



Trampus Péter sírhelye Alsóörsön

A Trampus Emléknep légkörét a tisztelet, az összetartás és a szakmai elismerés határozta meg. A résztvevők közösen hajtottak fejet egy olyan életmű előtt, amely marandó nyomot hagyott a magyar és nemzetközi nukleáris közösségben. Az „életmű” azonban a természet szigorú törvényeivel „lezáratott”, tovább nem bővíthető, de mindig, mindenki által és mindenhol visszaidézhető.

Tóth László

NEKROLÓG - OBITUARY



Czoboly Ernő †

(1929-2026)

Az anyagvizsgálók hazai és nemzetközi szakembergárdája megrendüléssel és szomorúan vette tudomásul, hogy egy újabb képviselője lépett át a „földi csapatból az égiek közé”. Czoboly Ernőt, az Evangélikus Fasori Gimnázium volt tanulója, a Budapesti Műszaki Egyetem volt hallgatóját és a BME Mechanikai Technológiai Tanszékén működő akadémiai kutatócsoport munkatársát, a BME címzetes egyetemi tanárát, életének 98. évében ragadta ki az élők sorából a halál.

Ő volt az, aki elsőként ismerte fel hazánkban, hogy üzemelő mérnöki szerkezeteinkben egy-egy anyagfolytonossági hiba nem szükségszerűen okozza azok törését, mert hatásuk a törésmechanikai elvekkel értékelhető. E szemléletmód nemzetközi elterjesztésében is aktívan részt vállalva nevelte azt a hazai szakember gárdát, amely – őt követve – képes volt a „világ szakmai színpadjának deszkáira lépni”. Munkásságát, annak eredményeinek elismerését Magyar Érdemrend Tisztikereszt, polgári tagozat kitüntetés adományozásával ismerte el az állami vezetés 2022-ben. Szakmai tevékenységét a munkahelyén folyó felsőfokú és doktori képzés mellett a Gépipari Tudományos Egyesület, a Magyar Mérnökakadémia, a Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete, a Szerkezetintegritási Társaság Magyar Nemzeti Bizottság (ESIS MNB) keretében végezte. Neve „jól hangzott” hazai és nemzetközi konferenciák előadói között így több alkalommal is a meghívott előadások megtartására kérték fel szerte Európában. Budapesten 1988-ban megszervezte az ESIS 7 konferenciát „*Kárelemzés: Elmélet és Gyakorlat*” címmel. Ennek egyrészt nagyon jó visszhangja volt hosszabb ideig szerte a világban, másrészt kiválóan elősegítette a szakmai életben is megjelent kelet-nyugati politikai feszültségek oldódását a volt szocialista országok nagy létszámú résztvevőinek jelenlétével. Rendkívül jelentős szerepet töltött be a Koreai Köztársasággal kialakított tudományos együttműködés kialakításában és fenntartásában 1992-2008 között a Magyar – Koreai Műszaki Együttműködési Alapítvány főtítkáráként. A mintegy 150 tétel tartalmazó publikációs listája igazán meggyőzően alátámasztja nemzetközi ismertségét, elismertségét. Szakmai szervezőképességét az is érzékeltetheti, hogy több mint 30 nemzetközi rendezvényt szervezett és 25 kiadványt szerkesztett.

Kedves Ernő! Engedd meg, hogy a mindig mosolygós arcodat felidézve nagyon sokak nevében búcsúzhassak Tőled. Teszem ezt most a számítógép előtt ülve, de meg kell ezt tennem rövid idő múlva újból, a 12. AGY Konferencián is Miskolctapolcán, ahol bizonyára sok-sok szomorú szemet fogok látni az elmerengő arcokon. Te mentél előre, de a természet kivételt nem tűrő törvényeiből következően, mi is követni fogunk Téged!

Búcsúztatója 2026. május 27-én 9:45 órától lesz a Farkasréti temetőben.

Nyugodj békében!

Tóth László