

Bizottsága, az egyetlen napirendi pont állásfoglalás kialakítása volt GYULAI Ákos, a műszaki tudomány kandidátusa MTA doktori eljárásának megindításáról. Ez az állásfoglalás végül is a következő lett: „Az MTA Földtudományok Osztálya Geofizikai Tudományos Bizottsága titkos szavazással úgy foglalt állást, hogy GYULAI Ákos CSc. MTA doktori eljárásának megindítását és a benyújtott értekezést elbírálását javasolja. A szavazás eredménye: leadott szavazatok száma 6, szerezhető maximális pontszám 18, a leadott szavazatok pontszáma 18, amely az összes pont 100%-a, és így az előírt 2/3-os határt meghaladja.” Ehhez még azt kell hozzátenni, hogy a benyújtott doktori disszertáció címe: *2-D földtani szerkezetek interpretációja együttes geoelektromos inverziós módszerekkel* és hogy GYULAI Ákos nemcsak oktatója a Miskolci Egyetemnek, hanem 2001 júliusától tanszékvezető is. A következő lépés is megtörtént: a június 19-i osztályülés 94%-os arányban támogatta GYULAI Ákos MTA doktori eljárásának megindítását.

Mit mondhat még a krónikás azonfelül, hogy gratulál — időrendben — DRASKOVITS Pálnak, TAKÁCS Ernőnek, NYÁRI Zsuzsannának és GYULAI Ákosnak? A három elfogadott doktori disszertáció mindenki számára hozzáférhető az illetékes egyetem geofizikai tanszékének könyvtárában vagy a szerzők munkahelyén. A disszertációk tanulmányo-

zása nemcsak azok számára ajánlott, akik az azokban foglalt eredmények után érdeklődnek, hanem azoknak is, akik szintén tudományos fokozat megszerzésén fáradoznak. Sikeres munkákból sok hasznos tapasztalatot lehet leszűrni és szerencsére mindkét egyetem gyakorlatát meg lehet ismerni belőlük és biztos vagyok abban is, hogy a szerzők nem zárkoznak el egy személyes beszélgetéstől sem. Kivétel csak TAKÁCS Ernő, aki nem sokkal a PhD fokozat megszerzése után Kanadába utazott egy poszt-doktori képzésre.

Most már talán világos az, amit a bevezetőben említettem. Nyilvánvaló, hogy a PhD fokozatot elnyertek egyike sem SZARKA László szavainak hatására látott munkához, hiszen akár évtizedes kutatások eredménye kell a sikerhez. Sokféle tanulságot lehetne levonni a hozzászólásban elhangzottak és az elmúlt néhány hónap eseményei közötti kapcsolatból. Egy lehetséges változat: a geofizika tudományának legfelsőbb hazai szintjén idejében észreveszik, mire van szükség a fejlődéshez. A tudomány művelői — lehet, hogy más indíttatásból — szintén megértenek valamit „az idők szavából” és tehetségük, lehetőségeik szerint megteszik a magukét. Az nem véletlen, hogy a kettő találkozik, és ez lehet a biztosítéka a geofizika jövőjének.

Verő László

1% ÉS EGY SIKERES PÁLYÁZAT

Az APEH értesítette elnökségünket, hogy a 2000. évi személyi jövedelemadóból — most is valószínűleg elsősorban tagtársaink — 334 751 Ft-ot juttattak Egyesületünknek (emlékeztetőül: tavaly ez az összeg 292 047 Ft volt). Újdonság ebben az évben, hogy nem kell a számos igazolást ismételtelen beszerezni. Most is köszönetet kell mondanunk mindazoknak, akik éltek a lehetőséggel és anyagilag is támogatták Egyesületünket.

Kellett azonban jó néhány igazolás ahhoz, hogy a Miniszterelnöki Hivatal Informatikai Kormánybizottsága által kiírt SZT-IS-4 számú pályázaton — amelynek megnevezé-

se „Széchenyi Terv Információs Társadalom, civil szervezetek támogatására” — elnyert valamivel több mint 300 000 Ft-os, számítógép-vásárlásra vonatkozó szerződést megköthessük a gödöllői Regionális Fejlesztési Holding Rt.-vel. A számítógépet nem ez a holding szállítja, azt majd magunknak kell megvennünk, csak a vásárlásra jogosító szerződést kötjük velük. Reméljük, hogy a felajánlott ügyvédi segítséget nem kell igénybe vennünk és a számítógép rövidesen Tagtársaink rendelkezésére áll.

Az MGE elnöksége