

Gábor Dénes-díjasunk: dr. Szikla Zoltán

Faludi Viktória

A Gábor Dénestől származó „Találjuk fel a jövőt” jelmondat üzenete napjainkban különösen aktuálissá vált az élet minden területén (fenntartható fejlődés, nyersanyag-, energia- és hulladékgyártás, foglalkoztatottság, gazdaság stb.), azaz csak a tudatosan alakított jövő hozhat megoldást gondjainkra.

A NOVOFER Alapítvány célja a műszaki-szellemi alkotások, a mérnöki munka, a technológiai fejlesztés terén nyújtott kiemelkedő teljesítmények elismerése. A Gábor Dénes-díj megalapítóinak szándéka egyben a technológiai innováció, a műszaki/mérnöki kutatómunka, az ember által teremtett gépek és létrehozott anyagi konstrukciók iránti társadalmi figyelem és elismerés felkeltése és megerősítése volt. A tudományos és szellemi teljesítményekre épülő világunkban vissza kell állítani, meg kell erősíteni az anyaggal történő bánás, a technológiai képességek, a műszaki alkotások és alkotók iránti méltó társadalmi elismerést is. A Gábor Dénes-díj és annak 25 éves története alapvetően erről szól.

A 2014. december 18-án 11 órakor, az Országház Felsőházi Termében ünnepélyes keretek között megrendezett díjátadáson vehette át elismerését az ipar hét legkiválóbbja.

A NOVOFER Alapítvány Kuratóriumának döntése alapján Gábor Dénes-díjban részesült dr. Szikla Zoltán papírgyártó mérnök, a Hamburger Hungária Erőmű Kft. ügyvezető igazgatója, a magyar papíripar felvirágoztatásában vállalt meghatározó tudományos, szakmai, szervező és irányító tevékenységéért, mely példája is lehet a 21. század hatékony ipartelepítési módszereinek. Szikla Zoltán irányításával – a papírgyártás kedvezőtlen hazai adottságai ellenére –

a hulladékokból környezetkímélő technológiával csomagolóanyagot gyártó és exportáló cég a határainkon messze túlnyúló módon vált a régió vezető vállalatává, tovább öregbítve ezzel a magyar szaktudás hírnevét.

Dr. Szikla Zoltán 1945-ben született Kál községben. 1970-ben a helsinki Műszaki Egyetemen papírtechnológiai mérnök diplomát, majd ugyancsak Finnországban 1987-ben műszaki tudományok kandidátusa, 1992-ben pedig műszaki tudományok doktora címet szerzett. Felváltva dolgozott Magyarországon és Finnországban:



1971 és 1982 között a Csepeli Papírgyárban, 1975-től annak főmérnökeként, majd 1983 és 1991 között Finnországban, öt évig a finn Papíripari Kutatóintézet kutatójaként, majd három évig a Jaakko Pöyry cégnél a know-how fejlesztésért és technológia-intenzív projektekért felelős egyik vezetőként. 1992 és 2010 között az osztrák Prinzhorn Csoport magyarországi papírgyártásért felelős vezetője volt. Irányításával ezalatt építették fel Európa egyik leghaté-

konyabb papírgyárát Dunaújvárosban. A Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület szakmai életének aktív részese, publikációit elismerve 1994-ben a PNYME Földi László-díját kapta. 2002–2012-ig a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület elnökeként tevékenykedett. Közben egy-egy évet Finnországban a lappeenranta egyetemen professzorként, a helsinki Műszaki Egyetemen pedig docensként tevékenykedett. 2006 óta a Nyugat-Magyarországi Egyetem címzetes egyetemi tanára. 2010 óta a dunaujvárosi papírgyár energiaellátásának a megújításán dolgozik. 2014-ben megkezdtek az ország legkorszerűbb, szilárd tüzelőanyagokon alapuló, kapcsoltan hőt és villamos energiát előállító erőművének az építését.

Gratulálunk az elismeréshez!