

■ AZ MTA METALLURGIAI BIZOTTSÁG HÍRE

Az MTA Metallurgiai Tudományos Bizottsága 2017. június 21-én a FémAlk Zrt. dunavarsányi telephelyén kibővített ülést tartott.

Az ülés programja az alábbi volt:

1. Megnyitó és beszámoló az Akadémia 2017. évi közgyűléséről

(felkért előadó: *Csanádyné Bodoky Ágnes*, az MTA doktora, közgyűlési képviselő);

2. Nyomásos öntészeti kutatás-fejlesztési tevékenység a FémAlk Zrt.-ben (előadó: *Rick Tamás*, kutatás-fejlesztési igazgatóhelyettes);

3. Üzemlátogatás;

4. Modern atomspektroszkópiás eljárások a fémötvözetek analitikai elemzésében (előadó: *Záray Gyula*, a kémiai tudományok doktora).

Török Tamás
elnök

■ MÚZEUMI HÍR

A Kohászati Gyűjtemény (Miskolc-Felsőhárom) vezetője 2017. június 1-jétől *dr. Harcsik Béla* okl. kohómérnök, lapunk szerkesztőbizottságának tagja, a vaskohászati rovat egyik vezetője.

Az eddigi vezető, *Gulya István* történész munkaviszonya 2017. március 31-én szűnt meg.

■ NEKROLÓGOK

Tálosné Tajnafői Márta

1952–2017



Tajnafői Márta erdőmérnök édesapa és banktisztviselő édesanya gyermekeként született Kaposváron. A *Táncsics Mihály Gimnázium* matematika szakos osztályában érettségizett 1971-ben. Ezután felvették a *Nehézipari Műszaki Egyetem* kohómérnöki karára, ahol megismerkedett a selmeci diákhagyományokkal, és 1976-ban kohómérnöki diplomát kapott.

Az egyetemi évek után elhelyezkedett az *Inotai Alumíniumkohónál*, ahol anyagvizsgálattal foglalkozott, majd laborvezetőként, később kereskedelmi osztályvezetőként dolgozott.

1980-ban a *Veszprémi Egyetemen* szervező szakmérnöki diplomát, majd később ugyanezen egyetemen újságírói képesítést is szerzett. Ennek nyomán rendszeresen publikált az *Inotai Kohó* lapjában.

1993-ban, az alumíniumipar leépülése következtében a kohóüzemet elhagyta. Még 1992-ben baráti kapcsolatba került az osztrák, leobeni *Monta-*

nisztikai Egyetem professzorának családjával, és nyelvtudásának fejlesztésére három hónapot Leobenben töltött.

Mikor elhagyta a kohóüzemet, jó nyelvtudása miatt a székesfehérvári *Árpád Szakközépiskola* foglalkoztatta, ahol fémipari alapismereteket tanított és mechanikai laboratóriumot vezetett, majd német nyelvet is oktatott. Az oktatással való kapcsolata folytatódott egészen 2012-ben történt nyugalomba vonulásáig.

Szakmai karrierje mellett 1977-ben kötött házasságot, amelyből 1980-ban született *Kristóf* fia, és 1982-ben *Lívía* lánya.

Tajnafői Márta váratlanul hunyt el *Nyíregyházán*. Korai halála egy aktív életet tört derékba, és a kohómérnökök családjának komoly veszteséget jelent. E helyen kívánunk neki búcsúzóul utolsó

Jó szerencsét!

Klug Ottó

Becker Miklós 1936–2017



Pécsett született 1936-ban, és itt kezdte tanulmányait egy katolikus iskolában. Ugyancsak Pécsett a Villamos Ipari Technikumban végezte középiskolai tanulmányait, ezt követően 1954-ben a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki Karára nyert felvételt, ahol 1959-ben technológus szakos kohómérnöki diplomát szerzett. Ezután Budapesten a KÖBAL Kőbányai Könnyűfém-műben kapott állást, ahol üzemmérnöki beosztásban dolgozott néhány évig. AZ ALUTERV FKI volt következő munkahelye, ahol létesítmény-főmérnöként számos hazai alumíniumipari projekt tervezésében meghatározó szerepet játszott. 1967-ben családot alapított, majd 1979-ben, családjával együtt Kanadába települt át. Először hosszabb ideig Montrealban, majd Calgaryban élt és dolgozott.

Montrealban a Hatch cég tervezőmérnöként alkalmazta. Számos bel és külföldi megbízást látott el, alumíniumöntödék, kohóüzemek és hengerművek létesítésben, rekonstrukciójában vett részt. A Hatch cég és a Kőbányai Könnyűfém-mű között létrejött szerződés keretében együttműködött egy átfogó rekonstrukciós tanulmány elkészítésében, mely a KÖBAL jövőjét meghatározó projekt lehetett volna, s megvalósításával a KÖBAL talán még ma is működhetne.

Számos országban, Kanadán kívül Irakban, Bahreinben, a skandináv államokban és Dél-Afrikában végzett tervező munkát.

