

## **Kovács Győző - önmagáról**

1933. február 27. Világra jöttem: „... tűzoltó leszel vagy katona ...”, egyik sem lettem, „csak” számítástechnikus.

1950. Elvégeztem a középiskolát, nem vettek fel az egyetemre, mert Édesapám - politikai okokból - éppen börtönben volt. Gyárba mentem, szakmát szereztem, majd

1951-ben, mint munkást elküldtek az egyetemre. A hatalom diszkrét bája.

1957. A Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kara, Gyengeáramú tagozatán diplomáztam, immáron megvalósult a gyermekkori álmom (6 éves koromtól készültem erre a pillanatra), villamosmérnökként léptem ki az ÉLET-be.

1957 őszén Tarján Rezső felvett az MTA Kibernetikai Kutató csoporthoz tudományos segédmunkatársnak.

1957. elkezdődik az első hazai elektronikus (csöves) számítógépnek, az M-3-nak a fejlesztése. A fejlesztő csoport vezetője: Dr Dömölki Bálint, kineveznek a fejlesztés helyettes – műszaki - vezetőjének.

1959 Elkészül az M-3-as számítógép, megalakul a számítóközpont, kineveznek az első hazai számítóközpont vezetőjének.

1960. Új elven működő mágnesdob-memória vezérlőrendszert tervezek és építek, ami egy helyett négy mágnes-dob vezérlésére alkalmas. A szabadalmaztatását - tapasztalatlanságomnak köszönhetően - visszautasítják.

1960. A Budapesti Ipari Vásárra egy új mágnesdob-memória modellt készítek, ekkor láthatott először a nagyközönség a BIV-en számítástechnikai eszközöket. Az M-3-as mágnes-dobom mellett Kalmár László a logikai gépét és Muszka Dániel a kibernetikus katicabogarat állították ki.

1960/61. Az első román számítógéphez, William Löwenfeld és Jisif Kaufmann tervezte, a Temesvári Egyetemen épült MECIPT-1-hez elkészítem a mágnes-dob és a vezérlőrendszer a terveit, az intézet műhelyében egy mágnes-dob is készül, amit üzembe helyeztünk Temesvárott.

1960/61. Elindul a MK Közgazdaságtudományi Egyetemen a terv-matematikai szak, adjunktusként - megint csak elsőként a hazai felsőoktatásban - rendszeres előadásokat tartok a számítógépekről. Két egyetemi tankönyvet írok: az egyik Elektrotechnika, a másik Számítógépek. Muszka Dániel néhány évig ezekből a könyvekből tanítja Szegeden a programtervező matematikusokat.

1960-67. Kandó Kálmán Műszaki Főiskola, Optikai és Finommechanikai szakán elektrotechnikából és félvezető technikából rendszeres előadásokat tartok

1960/61. Moisil professzor meghívására az első számítástechnikai előadásokat tartom franciául a Bukaresti Egyetemen.

1963. Megérkezik az Akadémia számítóközpontjába az URAL 2-es számítógép, az M-3-at leköltöztetjük a szegedi JATE Kibernetikai Laboratóriumba

1963. az URAL-2 átvételére 3 hónapos tanulmányútra megyek Penzába, az URAL gyárba.

1963. Az MTA Számítóközpontjában az URAL-2 számítógép üzembeállítása, a számítóközpont kialakítása.

1963. A Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem URAL-2-es számítóközpontjának a létrehozása és üzembe állítása, az első egyetemi számítóközpont kialakítása és beindítása.

1967-69. Az ILO által alapított Országos Vezetőképző Központ ICL számítóközpontjának a megtervezése és a számítógép üzembe állítása. Kineveznek a számítóközpont vezetőjének.

1969-88. Egyik alapítóként belépek a Számítástechnikai Koordinációs Intézet-be. Kineveznek a számítóközpont vezetőjének, majd – évekkel később - az Alkalmazási Laboratóriumcsoport igazgatójának.

1975-85. Megválasztanak a Neumann János Számítógéptudományi Társaság főtitkárának, 1985-től 1990-ig, majd 1993-tól folyamatosan alelnökként tevékenykedek.

1981-ben kineveznek az első hazai PC gyár, az SzKI alapította Sci-L igazgatójának.

1982. szeptember 23 szívinfarktusban UFÁ-ban (Szovjetunió, Baskíria) megbetegedek: no comment.

1983.-tól Dr Náray Zsolt SzKI főigazgató tanácsadója vagyok.

1983-90. Könyves Tóth Pállal kettesben megalapítjuk az első számítástechnikai képes diák-havilapot, a Mikroszámítógép Magazint, a szerkesztő bizottság elnökeként jegyzem a lapot.

1983-88. Az NJSzT keretében meghirdetem a „Társadalom Informatizálása” programot, ennek keretében - többek között - cca 400 hazai számítástechnikai ifjúsági klub - Mikro-klub - elindításában tevékenykedek. Ezek a klubok társadalmi támogatást nyújtanak az iskola-számítógép programnak.

