

## CSEKE PÉTER AJÁNlja

■ „Az anyanyelvű tudományos műveltség az irodalmi műveltséggel egyenrangú része a nemzeti műveltségnek – olvashattuk a biológus Szabó T. Attila okfejtését a nyolcvanas évek elején. – A szaknyelvet magyarul nem használó kutató érthetően idegenkedik eredményeinek, szakproblémáinak anyanyelvű bemutatásától, még akkor is, ha erre máskülönben alkalma nyílna.” Veress Zoltán sem látta ezt másképpen a nemzetközi hírű – magyar kutatókat is foglalkoztató – Karolinska Intézet közelében, ezért vállalta magára (*korunkos* tapasztalatait kamatoztatva) a stockholmi Peregrinus Klub megszervezését.

A természettudományos kutatások több évtizedes lemaradását hivatott felszámolni az MTA Természettudományi Kutatóközpontja. A feltucatnyi kutatóintézet összevonásával nemrég létrejött intézmény nemcsak a hatékony kutatás-szervezést tűzte ki célul, hanem a korszerű tudománykommunikációt is. Hogy a természettudományi kutatások eredményei a közeljövőben mennyire fogják átítani a közgondolkodást, az attól is függ, hogy az ELTE Természettudományi Karán frissen beindított mesterszak miként váltja valóra a hozzá fűzött reményeket: a kutatási eredmények szakszerű, hiteles megjelenítését a médiában és a közgyűjteményekben.

Az EME és a KAB keretében az erdélyi műhelyek is arra törekszenek, hogy létrehozzák a maguk természettudományi kommunikációs bázisát. A magyar tudomány erdélyi rendezvényein (2011. nov. 25–26.) például öt szakosztályban vették számba e tudományszakok 1990 és 2010 közötti eredményeit. A matematikai és informatikai kutatásokról szóló előadásában Kása Zoltán több mint hetven munkára hivatkozhatott, ebből félszáz anyanyelvünkön jelent meg erdélyi és magyarországi kiadóknál. A magunk részéről az utóbbi három évben napvilágot látott kiadványokra irányítjuk a figyelmet.

■ Antal Margit: *Java alapú webtechnológiák*. Scientia Kiadó, Kvár, 2009.

■ Bencze Mihály: *Erdélyi és Nemzetközi Magyar Matematikai Versenyek (2003–2008)*. Fulgur Kiadó, Brassó, 2009.

■ (Nagydobai) Kiss Sándor: *A matematika szolgálatában. Radó Ferenc matematikus életpályája*. EuroPrint, Szatmárnémeti, 2011.

■ Kiss Sándor: *A Bolyaiak vonzásában. Weszely Tibor matematikus életpályája*. EuroPrint, Szatmárnémeti, 2011.

■ Kiss Sándor: *Szatmárnémetitől a világhírig. Bodor Miklós kémikus és gyógyszertervező életpályája*. EuroPrint, Szatmárnémeti, 2011.

■ Kovács D. Lehel István: *Számítógépes grafika*. Scientia Kiadó, Kvár, 2009.

■ Makó Zoltán – Salamon Júlia: *Operációkutatási példatár közgazdászoknak*. Scientia Kiadó, Kvár, 2011.

■ Németh Sándor: *Valós analízis*. Ábel Kiadó, Kvár, 2009.

■ Oláh-Gál Róbert: *Erdélyi tájakon a Bolyaiak nyomában*. Pro-Print Könyvkiadó, Csíkszereda, 2009. Pál László – Máté Szilárd: *Alkalmazásfejlesztés Delphiben*. Scientia Kiadó, Kvár, 2009.

■ Tóth Imre: *Szabadság és igazság*. Ford. Gosztonyi Katalin. Typotex Kiadó, Bp., 2011.