

A Magyar Tudomány Ünnepe és az MTA-MAB-díjak átadása

2009-ben tizenharmadik alkalommal ünnepeltük a Magyar Tudomány Napját, amelynek alkalmából a korábbi évek gyakorlatához hasonlóan novemberben a magyar tudomány jeles képviselői az ország különböző helyszínein – egyetemeken, főiskolákon, kutatóintézetekben, múzeumokban – mintegy 400 előadást tartottak legújabb kutatási eredményeikről.

A Magyar Tudományos Akadémia 1997 óta emlékezik meg a jeles napról. Az Országgyűlés 2003-ban nyilvánította november 3-át hivatalosan is a Magyar Tudomány Ünnepevé, azt a napot, amelyen 1825-ben *Széchenyi István* birtokainak éves jövedelmét ajánlotta fel a tudós társaság megalapításának költségeire.

A Magyar Tudomány Napját 1997-ben rendezték meg először, ami egész hónapos eseménnyé nőtte ki magát. Az MTA Miskolci Területi Bizottsága ez alkalomból az egyes szakmák jeles képviselőit kitüntetéssel jutalmazta. Elismerte azokat a fiatalokat is, akik az elmúlt években kimagasló tevékenységet végeztek a tudomány egy-egy területén. Az új eredmények bemutatásán túl a Magyar Tudomány Napjának az is célja, hogy a legfrissebb ismeretanyagok eljussanak az egyes tudományterület iránt érdeklődő közönséghez.

Dr. Fegyverneki György okl. kohómérnök, a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. programirányítási és folyamatfejlesztési vezetője az MTA Miskolci Területi Bizottsága Tudományos Díját kapta, melyet *dr. Lakatos István*, a MAB elnöke és *dr. Barkóczy István*, a FUX ZRT. tulajdonos-vezérigazgatója adott át (1. kép). <http://minap.hu/news.php?extend.17389.5>



■ 1. kép. Dr. Fegyverneki György (jobbról) átveszi kitüntetését

Fegyverneki György már nappali tagozatos hallgató korában aktív kutatómunkát végzett a Miskolci Egyetemen a Műszaki Anyagtudományi Kar Metallurgiai és Öntészeti Tanszékén, amit bizonyít a pályázaton elnyert németországi ERASMUS tanulmányút is. Tanulmányai során két alkalommal nyerte el a tanulmányi emlékérem ezüst és bronz fokozatát, 1999-ben pedig első kitüntetettje volt a Duna-ferr-díjnak.

A tanszéki oktatómunkába már demonstrátorként bekapcsolódott. Diplomamunkája jeles minősítésű volt. A doktori képzésben az üzemi szakmai munka mellett vett részt, a képzési követelményeket három éven belül teljesítette. Kutatási eredményeit a hazai és nemzetközi szakmai konferenciákon rendszeresen bemutatta és publikálta. A PhD fokozat megszerzése után a munkahelyén fejlesztési

vezetőként hasznosítja kutatási ambícióit. A munkája során elért műszaki-tudományos eredmények alapján benyújtott pályázatával a Magyar Öntészeti Szövetség 2006 májusában MÖSZ-díjjal jutalmazta tevékenységét.

Tudományos munkájában következetes és hiteles. Fiatal munkatársait mind szakmailag, mind emberileg segíti, s tapasztalatait nagy lelkesedéssel adja át. A Miskolci Egyetem Metallurgiai és Öntészeti Tanszékének munkájában üzemi szakemberként vesz részt. Tantárgyjegyzője a Fémöntészet MSc öntészeti szakirányos tárgynak. A NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. és a Miskolci Egyetem kutatási együttműködésének felelős vezetője, ezen keresztül is segíti az egyetemi kutatási eredmények üzemi hasznosítását.

■ MÚZEUMI HÍREK

I. ózdi ipartörténeti konferencia

Az Ózdi Ipari Örökségvédők Baráti Köre szervezésében az Ózdi Múvelődési Intézmények és a Városi Múzeum támogatásával a SPÁL Kft. házigazda és szponzor szerepe mellett 2009. november 16-án a nem

régén felújított Ózdi Olvasóban megtartott az I. ózdi ipartörténeti konferenciát.

A konferencia az egykor a környező falvakig elhallatszó gyári duda hangjára, *Benyhe László* elnökletével, a Bányász-

himnusz meghallgatásával kezdődött. *Dr. Bárczi László* a Baráti Kör nevében többek között az alábbi szavakkal nyitotta meg a konferenciát:

„...Felvállaltuk – más civil szervezetek-