



Tisztelt Kollégák!

GÁBOR DÉNES-DÍJAT KAPOTT A MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETÉNEK JELÖLTJE, GILI LÁSZLÓ VILLAMOSMÉRNÖK



December 17-én délelőtt a Parlament zsűfórásig megtelt felsőházi üléstermében adták át ünnepélyes keretek között a 2009. évi Gábor Dénes-díjakat. A megjelentek között ezúttal sok ismerős arcot fedezhettünk fel, Egyesületünk tagsága szép számban volt jelen a kivételes eseményen. Nem véletlenül, hiszen tagtársunk, Gili László, akit Egyesületünk jelölt erre a rangos elismerésre, a NOVOFER Alapítvány Kuratóriumának döntése alapján Gábor Dénes-díjban részesült.

A rangos díj az innovációban kiemelkedő eredményt elérő szakemberek fokozott erkölcsi elismerését szolgálja. Hogy mivel érdemelte ki kollégánk a díjra történő jelölést, azt talán a jelölés részét képező egyesületi ajánlás szövege mutatja be a legjobban:

Gili László villamosmérnök, a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet tudományos munkatársa közel 30 éves intézeti munkája során geofizikai műszerek fejlesztésével foglalkozott. Az Eötvös Loránd számára alapított és 2007-ben 100 éves Intézetben, Eötvös iránymutatásának megfelelően az elméleti és alkalmazott kutatások mindig is szorosan kapcsolódtak, így Gili László munkáját is szorosan jellemezte a geofizikai mérési módszer- és műszerfejlesztés. Az elméletileg kidolgozott mérési módszerekhez műszereket fejlesztett, hogy az elméleti lehetőségekből tényleges gyakorlat válhasson – és fordítva –, sok esetben a fejlesztései teremtettek olyan új mérési lehetőségeket, amelyek az elméleti kutatás számára kínáltak újabb továbblépést. Gili László korábbi munkásságának legjelentősebb eredménye egy mér-

nökszeizmikus műszerfamilád, ezek közül is kiemelkedik az ESS 01-24 típus. Ebből a műszerből négy kontinens 17 országában 136 db került eladásra (megjegyezzük, hogy ez az eladási szám ebben a műszerkategóriában kiugró volt, mely messze megelőzte a világ más fejlesztőműhelyeinek eredményeit). Később kifejlesztette az említett műszerek bányabeli, illetve tengeri mérésekre alkalmas változatát is. Eszközzeit folyamatosan korszerűsítette. Megbecsülni is nehéz az ezekkel a műszerekkel megoldott földtani–geofizikai feladatok számát.



Gili László villamosmérnök, 2009. évi Gábor Dénes-díjas