

ELŐSZÓ

Keveiné Bárány Ilona – nehezen hihető ugyan – de 65 éves. Azt gondoljuk ez jó alkalom arra, hogy egy pillanatra megálljunk és a karsztkutatás, a földrajz iránt oly elkötelezett kollégának további szakmai és emberi sikereket, békességet kívánjunk. Külföldi és hazai munkatársai, kollégái, tanítványai közül több mint százan gondolták úgy, hogy a hagyományoknak megfelelően tanulmányokkal tisztelegnek emberi–kutatói–tudomány-szervezői tevékenysége előtt.

Professzor Asszony 40 éve dolgozik, kutat a földrajzi szakterületen – Ő az első női akadémiai doktor a magyar földrajztudomány történetében. Azon túl, hogy számos tanulmányt és könyvet publikált illetve szerkesztett, kiemelkedő szakmai tevékenységét hazai és nemzetközi tudományos testületi tagságok (pl. az IGU Karsztkomisszió rendes tagja, az MTA Földrajzi Tudományos Bizottság választott tagja, a SZAB Környezettudományi Bizottság elnöke) jelzik. Kiterjedt tudományszervezői-közéleti munkája a geotudományt szolgálja, hosszú időn keresztül vezette a Földrajz-Földtani Tanszékcsoportot, átszervezte és vezetőként irányítja az SZTE Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszékét, elnöklí az MFT szegedi osztályát, számos egyetemi és kari testület választott képviselője. Különös elkötelezettséggel vesz részt az oktatásban, rendkívül sikeres tevékenységét több díj fémjelzi.

A tiszteletkötet mindig a tudományos méltatásokról szól. Keveiné Bárány Ilona nemzetközileg ismert, elismert, foglalkoztatott karsztkutató szakember. Mintaszerű szakmai kapcsolatrendszere tette lehetővé, hogy a karsztok ökológiai elemzésében tudományosan újat és maradandót alkosson. Mi, akik tiszteljük, szeretjük, most nem ennek a szakmai méltatásnak szenteljük ezen évforduló adta lehetőséget – remélhetően még sokan és sokszor megteszik ezt. Sokkal inkább tisztelegni szeretnénk a munka előtt, amit diplomadolgozók, doktoranduszok, sikeres munkatársak jeleznek, az értékteremtés, mintaadás és a Tanárnő segítőkész támogatása előtt, ami diplomát, kutatói státuszt, releváns állásokat teremtett egykori diákjainak. Ők soktucatnyian – és mi is – bízunk abban, hogy az oktatói-kutatói munka folytatódik, új tudományos eredmények születnek, és sokunknak adatik meg a közös munka íze.

Tisztelői nevében: Mezősi Gábor

FOREWORD

It is hard to believe – Ilona Bárány-Kevei is 65 years old. In our understanding, it is a great occasion to stop for a moment and wish peace as well as success in scientific work and private life to the colleague dedicated so much to geography and karst research. More than a hundred of her colleagues and former students from both Hungary and abroad decided to write scientific studies and several others wished to send their compliments as an appreciation of her scientific and human merits.

Professor Bárány-Kevei has been working for forty years in the scientific field of geography – in Hungarian geography she is the first woman receiving the title 'Doctor of Academy'. Beyond the numerous studies and books she published or edited, several memberships of both Hungarian and international scientific committees and societies (e.g. member of the IGU Karst Commission, elected member of the geography committee at the Academy, head of Environmental Sciences committee of the Academy in Szeged, head of Hungarian Geography Society in Szeged etc.) prove her exceptional scientific activity. Her science organising abilities, in service of Geosciences, also appear in the fact that for long time she was the head of the School of Geography; being the head she reorganised the Department of Climatology and Landscape Ecology; whereas even today she is an elected member of several university and faculty committees.

A volume of studies in honour of a respected personality is usually about the appreciation of the scientific credit she deserved. Ilona Bárány-Kevei is an internationally well-known scientist of karst research with extensive international connections which made her analytic works in the ecology of karsts imperishable. Nevertheless, we, who appreciate and like her, dedicate this anniversary not merely to the valuation of her scientific merits – it is to be hoped that lots of others will do it several times anyway. We would like to express our respect over the immense work she spent on the numerous Master and doctoral students and colleagues – their success also reflects credit on her, the supportive teacher, whose countenance provided hundreds of former students with degrees, research places and other relevant jobs. We all hope that this scientific-educational work continues providing relevant new results, and thus, many of us can collaborate still for a long period of time.

On behalf of congratulators: Gábor Mezósi