koordinációs Intézetnél (SZKI) és a SZÁMALK-nál.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnak (NJSZT) 1975-től 1985-ig főtitkára, majd alelnöke. Kinyitotta a Társaságot a tömegeknek, melyet a Mikroszámítógép Magazin és a Garay-későbbi Neumann – Verseny megalapítása is jelez. Jelentősen hozzájárult az iskolai és házi számítógépek és az informatikai távoktatás elterjesztéséhez.

Neumann János életművének kutatója és – Muszka Dániellel együtt – az informatikai múzeum kezdeményezője.



A Hazai informatika nagyjai
tablósor múzeumunkban