

Dr. Tar Károly 60 éves

Dr. Tar Károly Debreceni Egyetem Meteorológiai Tanszékének vezetője, a DE Földtudományi Intézetének igazgatója 2007. október 27.-én töltötte be 60. életévét. 2007 novemberében ünnepélyes keretek között köszöntötték ez alkalomból munkatársai, kollégái, barátai és tanítványai. A tiszteletére rendezett fogadásra az ország szinte minden részéről érkeztek vendégek. Szombathelyről Beregszászig, Soprontól Szegedig Debrecenbe látogatott sok kedves barát és pályatárs, hogy tiszteletüket tegyék az ünnepelt előtt. Számos köszöntő hangzott el, a legtöbb az Egyetem társztárszékei részéről. A Magyar Meteorológiai Társaság képviseletében Ambrózy Pál kívánt erőt és jó egészséget munkájához.

A DE Meteorológiai Tanszék jelenlegi munkatársai (Dr. Szegedi Sándor, Bíróné Kircsi Andrea, Tóth Tamás, Rózsavölgyi Kornél, Bartók Blanka, Szilágyi Katalin, Szabóné Gécsi



Mária és Szűcs Attila) egy tiszteletkötettel köszöntötték az ünnepeltet.

„Felítve a kötetet és egy pillantást vetve a szerzők névsorára, valamint a tanulmányok címeire láthatjuk, hogy a meteorológia-klimatológia mellett a

földtantól a természet és társadalom-földrajzon át a fizikáig a tudományok széles palettájáról kerülnek ki hazai és külföldi szerzőink munkái. (..) Az ünnepelt a szélenergia kutatásának egyik legnagyobb hazai szaktekinetlye, aki a szakmai mellett a meteorológia és a szélenergia iránt érdeklődő civil körökben is elismert. Minden fórumon, az ismeretterjesztő televíziós előadástól az Akadémián, vagy nemzetközi konferenciákon tartott tudományos előadásokig, következetesen képviseli a szélenergia hasznosítás ügyét. Mély szakmai elkötelezettsége és igényessége mellett közkeletűségét humorának, közvetlenségének is köszönheti. Még a legszárazabb levezetésekbe is képes némi tréfát csempészni.” -olvashatjuk a Szegedi Sándor által írott köszöntőben.

Bíróné Kircsi Andrea

I. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia

Miskolc, 2007. november 9–10

Először került Miskolcon megrendezésre egy olyan diákkonferencia, amely kifejezetten a földtudományok iránt érdeklődő középiskolások számára nyújtott megemeltetési lehetőséget. A középiskolai tantervekben igen kevés idő és figyelem jut tisztán a földtudományi tudományterületeknek, az ásványtannak, őslénytannak, csillagászatnak, meteorológiának, geofizikának, illetve műszaki jellegű energetikai problémák tárgyalására. A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának Földtan – Teleptan Tanszéke és a Magyarhoni Földtani Társulat Oktatási és Közművelődési Szakosztálya által 2007 novemberében rendezett esemény bizonyította, hogy ennek ellenére igen sok diák mutat érdeklődést ezen területek iránt.

Az első földtudományi diákkonferencián két nap alatt négy szekcióban összesen 49 előadás hangzott el a csillagászat, meteorológia, földtan, talajtan, geofizika, geomorfológia, vízföldtan, ásványtan, közettan, őslénytan, energiahordozók és környezetvédelem tématerületeiről. A szakmai zsűrik igen érdekes, látványos prezen-

tációkat láttak, ugyanakkor meglepően kiváló és felkészült előadókat hallgattak meg. Minden tématerület legjobbjai díjakat kaptak, továbbá számos különdíj is gazdára talált.

A meteorológia tématerületen 8 előadás hangzott el, témáját tekintve egyrészt népszerű területekről, a globális felmelegedésről (*Andics Katalin*), a magyarországi tornádókról (*Major Enikő, Jónás Csaba*), a klíma és az energia kapcsolatáról (*Balassi Márton*) szóltak. Másrészt pedig nagyon speciális területekről, a termékképződés és a vitorlázórepülés kapcsolatáról (*Oláh Alexandra*), légköroptikai jelenségekről (*Lakatos Carmen*) esett szó. A további előadások meteorológiai adatsorok elemzését választotta, így a *Balogh Anna, Mester Orsolya* páros kiskunhalasi téli hőmérsékleteket vizsgált, *Nemes Ákos és Kovács Lóránt* a pannonhalmi Várhegy időjárásával foglalkozott, míg *Földes Bettina és Földes Krisztina* Mélykúton 2006 és 2007 nyarán mért a hőmérsékleti adataikat hasonlították össze.

A meteorológiai tématerület helyezettjei a következők:

1. Balassi Márton: Klíma és energia (Borony György Műszaki Középiskola és Gimnázium, Vác);
2. Nemes Ákos, Kovács Lóránt: A pannonhalmi Vár-hegy időjárásának alakulása az elmúlt száz évben (Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium, Pannonhalma);
3. Földes Bettina, Földes Krisztina: Hőmérsékleti adatsorok összehasonlítása (Bibó István Gimnázium, Kiskunhalas).

Tar Károly zsűri elnöktől minden előadó megkapta a Magyar Meteorológiai Társaság és az Országos Meteorológiai Szolgálat könyvcsomagját. A rendezőktől pedig minden résztvevő emléklapot és értékes könyveket vehettek át munkájuk jutalmául.

A diákkonferenciát a szervezők a 2008-ban is újra megrendezik, és reméljük a meteorológiai tématerület iránt jövőben is nagy lesz az érdeklődés. A rendezvény főszervezője Dr. Hartai Éva volt, a Miskolci Egyetem Földtan – Teleptan Tanszékének egyetemi docense.

Bíróné Kircsi Andrea