Szaktudása mellett elismerést érdemlő nyelvtudása volt, tárgyalási szinten

bírta az angol, német és francia nyelvet, sőt alapfokon belekóstolt a japán írásjelekbe is. Számos publikációja jelent meg külföldi szaklapokban, de időnként a Kohászati Lapokban is feltűnt egy-egy írása. Szakmai sikereit bel- és külföldön egyaránt elismerték.

A szakmán kívül humán műveltsége és zenei ismeretei is figyelemre méltók voltak. Mindenki jószívű, kedves, adakozó embernek ismerte és szerette, ahol csak tudott segített. Őszinte baráti kapcsolatot ápol és tartott fent külföldről is egykori igazgatójával, Várhelyi Rezsővel és e sorok írójával.

2010-ben felesége súlyos betegségben meghalt. Miután gyermekei áttelepültek Spanyolországba, Kanadában egyedül maradván 2012 végén hazatért szülőföldjére, Magyarországra. Idehaza ismét bekapcsolódott az Egyesület életébe, látogatta a hazai és külföldi üzemeket. Értékes előadást tartott a szén környezetbarát felhasználásáról és bekapcsolódott a hazai alufólia-gyártás újraindítását célzó tanulmány összeállításába.

2014-ben újabb házasságot kötött. Tartalmas életüket elhatalmasodott betegsége szakította meg, mely alatt felesége élete utolsó pillanatáig nagy szeretettel ápolta. 2017. március 12-én, életének 81. évében érte őt a halál.

Miklósban a kiváló műszaki szakembert, a humanistát, a férjet és a jó barátot veszítettük el. Itt mondunk neki utolsó Jó szerencsét!

Acsády István

Zátonyi László (1942–2017)

Mély részvétellel értesítjük a kohász kollégákat, hogy Zátonyi László okl. kohómérnök ez év márciusában, életének 75. évében tragikus hirtelenséggel elhunyt. Temetése 2017. április 7-én a Rákoskeresztúri Új Köztemetőben volt.

A miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 1971-ben szerzett kohómérnöki oklevelet, öntész ágazaton.

Hosszú ideig a Kőbányai Vas- és Acélöntöde (KÖVAC) technológiai vezetőjeként, majd a gyár megszűnése után vidéken, legutóbb a Lóci Vas- és Acél Öntöde Kft. alkalmazottjaként dolgozott és szolgálta a kohászatot.

Emlékét megőrzik régi barátai, volt munkatársai, akik részt vettek a temetésén.

Melléklet a „A kohászat kiemelkedő személyiségei a filatéliában” c. cikkhez. 1. oldal



1. Rowland Hill



2. Georgius Agricola



5. Ignacy Domeyko



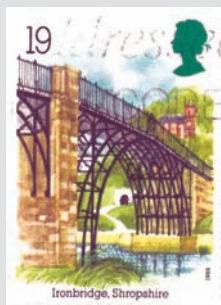
6. Jules Garnier



3. A. L. Lavoisier



4. Eötvös Lorand



9. Ironbridge



14. Diósgyőri I. nagyolvasztó



16. Léghévitő



7. Vasércbánya



8. Magnetit vasérc



15. Diósgyőri nagykohó



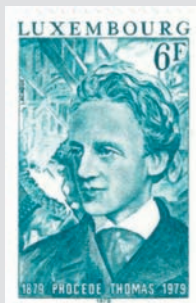
20. Pierre Martin



17. M. A. Pavlov



18. Bessemer-konverter



19. S. G. Thomas



22. Nyersvasbeöntés



23. W. von Siemens



28. Jamsetji Tata



30. Úzőkemence



31. Rézolvastó kemence



32. Rézolvastás

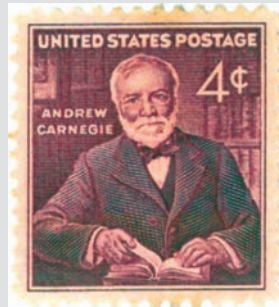
Melléklet a „A kohászat kiemelkedő személyiségei a filatéliában” c. cikkhez. 2. oldal



24. S. P. Heroult



25. Ívkemence csapolás



27. A. Carnegie



29. Born Ignác



36. 30 éves a
tímföldgyártás



33. H. E. és S-C. Deville



35. Bauxitbánya



37. Alumínium elektrolízis



39. Broken Hilli cinkbánya



40. J. J. és F. Elhuyar



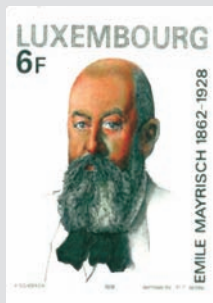
41. Volframit



45. Cár ágyúja



38. J. J. Dony



51. E. Mayrisch



52. R. Schuman



54a. Szt. Borbála



54b. Szt. Borbála



57. Kovács



46. J. Gutenberg



53. Jean Monnet



55. Szt. Elegius



56. Vulcanus