

Kémia a teremtéstől napjainkig

Kiállítás az MTA Könyvtárában

Az MTA Könyvtárának Vasarely-termében november 5-én nyílt kiállítás két kémikus alkotó, Vámos Endre és Vízi Béla képzőművészeti munkáiból. Magyarországon ezzel kezdődött a **Kémia Nemzetközi Évének** eseménysorozata. A tárlatot – a rendezők nevében – **Medzihradszky Kálmán**, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya elnöke és **Mátyus Péter**, a Magyar Kémikusok Egyesületének elnöke nyitotta meg.

Az eseményt köszöntő **Réthelyi Miklós** nemzeti erőforrás miniszter arról beszélt, hogy a kémia nélkülözhetetlen a biológiai rendszerek, a természeti folyamatok megértésében és számos létfontosságú termék előállításában. Javasolta, hogy „országos kedvcsinálás” induljon el a kémia megismertetése, hasznosságának bemutatása, a kémiatanárok képzése érdekében.

Pálinkás József, az Akadémia elnöke a gondolatot továbbfűzve elmondta: az MTA közreműködik abban, hogy a kémia évét olyan rendezvények jelenítsék meg, amelyek felhívják a közvélemény és a döntéshozók figyelmét a szakterületre és további fejlődésének fontosságára. Az elmúlt évszázadban kiderült, a kémia azok közé a tudományágak közé tartozik, amelyeknek nagyon szorosak az ipari kapcsolatai, és eredményei arra utalnak, hogy a következő száz évben is sikeres lesz.

Náray-Szabó Gábor, az MTA Könyvtárának főigazgatója *A molekulák harmóniája* című előadásával és a könyvtárban kiállított alkotásokkal demonstrálta, hogy a molekulák nemcsak hasznosak és érdekesek, hanem szépek is lehetnek.

A Kémia Nemzetközi Évének eseményeiről folyamatosan tájékoztatást nyújt a Magyar Kémikusok Egyesületének www.mke.org.hu címen elérhető honlapja.

Silberer Vera

Köszönetet mondunk a Schering-Plough Research Institute-nak (Kenilworth, NJ, USA), hogy lehetővé tette Craig Nutt szobra fotójának bemutatását.