

2005. V. 27. - Kovács Kálmán informatikai és hírközlési miniszter a magyar űrkutatás területén kifejtett, kimagaslóan eredményes szakmai tevékenysége elismeréseképpen a magyar űrkutatás területén odaítélhető legmagasabb elismerést, a „**Bay Zoltán-díjat**” adományozta **Apáthy Istvánnak**, a KFKI Atomenergia Kutató Intézet úrelektronikai csoportvezetőjének, az űrhajózásban használatos Pille személyi dózismérő berendezés kifejlesztésében való közreműködéséért, valamint a műszer folyamatos továbbfejlesztésének és több sikeres űrrepülésre történő előkészítésének irányításáért. Az űrkutatást felügyelő miniszter, a Magyar Űrkutatási Tanács elnöke a díjat a magyar űrrepülés 25. évfordulója alkalmából rendezett ünnepségen adta át. A tavaly alapított Bay Zoltán-díj átadására most került sor második alkalommal, a díj első kitüntetettje dr. Ill Márton csillagász volt (lásd tavaly október 21-i hírünket). Apáthy Istvánnak ezúton is gratulálunk a magas kitüntetéshez.

2009. I. 5. - Gábor Dénes-díjat kapott Apáthy István - 2008. december 18-án került sor a [Novofer Alapítvány](#) által alapított Gábor Dénes-díj 2008-as kitüntetettjeinek köszöntésére és a díjak átadására. Az Országház Főrendiházi termében tartott ünnepség résztvevőit dr. Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter és dr. Pálincás József, az MTA elnöke köszöntötte. Gábor Dénes-díjat kaptak: Apáthy István villamosmérnök, Bársony István villamosmérnök, Duschanek Valéria élelmiszertechnológus-mikrobiológus, Friedler Ferenc matematikus, Kisbán Sándor építőmérnök, Tulassay Tivadar orvos, és Vámos Zoltán villamosmérnök. In Memoriam Gábor Dénes oklevelet kapott: Nyiri Lajos villamosmérnök és Detrekői Ákos akadémikus. Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíjat kapott Polgár Beáta, a BME harmadéves hallgatója. A díjat az érdekelt tárcák és intézmények vezetői adták át.



Apáthy István bemutatja a Gábor Dénes-díjat

Apáthy István, az [Űrkutatási Tudományos Tanács](#) tagja, az egyik legismertebb hazai űrmérnök, az általa (és kutatócsoportja által) fejlesztett műszerek évtizedek óta sikerrel bizonyítanak a világűrben űrállomásokon, műholdakon és űrszondákon. Az MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet főtanácsosa kitüntetését az új generációs Pille sugárzásmérő rendszer, az SPM plazmadetektor és a DIM pordetektor kifejlesztésében vállalt meghatározó szerepéért, amely rendszereket az amerikai, orosz, európai és más nemzetközi űrkutatási szervezetek használnak, továbbá a Pille rendszeren alapuló, kifejezetten földfelszíni alkalmazásra szánt - a sugárvédelemben, a nukleáris iparban (például a Paksi Atomerőműben) és a gyógyászatban, kutatásra és környezeti állapot felmérésre egyaránt alkalmazott - PorTL hordozható dózismérő és részegységeinek kifejlesztése terén elért eredményeiért, a magyar űreszköz fejlesztés nemzetközi tekintélyének növeléséért, az űrkutatási eredmények mindennapi alkalmazhatóságának megteremtéséért kapta, a [Magyar Asztronautikai Társaság](#) felterjesztésére. Apáthy Istvánnak a díjat az űrkutatásért is felelős Szabó Imre környezetvédelmi és vízügyi miniszter adta át. A miniszter az átadáskor hosszan méltatta az űrmérnök munkásságát. Elmondta: környezetünket csak úgy lehet megóvni, ha tudjuk, hogy milyen állapotban van, ennek érdekében folyamatosan fejleszteni kell a környezetterhelést mérő eszközöket, az észlelés rendszerét és módját, majd hozzátette, külön büszkeségünk, hogy a magyar fejlesztésű műszert az űrkutatásban is sikerrel alkalmazzák. A miniszter szerint valahol a mérnöki fejlesztés igazi csúcsa és kihívása lehet az, amikor egy Földön fejlesztett műszernek a világűrben, akár több százmillió kilométer és többéves utazás megtétele után is kifogástalanul kell működnie - Apáthy István ilyen műszereket alkot és alkotott. Kitüntetéséhez a Magyar Űrkutatási Iroda valamennyi munkatársa nevében gratulálunk!