

## A Földtudományi Kutatóközpont bemutatkozása az Akadémián

Az akadémiai kutatóhálózat konszolidációja eredményeként 1998. jan. 1-jével megkezdte tudományos működését az MTA Földtudományi Kutatóközpont (FKK), amely két önálló jogi személyiségű kutatóintézetből – a soproni Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézetből (GGKI), a Földrajztudományi Kutatóintézetből (FKI) –, valamint az MTA Geokémiai Kutatólaboratóriumából (GKL) jött létre a földtudományi kutatások jobb összehangolása és hatékonyabbá tétele céljából.

Az MTA által alapított, újonnan megszervezett tudományos műhelyben folyó sokrétű munka bemutatására az MTA Földtudományok Osztálya és a Kutatóközpont vezetősége 1998. febr. 18-án tudományos ülést szervezett az Akadémián. A nagyszámú hallgatóságot vonzó tanácskozáson PANTÓ György akadémikusnak, az FKK főigazgatójának, egyben az ülés elnökének megnyitója után a fenti intézetek és a Kutatólaboratórium vezető munkatársai az alábbi témákban tartottak előadást:

- A Pannon geoid és földtudományi értelmezése (PAPP Gábor, GGKI);
- A globális klímaváltozás természetföldrajzi következményei (KERTÉSZ Ádám, FKI);
- A Kárpát-medence etnikai konfliktusainak földrajzi háttere (KOCSIS Károly, FKI);
- A nagyberuházások és a veszélyes hulladékok telephely-kiválasztásának földrajzi feltételrendszere (SCHWEITZER Ferenc és TINER Tibor, FKI);
- Módszertani fejlesztések a kistökű metamorfózis területén (ÁRKAI Péter, GKL);
- A légköri aeroszol kémiai összetételének vizsgálata (GELENCSÉR András, LECSO).

Az előadó megbetegedése miatt sajnálatos módon elmaradt WÉBER Zoltán (GGKI): Tomografikus módszerek alkalmazása a szeizmológiában c. előadása, ám az így felszabaduló idő jól hasznosult, mivel a hallgatóság soraiból számos kérdést tettek fel az előadónak a felvázolt témákkal, ill. azok egyes részleteivel kapcsolatban.

A számos jól szerkesztett ábra- és térképanyaggal, továbbá vetített képekkel gazdagított előadások komoly sikert arattak a szakmai közönség előtt. A tudományos napot bezáró elnöki zárszóban PANTÓ akadémikus megköszönte a részvételt, és kifejezte reményét, hogy sikerült ízelítőt adni az új intézmény által művelt tudományos diszciplínákról.

A Földtudományi Kutatóközpont azt szeretné, ha minden évben sor kerülhetne egy ilyen típusú, lényegretörő, és a legfrissebb tudományos eredményeket a laikusok számára is érthető formában összegző beszámoló ülésre az Akadémián – fejezte be záróbeszédét a főigazgató.

TINER TIBOR