

## Széchenyi-díj

2003. március 15-én *Mádl Ferenc* köztársasági elnök Széchenyi-díjat adományozott **Prohászka Jánosnak**, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának,



Magyar Tudományos Akadémia állami díjas kutatóprofesszorának, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem emeritus professzorának a fémek tulajdonsága és szerkezete közötti kapcsolat megismerésében és e kapcsolat műszaki felhasználásában végzett, nemzetközileg is elismert kutatásaiért, A fémek és ötvözetek mechanikai tulajdonságai című, 2001-ben megjelent könyvéért.

## TMS-díj

Az amerikai székhelyű The Minerals, Metals & Materials Society (TMS), az Ásványok, Fémek és Ipari Anyagok Szakmai Társasága, a szakterület vezető nemzetközi szervezete, minden évben tudományos díjakat oszt. A megfelelő bizottságok ajánlásai alapján kiválasztják azt a szakcikket, amely a színesfémek kinyerésére és feldolgozására vonatkozó szakterület tudományos értelmezéséhez a legjelentősebben járult hozzá. A kiválasztott cikk szerzőinek a „Fémkinyerés- és feldolgozás tudományos kitüntetését” adományozzák. Ebben az évben ezt a kitüntetést a Metallurgical and Materials Transactions-B amerikai szakfolyóiratban megjelent „Anion-Exchange Separation in Hydrochloric Acid Solutions for the Ultra-High Purification of Cobalt” c. cikk alapján az Anyag- és Kohómérnöki Kar docensének, **Dr. Kékesi Tamásnak** és a társszerző japán kollégáinak ítelték oda.

A kitüntetést a TMS 2003. évi naggyűlésén San Diego-ban (Kalifornia, USA) adták át március 4-én. A díjat most első ízben ítelték oda Magyarországon élő és

dolgozó magyar kutatóknak.

Dr. Kékesi Tamás 1984-ben kitüntetéssel diplomázott a Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki Karán, és két éves acélműi gyakorlat után 1986-tól a Fémkohászattani Tanszék munkatársa. Az 1992-ben megvédett kandidátusi értekezésében a réz elektrolitos raffinálásánál fellépő polarizációt vizsgálta. 1991–1994 között – a japán kormány ösztöndíját elnyerve – a Tohoku Egyetemen az ultranagy tisztaságú réz és cink hidro/elektro-metallurgiai előállítását kutatta, megszerezte a második PhD oklevelét is. 1998-ban visszatért a Tohoku Egyetemre, és két éven át az ultranagy tisztaságú átmeneti fémek előállításához szükséges ioncserés elválasztások kidolgozásával foglalkozott a kloridos oldatokban kialakuló redox, komplexképződési és megoszlási egyensúlyok vizsgálata alapján. Ennek a kooperációnak az eredménye nemcsak a megkapott díj volt, de számos szakcikk mellett egy idevágó szakkönyv és új eljárások szabadalmi is.

## MTE SZ-díj

A MTE SZ központi titkárság kezdeményezésére és a MTE SZ Bács-Kiskun megyei szervezet elnökségének egyetértésével – előterjesztésünk alapján – egyesületünk fémkohászati szakosztályának tagját, *Ivanics István* országgyűlési képviselőt 2002. december 13-án MTE SZ Emlékérem kitüntetésben részesítette a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége.

Az ünnepélyes díjkiosztáson az OBMKE részéről *dr. Tardy Pál* elnök, MTE SZ alelnök, *dr. Tóth István* eselnök, az alapszabály-bizottság elnöke és *Dánfy László* ügyvezető igazgató, a kecskeméti helyi szervezet elnöke vett részt. Csatlakozott az ünneplőkhöz az OBMKE titkárságán korábban dolgozó *dr. Szalóky Gyuláné Ágoston Ildikó*, aki a MTE SZ Bács-Kiskun megyei szervezetének szervezőtitkáraként Kecskeméten is dolgozott.

A kellemes baráti környezetben együtt köszöntötték a kitüntetett egyesületi tagunkat, aki szakmai munkája mellett mint országgyűlési képviselő elősegítette a szövetség tulajdonában levő műemlék jellegű Tudomány és Technika Házak felújítását egy meghívásos minisztériumi pályázati kiírás létrehozásában való közreműködésével.

Az elnyert pályázati összegből a kecskeméti, esztergomi, szolnoki Tudomány és Technika Házak belső festését sikerült finanszírozni a MTE SZ saját forrás igénybevétele mellett. Ezek a felújítások nagyban hozzájárultak az ingatlanok rendezvényi



célú igénybevételenek elősegítésére, mivel a megszüpült belső terek európai színvonalú rendezvények megtartását teszik lehetővé a jövőben.

Ezúton is figyelmébe ajánljuk egyesületünk vezetőségének és tagságának a megújult rendezvényi elhelyezési lehetőségeket a jövőben szervezendő konferenciák és közgyűlések vonatkozásában.

 **Dánfy László**

