



Fiatal korától a csúcson.
Ifjúkori kép Kovács Győzőről.
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



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.

Elsők között kezdett el a felsőoktatásban számítástechnikát tanítani (Közgazdaságtudományi Egyetem, teremtámatika szak), melyért a jogutód Corvinus Egyetem díszdoktorává 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.

Electrical engineer, the greatest popularizer of Hungarian computer science, researcher and chronicler of computer history. After completion of his studies at the Technical University of Budapest, he worked with the Cybernetics Research Group of the Hungarian Academy of Sciences (MTA KKCs). He played a prominent role in building and operating Hungary's first electronic computer, the **M-3**, and later headed the computer centre based on this machine. He was one of the first to teach computer science in higher education (plan mathematics, University of Economics), and the successor Corvinus University of Budapest conferred the title of honorary doctor to him for his achievements. Throughout his career, he contributed with his creativity and management skills among others, to the work of the ICL Computer Centre of the Hungarian Management Development Centre, the Institute for the Coordination of Computer Technology (SZKI) or the SZÁMALK Education and Information Technology Ltd. **He was the General Secretary of the John von Neumann Computer Society (NJSZT) from 1975 to 1985 and then acted as its Vice-president. Thanks to his activities, the Society opened towards the public, which is marked by the launch of the monthly magazine Mikroszámítógép Magazin [Microcomputer Magazine] and the Garay Competition, later renamed John von Neumann Competition. He made a significant contribution to the spread of school and home computers and teleteaching. He did research on the lifetime work of John von Neumann and initiated the establishment of the museum on ICT history together with Dániel Muszka.**



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

