

nyes reprezentációs keretek között vagy magánemberként. Sok kitüntetés volt. Ezek közül kiemelhető az, amelyet azért kapott, mert a II. világháború alatt aktívan bekapcsolódott a hitleri megszállókkal szemben a francia ellenállási harcba.

Dobos György az OMBKE-nek 1948-tól

haláláig aktív tagja, 1970–72 között alelnöke, 1972–76 között elnöke, 1985-től pedig tiszteleti tagja volt.

Összefoglalva dr. Dobos György életművét, elmondható, hogy megszervezte az egységes alumíniumipart, és több mint 10 évig irányította azt a MAL élén, kezde-

ményezte és minden technológiai szinten irányította a vállalat rendkívül gyors fejlődését. Az ország és az alumíniumipar számára több, igen előnyös nemzetközi szerződést hozott létre.

Dr. Schippert László

Sikeres fémkohászati szakmai nap a Miskolci Egyetemen

Immáron tizenegyedik alkalommal rendezte meg az OMBKE Fémkohászati Szakosztálya az éves nagyrendezvényét Miskolcon, 2010. november 12-én.

Mintegy száz résztvevőt köszönhetett a szakmai konferencián házigazdaként dr. Török Tamás, a Metallurgiai és Öntészeti Tanszék vezetője az egyetem újonnan felújított „műhelycsarnok” épületének XXXIV. számú előadótermében, akiknek a zöme az ország legkülönbözőbb kohászati és fémipari vállalataitól érkezett, és rajtuk kívül sok egyetemi hallgató is érdeklődéssel várta a délutáni előadásokat. A szakmai programot Balázs Tamás, a rendezvényt szervező Fémkohászati Szakosztály elnökhelyettese vezette le, aki bevezetőjében kitért a szakmai nap egyik legfontosabb céljára, hogy összefogja és ezáltal hatékony együttműködésre sarkallja a magyarországi fémkohászati cégeket a Miskolci Egyetemen működő szakmai-tudományos oktató-kutató műhelyekkel és a Műszaki Anyagtudományi Karon tanulmányaikat folytató anyag- és kohómérnök hallgatókkal. Balázs Tamás külön is köszöntötte és felsorolta a rendezvényt támogatókat, akik között ez alkalommal is

számos jelentős vállalkozás: Intermetalex, Metalloglobus Fémöntő, HWH Metal Top, Glob-Metal, Copper Met, Metalex 2001, EBA, Metal Holding, Admatis, továbbá az egyetemen működő MTA Anyagtudományi Kutatócsoport érezte érdemesnek a szakmai konferenciát arra, hogy anyagi hozzájárulásával is kifejezze az ügy iránti elkötelezettségét.

A több mint négyórás konferencián hét előadás hangzott el, melyeket az ország neves iparvállalatainak műszaki vezetői, illetve egyetemi oktatók és hallgatók tartottak. Hajnal János, aki a rendezvény megszervezéséből is nagyon sok feladatot vállalt, elsőnek kapott szót, és tájékoztatta a hallgatóságot a Magyarországon már hat telephelyen működő Intermetalex Csoport 15 éves fejlődésének máig elért eredményeiről a különféle minőségi osztályba sorolható fém- és elektronikai hulladékok feldolgozásában. A „Fémhulladékból minőségi másodnyersanyag” című előadásának végén kiemelte, hogy a cégcsoport szívesen fogad a Miskolci Egyetemről hallgatókat akár nyári szakmai gyakorlatra, akár egy-egy szakdolgozat, illetve diploma-munka-feladat kidolgozására.

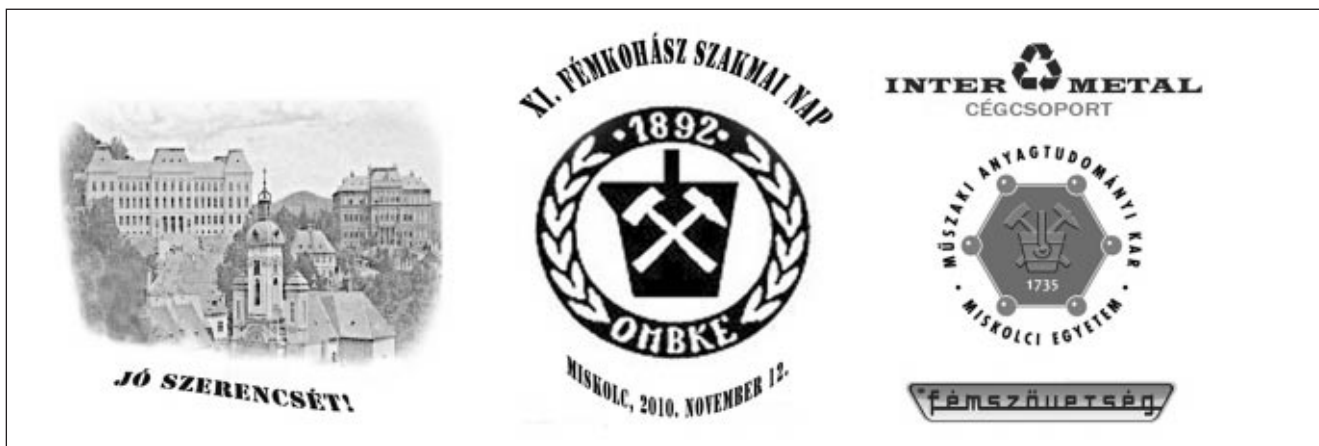
„A fémtörvény és bevezetésének ta-

pasztalatai” címmel dr. Vitányi Márton tartott gazdagon szemléltetett, igen tartalmas előadást azokról az új keletű gondokról, amit ennek a törvénynek a bevezetése jelentett a Magyarországon működő fémhulladék-átvevők és forgalmazók számára.

