

TÓTH ÁLMOS

A Magyarhoni Földtani Társulat üdvözlő szavai a 28. MTESZ Tudomány-, Technika- és Orvostörténeti Ankétja alkalmából

A szerző üdvözlí a MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Ankétját, annak 40 éves fennállása alkalmából. Felemlíti, hogy a Magyarhoni Földtani Társulat volt az első a magyar tudományos egyesületek sorában és, hogy ez az egyesület hozta létre a belőle kivált, rokon területeken működő egyesületeket. Megemlékezik a Társulat régebbi nagyhírű elnökeiről és említi, hogy a MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottságának ankétjain tagjai majdnem mindig jelen voltak hallgatóként, de igen sokszor előadóként is.

Az idén 163 éves Magyarhoni Földtani Társulat a legrégebben folyamatosan működő magyar műszaki tudományos egyesület nevében nagy tisztelettel üdvözlöm a rendezvényt, a MTESZ szervezeteket, és természetesen elsőben is a MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottságát 40. születésnapja, születési éve alkalmából, abból a megközelítésből is, hogy a Földtani Társulat tavaly ünnepelte a saját tudománytörténeti egységének, szakosztályának 40. születésnapját. Úgyhogy az egy évvel idősebb testvér nevében is hadd üdvözljem a jelenlévőket. A Magyarhoni Földtani Társulat az említett születési dátumból következően is oly időkben született, amikor a teljes magyar haza földtani ügyeiben volt kompetens majd 70 éven át, Trianonig. Azóta sok minden változott, de egy nem. Még a legnehezebb időkben is a teljes magyar haza, mondhatnám, hogy a magyar szállásterület földtani, bányászati tudománytörténet jeles magyar, vagy magyarrá lett más nemzetiségű személyeiről, eseményeiről, szervezeteiről tartja fenn az emlékezetet, illetve adja tovább a legújabb kutatástörténeti eredményeket. A rendszerváltoztatást követően igyekszünk a magyar diaszpórára is, a magyar geo- diaszpórára is kiterjeszteni figyelmünket.

A MTESZ 1972 májusában tartott első ankétján, tulajdonképpen felmérés céljából beszámoltatta a MTESZ tagegyesületeket tudománytörténeti tevékenységükről. Ezen a Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakosztálya részéről CSIKY GÁBOR örökös elnökünk számolt be, és még ez év októberében a MTESZ Tudománytörténeti Bizottsága megrendezte első országos konferenciáját, melyen a Földtani Társulat öt tagja tartott előadást. Ez a szoros kapcsolat mind a 40 esztendő jellemezte. Nem állíthatom, hogy minden esztendőben jelen voltunk előadással, de azt igen, hogy a MTESZ tudománytörténeti rendezvények mintegy felén ott voltunk előadóként is. Hallgatóként pedig a rendezvények túlnyomó többségében jelen voltunk.

Említeni kell, hogy a 40 év alatt állandó tagok voltunk a MTESZ Történeti Bizottságában. Elsőként is Csiky Gábor nevét kell említeni, akiről egyébként lesz egy önálló előadás is, később DUDICH ENDRE, az utóbbi években pedig szerény személyem vesz részt ebben a munkában. A Földtani Társulat, a Magyarhoni Földtani Társulat maga hozta létre tulajdonképpen a később belőle kivált szervezeteket, a Magyar Hidrológiai Társaságot, a Magyar Karszt és Barlangkutató Társulatot, és kezdetben tulajdonképpen egy szervezet volt, a később (1868) született Magyar Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesülettel.

Minden időben nagy figyelmet fordítottunk a más szakmai társszervezetekkel való együttműködésre, egyetlen ideai példát említek: együtt ünnepeltük előadói nappal a Kémia Nemzetközi Évét a Magyar Kémikusok Egyesületének Tudomány és Ipartörténeti Szakosztályával.

Végezetül egy érdekességet hadd említsek, hogy a MTESZ TTB és a tagegyesületek mellett rokonként külön üdvözlöm a Magyar Orvostörténeti Társaságot. A Magyar-honi Földtani Társulatban a korai évtizedekben ugyanis, bármely meglepőnek is tűnhet ez a ma emberének, nagy számban voltak orvosok és nem csak bányá-orvosok. Orvos tagjaink szerepének föl- és bemutatásával tulajdonképpen még adósok vagyunk, de terveink között szerepel ennek az adósságnak a törlesztése. Tisztelettel üdvözlöm még egyszer a 40 éves szervezetet, ezen belül természetesen elsősorban a megjelenteket.

A szerző elérhetősége:

Dr. Tóth Álmos

Magyarhoni Földtani Térésulat

e-mail: tothalmos1@gmail.com