

## **Roboz Péter (1934–2004)**

*Hosszú, türelemmel és méltósággal viselt betegség után ez év februárjában meghalt Roboz Péter. Személye összefonódott a hazai számítógépes irodalomkutatás megteremtésével és elterjesztésével.*

Fizikusként szerzett diplomát 1958-ban a debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen. Szakmai pályafutását is fizikusként kezdte az MTA Műszaki Fizikai Kutatóintézetében, ahol 1971-ig dolgozott. Már ezekben az években külső munkatársként bekapcsolódott az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMKDK) szakirodalmi szolgáltatásait előkészítő munkába, referálóként dolgozott a Műszaki Lapszemlében, illetve az arra épülő témafigyelés számára. 1971-ben egy lépéssel közelebb került a későbbi szakmához, amikor a KSH Számítástechnikai Tájékoztató Iroda munkatársa lett. Ezzel az intézménnyel együttműködve az OMKDK már számítógépes kiadványokat állított elő, így a KWIC-indexekben közreadott műcímeknek is egyik szerzője volt. A következő állomás a KGM Műszaki és Tudományos Tájékoztató Intézete volt. Az OMKDK-ba akkor jött át, amikor az intézmény már saját számítóközponttal rendelkezett. Első feladata az INSPEC mágnesszalagos adatbázis feldolgozásával a számítógépes témafigyelés átvétele volt a Központi Fizikai Kutatóintézettől, majd ennek a szolgáltatásnak a kibővítése újabb adatbázisokkal. Az 1980-as évek elején aktívan részt vett az első hazai online kapcsolatteremtési kísérletekben, az ő vezetésével indult meg az OMIKK-ban az online számítógépes információszolgáltatás. Az online számítógépes információkereséssel foglalkozók (ún. „közvetítők”) első generációja az ő előadásából, az általa szervezett tanfolyamokon, tankönyveiből, cikkeiből ismerhette meg országszerte ennek az akkoriban forradalminak számító szakirodalom-kutatói módszernek az alapjait. Szívügyének tekintette az online információkeresési technika népszerűsítését, minél szélesebb körű elterjesztését mind a könyvtáros szakemberek, mind a végfelhasználók körében. Nagyon jó előadó volt. Előadásai, írásai színes egyéniségéből fakadóan rendkívül élvezetesek, jól érthetőek voltak. Túlzás nélkül elmondható, hogy nem volt az országban olyan szakember az online információkeresési üzletágban, aki ne ismerte volna, sőt valószínűleg a mai generáció is találkozott a nevével.

Több mint negyedszázadon át irányította a magyarországi szakirodalom feldolgozását és bevitelét a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség nukleáris adatbázisába (INIS). Szinte haláláig képviselte Magyarországot mint nemzeti közvetítő az INIS-központtal való kapcsolattartásban. Az INIS-konferenciák rendszeres, aktív résztvevője volt, az INIS-központban nagy tisztelet és népszerűség övezte. Több esetben felkérték adatbázis-fejlesztési projektekből való közreműködésre. Fizikusként szűk szakterülete mellett a műszaki tudományok szinte valamennyi ágában rendelkezett az irodalomkutatáshoz nélkülözhetetlen tudásanyaggal és az angol szakterminológia ismeretével. Kiemelkedő angol nyelvtudását a még fizikusként Ford-ösztöndíjjal Kanadában töltött egy év alatt alapozta meg. Rendszeresen írt, referált, szerkesztette lapunkban az online, majd – haláláig – a hírrovatot. Közreműködött az elektronikus változat előkészítésében is, az 1995 előtti cikkek tárgyszavazása volt utolsó szakmai munkája. A TMT online archívuma 17 szacikkét őrzi.

Az információs technológia terén végzett kiemelkedő szakmai munkájának elismeréseképpen 1993-ban Gábor Dénes-díjjal tüntették ki.

**TMT-szerkesztőség**