A harmadik előadást Marosi László, a Metalloglobus Fémöntő Kft. termelési igazgatója tartotta, „10 éves a Metalloglobus Fémöntő Kft.” címmel, bemutatva az általuk gyártott és forgalmazott legfontosabb ön- és ólomalapú ötvözet termékeiket, és részletesebben is kitért a korszerű, ólommentes lágyforrasztó anyagok kifejlesztésének metallurgiai vonatkozásaira és választékára.

A világgazdasági válság hatásairól, és az abból való kilábalás néhány eleméről is szólt előadásában Sebestyén János, a világ legnagyobb sajtolt alumíniumtermék-gyártó cége, a Sapa székesfehérvári üzemének, a Profiles Kft. sajtolási folyamattervezője. A gyártástechnológia szemléltetése érdekében az előadó látványos videofilmes vetítéssel is színezte előadását.

Idén szót kaptak a prof. dr. Roósz András akadémikus által vezetett kutatócso-



1. kép. A Szakmai Nap sakestélyére készült díszkorsó terve

port munkatársai is, akik a rézalapú tömbi amorf fémek előállításáról és vizsgálatáról értekeztek; az igen tartalmas, tudományos igényességgel összeállított előadást *dr. Rontó Viktória* tartotta. Ezt követően *prof. dr. Bárczy Pál* beszélt a közelmúltban óriási sikert aratott habgenerátorról és annak az űrutatásban betöltött jelentős szerepéről.

A forrasztási ónhulladékok tisztításával kapcsolatban *prof. dr. Kékesi Tamás*

vezetése alatt dolgozó doktorandusz hallgató, *Rimaszéki Gergő* tartott élénk érdeklődést kiváltó előadást, melynek társszerzője a negyedéves *Kulcsár Tibor* volt.

A hozzászólásokat és a vitát lezáró előzőli zárzó után fogadásra gyülekeztek a megjelentek, melyhez a miskolci EMIK Vónósnégyes nagy sikert aratott harmincperces koncertje szolgáltatta a megfelelő háttérrel, majd a Műszaki Anyagtudományi Kar dékánja nevében *dr. Dúl Jenő*, a Me-

tallurgiai és Öntészeti Tanszék docense is meleg szavakkal köszöntötte az egybegyűlteket, és rövid tájékoztatást adott a Miskolci Egyetemen folyó felújításokról és fejlesztésekről. A fogadást követő Hagymányápoló Kohász Szakestélyen a rendezvény során közreműködött hallgatók és ipari képviselők kocchinthattak a szakmai nap újabb sikerére.

Török Tamás

A Csepeli Fémmű Baráti Körének találkozója

A Csepeli Fémmű Baráti Köre – mely az OMBKE Fémkohászati Szakosztály csepeli csoportjának tagjaiból és régi fémműs dolgozókból áll – 2010. december 2-án ismét találkozót tartott az Öntödei Múzeumban. A múzeum kiállításainak megtekintése után az összejövetel kötöttség nélküli baráti beszélgetéssel folytatódott. A találkozóra 22 régi kolléga jött el, akik örömmel üdvözölték egymást, hiszen többen voltak, akik sok éve nem beszéltek egymással. A jó hangulathoz hozzájárult a KME Group és a PC Suli ajándéka, a finom bor, sör és szendvics is.

A jelenlévők elhatározták, hogy a következő évben is tartanak hasonló összejöveteleket a múzeumban. Várják újabb érdeklődő kollégák jelentkezését a következő címen: [Varga Mária maria.varga@schmelzmetall.com](mailto:Varga.Maria.maria.varga@schmelzmetall.com).



1. kép. A résztvevők egy csoportja

A jövő technológiái a VII. Alumínium 2000 kongresszuson



A 2011. május 17–21-e között tartandó Alumínium 2000 Kongresszuson 25 különböző országból érkezett szakember mutatja be az alumíniumipar újdonságait. A korábbi kongresszusokhoz képest rekordszámú – 106 – előadás szerepel a prog-

ramban. A háromnapos kongresszust Sajtóügyi Kerekasztal követi, amelynek szervezésében közreműködik a Bolognai Egyetem Mérnöki Tanszéke.

Azok számára, akik a gyakorlatban is szeretnék megismerni a legújabb technológiákat és alkalmazásokat az alumíniumipar különböző területein (extrudálás, befejező eloxálás és autóiipari felhasználás), a kongresszus zárását követő napon üzemlátogatásokra is lehetőség lesz. Az egyik lehetőség egy Bologna közelében található automatikus sajtólüzem meglátogatása. Azok számára, akik egy modern eloxáló- és festőüzem és innovatív szennyvízkezelő rendszerének megtekintése iránt érdeklődnek, az ANOXIDALL Srl meglátogatása javasolt. A harmadik túraterv az alumínium autóiipari alkalmazása iránt érdeklődőknek egy látogatás a Maserati autók, Ducati

motorkerékpárok világába és a Ferrari Galériába, ahol megcsodálható az összes új és régi Ferrari-típus.

A kongresszus gazdag társasági programmal társul. Május 17-én valamennyi résztvevő számára egy reneszánsz palotában koncertet tartanak, május 19-én Gála Vacsora lesz egy bolognai középkori palotában. Mindenki megismerkedhet Bologna hagyományos ételleivel és táncaival, egy rövid időre visszatérhet a múltba az alumínium jövőjében tett háromnapos kirándulás után.

A kísérőknek a kongresszus minden napjára szerveznek rövid túrát vagy szervezett tevékenységet. A kongresszus május 21-én Veronában ér véget az előadók, résztvevők és a kísérők számára szervezett kirándulással.

(<http://www.aluminium2000.com/>)