

## Hírek, ismertetések

### A Német Ásványtani Társaság konferenciája Bécsben (MinWien 1999)

Ez a rendezvény a Német Ásványtani Társaság (DMG) 77. éves konferenciája volt, amelyet kivételesen Németország területén kívül, Ausztriában, Bécsben tartottak. A konferencia megrendezését az Osztrák Ásványtani Társaság (ÖMG) vállalta magára. Számunkra a konferencia azért volt különösen jelentős, mert harmadik rendező félnek felkérték a Magyarhoni Földtani Társulatot (MFT), különösen arra való tekintettel, hogy a konferencia utáni kirándulást Magyarország területére tervezték. A rendezésben való magyar részvétel elnyerése és megszervezése elsősorban WEISZBURG Tamás érdeme, aki az MFT Ásványtan-Geokémiai Szakosztálya segítségével előkészítette a kirándulást s igyekezett mozgósítani a hazai szakembereket a konferencián való részvétellel.

A konferenciát 1999. augusztus 28 – szeptember 1. között rendezték. A megnyitó ünnepséget a Bécsi Egyetem központi épületének dísztermében, a konferencia rendes üléseit az egyetem új épületeiben levő Geozentrumban tartották. A helyi rendezőbizottság az egyetemi Ásványtani és Krisztallográfiai, valamint a Kőzettani Intézet munkatársai közül került ki, vezetői voltak: Friedrich KOLLER és Anton BERAN professzorok. A bécsi egyetem Ásványtani Tanszéke most ünnepeli 150 éves fennállását, az első ásványtani professzori állást 1849-ben létesítették. A tanszék vezetőit a 19. sz.-ban s a 20. sz. elején külön posterek mutatták be. A konferencia megnyitó ülésén Josef ZEMANN professzor tartott sok személyes emlékkal s anekdotával fűszerezett előadást az ásványtan tanításának történetéről az egyetemen. A konferencián kb. 235 eladást s 215 postert mutattak be. Minden szekciót egy-egy plenáris előadás nyitott meg. A következő szekciók voltak (zárójelben a plenáris előadás előadója s témája): geokémia (MEZGER: izotóp-geokémia), kristálytan (MCCAMMON: egykristályok MÖSSBAUER-spektroszkópiája), ásványtan (WEISZBURG T.: primer magmás gránátok), ásványfizika (HALENIUS: optikai spektroszkópia), érteleptan (DIAMOND: Az Alpok aranytelepei), kőzetan (DE CAPITANI: egyensúlyi fázisdiagramok számítása), alkalmazott ásványtan (ARTIOLI: természetes zeolitok dehidrációja), környezeti ásványtan (KOENSLER: a környezeti ásványtan fogalmának tisztázása). Külön szimpóziumokat tartottak a következő témákról: impakt mineralógia, ásvány-spektroszkópia, ásvány-felszíni jelenségek, high-tech anyagok, folyadékzárványok, archeometria.

A szerzők és a résztvevők között jelentős számban voltak nem német nyelvterületről valók, sőt tengeren túliak is. A magyar mellett népes volt még a török csoport. A nyelvek közül nagyobb arányban használták az angolt, mint a németet, még a német előadók is. E konferenciák érdekes műfaja a "Dozenten-

vortrag": hosszabb, általában félórás előadás valamilyen általános kérdéstről, amely inkább egyetemi előadásra emlékeztet. Ezek mindig német nyelvűek voltak.

A magyar részvétel jelentős s általában színvonalban is megfelelő volt: Az első nap első plenáris előadását WEISZBURG Tamás tartotta (társszerző: HARANGI Szabolcs). Ezen kívül magyar szerzők munkája volt 7 előadás és 22 poszter, túlnyomórészt az Eötvös Loránd Tudományegyetemről. A magyar szereplők két csoportra voltak oszthatók: a tapasztalt, idősebb kutatók és az egyetemi hallgatók csoportjára. Öröndetes, hogy ez az utóbbi csoport is népes volt és jól megállta a helyét. Megfigyelhető, hogy a tapasztaltabb magyar kutatók közül többen valamilyen nemzetközi együttműködésben dolgoznak, legtöbbször külföldön végeznek méréseket.

A konferenciához csatlakozó kirándulás Magyarország területére szeptember 1–5-ig tartott. A kirándulás a következő területeket érintette: Csódi-hegy, Visegrád: vulkanitok, zeolit; Mecsek hegység, Üveghuta: gránit; Dunántúli-középhegység: bauxit- s mangán-telepek, bazaltok és mélységi zárványaik. A kirándulásnak 16 külföldi résztvevője volt. Szeptember 2-án délután a csoport meglátogatta a Magyar Állami Földtani Intézetet. A kirándulásról a résztvevők nagyon pozitívan nyilatkoztak.

VICZIÁN István

\*

Annak érdekében, hogy az 1999 évi bibliográfia a teljes naptári év anyagát tartalmazhassa – a szokásostól eltérően – a 2000/2 füzetben fog megjelenni.