

EGER BÜKK-VIDÉKI CSOPORT REGIONAL GROUP 'EGER BÜKK-COUNTY'

Rázi András

Országos Meteorológiai Szolgálat, Miskolci Regionális Előrejelző Központ, razi.a@met.hu

Összefoglaló. A Társaság legfiatalabb csoportja 2015-ben, a Társaság működésének 90. évében alakult. Ez alatt a rövid idő alatt is történtek események. A beszámoló erről szól.

Abstract. The Society's youngest group was formed in 2015, in the 90th year of the MMT's function. Events happened under this short time. The report speaks about this.

Előzmények. Társaságunk legfiatalabb területi csoportja 2015 februárjában alakult Egerben. Ősképe a Magyar Földrajzi Társaság Eger-Bükk-vidéki Osztálya volt, amely 2004 óta működik Egerben. A név átvétele is szándékos, hiszen a mi szakmánk iránt érdeklődők is nagyrészt a Főiskola Földrajz és Környezettudományi Intézetének (tanárjelölt, BSc, MA, MSc és PhD) hallgatói, de természetesen minden eseményünk nyitott más érdeklődők számára is.

Látva az érdeklődést a földrajzos események iránt, melyekhez az évek során néhányszor a légkör tudománya is szolgált munícióval, 2014. végén pozitívan reagáltunk a Társaság vezetőinek kezdeményezésére, hogy immár az MMT is járuljon hozzá tapasztalataival és tudásával az Egerben zajló tudományos élethez. További motivációnk volt, hogy az Eszterházy Károly Főiskola képzésében jelentős szerepet kap a meteorológia oktatása, mind a tanárjelöltek, mind pedig a megújuló energia szakirányos, illetve erőforrás és kockázatelemző geográfus szakirányos hallgatók számára. E képzésekben támaszkodunk például az OMSz egri meteorológiai főállomására is.

Eddigi rendezvényeink. 2015. február 17-én került sor a csoport alapítására Németh Ákos főtitkár jelenlétében, ahol a jelenlévők egyhangú szavazással a csoport elnökévé választották Mika János egyetemi tanárt (EKF), titkárává pedig Rázi András (EKF, OMSz) meteorológus oktatót. Ezt követően két aktuális előadásra került sor, melyekben a központi téma és az előadás címe, *A téli időjárás és hatásai* voltak. Elsőként Rázi András beszélt a téli időjárási veszélyeiről és előrejelzésük lehetőségeiről, aki mindezt a miskolci Regionális Előrejelző Központban szolgálatszerűen is gyakorolja. A második előadó Németh Ákos volt, *A téli időjárás humán biometeorológiai hatásai* című előadással. Ebből megtudhattuk, hogy bár jóval többet hallunk a meleg szélsőségek kockázatairól, és talán az évtizedes tendenciák is ebbe az irányba tolódnak, az erős szél jelentősen csökkentheti az érzet hőmérsékletet, és növelheti a téli kihülés kockázatát.

2015. március 24 a *Napsugárzás, mint erőforrás és kockázat* gyűjtőcímmel következett a második rendezvényünk, amelyen ismét két OMSz-os kollégát üdvözölhettünk. Elsőként Nagy Zoltán osztályvezető (OMSz) tartotta meg előadását *A hasznosítható napenergia mérése és számítása* címmel, amelyből megtudhattuk például, hogy

az egy éves célzott egri mérések alapján melyik hónapban hogyan érdemes irányítani és dönteni a napenergiát hasznosító felületet. Tóth Zoltán légkörfizikus (OMSz) *Az ózonréteg, UV-sugárzás: hatások és tendenciák* című előadása a késői órán is lekötötte a hallgatóságot. Jó volt hallgatni az ország vezető szakembereit ebben a két témakörben is. Az előadásokat a Liceum TV is felvette, majd az Eger TV műsorsávjában többször is teljes terjedelmében sugározta. Így azok is okulhattak belőle, akik a Meteorológiai Világnap másnapján nem jutottak el hozzánk, az Almagyar-dombra.

2015. április 21-én került sor tavaszi harmadik előadóülésünkre, amit teljes egészében a Társaság elnöke, Dunkel Zoltán töltött ki *A vegetáció fejlődésének megfigyelése a felszínen és műholdakról* című előadásával és az ezt követő beszélgetéssel. A biológus kollégáinkat is érdeklő előadásból megtudtuk, hogy nemcsak az időjárás befolyásolja egy-egy növénytársulás fejlődését, de ezt a fejlődést is érdemes minden lehetséges módon megfigyelni. Hiszen, legtisztábban a helyhez kötött növények reagálnak, azaz teszik később reprodukálhatóvá az éghajlati és időjárási történéseket olyan helyekről és időszakokból is, ahol, és amikor nem voltak közvetlen méréseink.

A témaválasztások sikerét mutatja, hogy eddig valamennyi esemény, csupán a címe alapján felkeltette az egri médiumok érdeklődését, és a megyei hírlapban valamint az egyik helyi rádióban is meghirdetésre kerültek, anélkül, hogy a csoport elnöke vagy titkára ezt szorgalmazta volna.

Mindhárom előadáson a földrajzos célközönségünk mellett a főiskola más tanszékéről is voltak vendégeink, sőt néhány a főiskolához nem kötődő érdeklődőt is üdvözölhettünk.

Továbbra is célunk, hogy minél több érdekes rendezvényvel gazdagítsuk a Magyar Meteorológiai Társaság egri tevékenységét. Mindezt úgy, hogy a tudományos igényesség megtartása mellett, minél szélesebb szakmai körnek keltsük fel az érdeklődését a meteorológia változatos problémái és gyakorlati tevékenysége iránt. Az őszi félévben például a fizika, a kémia és a matematika egy-egy meteorológiai alkalmazásáról tervezünk előadásokat. Ehhez, és a későbbi rendezvényeinkhez kérjük és reméljük meteorológus kollégáink előadói közreműködését.