

Véleményem szerint



**AGOSTON
MIHÁLY**

**az Országos
Műszaki
Információs
Központ
és Könyvtár
főigazgatója**

a könyvtárakban olyan hatalmas befolyásoló erejű információs lehetőségek is rejlenek, amelyek sem a hagyományos, sem a korszerűsített vagy az informatika új irányzatait tükröző szakkönyvtári tevékenységekben nem kapnak elegendő hangsúlyt. Az egyik ilyen lehetőség-csokor az, ami a szakmai kultúra „művelődési házává” avathatná a szolgáltató könyvtárat. Köztudomású, hogy a könyvtárak a sűrűbben látogatott közművelődési intézmények közé tartoznak, így az olvasók, a kölcsönzők – ha megfelelő programot találnak – alkalmi közönséggé válhatnak, sőt ismétlődő és céltudatosan szervezett rendezvények esetén állandó látogatókká s a jó lehetőségek hírének terjesztőivé is. Erre szeretnék egy példát elmondani saját tapasztalataimból:

Amikor 1979 végén az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (ma Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár) főigazgatói posztjára kerültem, és új „nézőponttal” szemlélve látogattam végig helyiségeit, szemembe ötlött a könyvtár gyönyörű műemlék hallja, amely szinte kínálta magát a jobb kihasználásra. Nem kellett sokáig gondolkodni, hogy mit kezdenénk vele. Kutató-fejlesztő munkásságom során gyakran fájlaltam, hogy hiányzik a hazai kutatás, fejlesztés eredményeit népszerűsítő sokoldalú, rendszeres tájékoztató munka, amelynek egyik eszköze a kiállítás. Ez a lehetőség új munkahelyemen is rendelkezésre állt, és méltó keretének, helyszínének éppen a hall kínálkozott.

Így és itt mutattuk be már 1980. február 5-én

A műszaki tájékoztatás szerepe a hazai ipari építészetben címmel az IPARTERV tevékenységét. Ezt követte június 5-én *Az űrkutatás szakirodalm*a című kiállítás, melyen az űrkutatás történetén kívül az űrkísérletben részt vevő magyar műszereket is bemutattuk (Pille, Balaton, Diagnoszt stb.). Itt látta először a hazai közönség az Apolló űrhajón a Holdra felvitt és onnan visszahozott magyar nemzeti zászlót és egy holdbeli kőzet töredékét. A kiállítást Pál Lénárd akadémikus, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság akkori elnöke nyitotta meg, és számos közéleti személyiség is megtekintette. A kiállítás alatt több műszerbemutató előadást is tartottak a kutatók. Az eredményt abban látom, hogy sikerült látogatóink figyelmét felkelteni, miként hasznosíthatják az űrkutatás eredményeit saját munkájukban. Ennek valós értékét tükrözte az olvasószolgálati osztály egyik későbbi jelentése is az űrkutatási szakirodalom számottevő forgalomnövekedéséről.

1981-ben megkezdtük az akadémiai kutatóintézetek bemutatását is. Elsőként *Bemutatkozik a SZTAKI* címmel az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézetének tevékenységével ismerkedhettek meg a könyvtárba látogatók. E kiállítás kapcsán a *Műszaki Életemben Az OMKDK és az MTA megállapodása* címmel cikk jelent meg, mely hangsúlyozza azt is, hogy igen jó volt a hely kiválasztása a bemutatásra, hiszen az OMKDK-ban a hazai műszaki értelmiségnek igen nagy százaléka, körülbelül tízezer szakember fordul meg havonta. Az akadémiai intézetek sorában 1981. május 22-én mutattuk be a Központi Fizikai Kutatóintézetet, majd ez év május 21-én nyílt meg a Műszaki Fizikai Kutatóintézet kiállítása.

A kiállításoknak igen jó visszhangjuk volt. A sajtó, a rádió és a televízió szinte mindegyikről bőven beszámolt, és ezzel új látogatókat, későbbi olvasókat is toborzott.

Látogatóink véleménye és a forgalmi adatok meggyőzően bizonyítják, hogy nem volt kárbavesztett befektetés ez a munka. Érdemes folytatni. Javasolom másoknak is!