1983-88. A „Társadalom Informatizálása” francia-magyar kormánybizottság magyar elnökévé neveznek ki, a kinevezésemet azóta sem vonták vissza.

1983-88. Megalapítom és elnökként szervezem az Országos Mikroszámítógépes Találkozókat és az első Számítástechnikai Szakvásárokat. A találkozók neve: SzMSzM, azaz a Számítástechnika Mindenkiért, a Számítástechnika Mindenkié.

1984. Megszervezem a Magyar Televízióban az első távtanulási tanfolyamot, a TV-BASIC-et, amelyen először lehetett távtanulási formában programozói képesítést szerezni. Nívódíjat kapunk érte.

1986. Megalapítom a Garay számítástechnika diák-versenyeket, felkérnek, hogy „élethossziglan” legyek a zsűri elnöke. Boldogan vállalom, a ma már nemzetközi versenyek még ma is tartanak.

1988. A SZÁMALK keretében megalapítom az első hazai távtanulási oktatási intézményt, az Országos Távtanulási Központot, ami átalakul előbb az angol Buckinghamshire College, majd a BRUNEL University magyarországi oktató-központjává. Ma is virágzik, a valamikori helyettesem vezeti és Open Business School-nak hívják.

1969-85. Részt veszek az ESzR számítógép család fejlesztésében, a C 10-es bizottságban (komplex műszaki ellátás és oktatás) megbíznak a magyar nemzeti bizottság vezetésével.

1985-92. Az IFIP (International Federation for Information Processing) TC-3 (oktatási) bizottságában kineveznek a magyar képviselőnek, 1986-ban megalapítom az IFIP TC3 WG-3.6 (távtanulási) nemzetközi munkacsoportot, aminek 1992-ig töltöttem be az elnöki tiszteit.

1986. Megrendezem az első „Teleteaching ‘86” nemzetközi távtanulási konferenciát, amelyek azóta is tartanak, a konferencia ma már ezres tömegeket vonz.

1989. felvesznek a Magyar Újságírók Országos Szövetségébe.

1988-tól állandó és időleges, főleg magyar számítástechnika-történeti kiállításokat szervezek, nevezetesen: 1988-90 Nyíregyháza, majd 1992-97 Budapest (ÁSzSz székház), 1996 Budapest, 1996 Veszprém, 1997 Graz, 1997 Szeged, 1998 Budapest.

1988-90. Kineveznek a wiener-neustadt-i Hofbauer GesMbH-nál a külkapcsolatok menedzserének.

1990. Nyugdíjba megyek

1990. Megalapítjuk a Tudományos Újságírók Kamaráját, 1996-ig voltam a vezetőség tagja.

1990-től vagyok a VGA MONITOR, majd 1996-tól az Internet Kalauz és a Business Online valamint más újságok szerkesztője, 2001-ben visszavonultam.

1990-1994- ig a TV ENTER műsorának voltam az egyik szerkesztője, riportere és műsorvezetője.

1990-93 Havass Miklós, a SZÁMALK elnöke felkér, hogy legyek a tudományos tanácsadója.

1990 Megalapítom a Kovács Konsult tanácsadó Kft-t és a Supermarketing Kereskedelmi BT-t. Az üzleti életben csak mérsékelt sikereim vannak, nem vagyok eléggé „agyafűrt és gátlástalan”. Nobody is perfect.

1992. Felkérem, hogy legyek a MATÁV Videotex KFT felügyelő bizottságának az elnöke.

1995. Lévay Pál felkér, hogy legyek a Siemens Nixdorf Magyarország tanácsadója

1996. IDOM RT, Dr Olti Ferenc vezérigazgató felkér, hogy legyek a tanácsadója

1996. Az SzKI-ban megválasztanak a Felügyelő Bizottság elnökének

1995-től 1998-ig a Miniszterelnöki Kabinetiroda informatikai tanácsadója voltam.

1996. Ózdon és környékén elindul - az először 1986-ban javasolt - GESTA 2000 multimédiás Internetes diákprogramom, az oktatásügy csak mérsékelten támogatja, hamarosan megszűnik.

1997-től 2002-ig Megválasztanak a Magyar Teleház Szövetség elnökének, indul az országos teleház program. Lemondásom után az „örökös tiszteletbeli elnök” címet kapom.

1997-98. A TV2 KLIK című műsorának részben az egyik műsorvezetője, részben a szerkesztője vagyok.

1998. Bedolgozója vagyok a TV2 „@ kukac” műsorának.

1999. Az INFO '99 kiállítás magyar számítástechnika-történeti kiállításának a kidolgozója és szervezője.

2000-től rendszeresen írok számítástechnika-történeti cikkeket az Élet és Tudománynak, valamint az ELEKTRONet havilapnak.

*forrás:* [http://informatikatortenet.network.hu/blog/informatika\\_tortenet\\_klub\\_hirei/kovacs-gyozo-szakmai-életutja-pontokban](http://informatikatortenet.network.hu/blog/informatika_tortenet_klub_hirei/kovacs-gyozo-szakmai-életutja-pontokban)