

INTERJÚ SZÉPSZÓ GABRIELLÁVAL

„Hamar megszoktam a szmogos, zajos, tömeges fővárost.”

"Nomen est omen" – a név sokmindent jelez – szól a latin mondás. Gabriella esetében ez teljes mértékben így van. A név viselőjének ajkát valóban csak szép szavak hagyják el. A jóból pedig keveset adnak – így tartja egy magyar közmondás. Gabriella szűken méri szavait. Megfontoltan beszél. A riporter kérdéseire szűkszavúan válaszol. Nehéz írásban visszaadni a beszélgetés hangulatát, legfeljebb kísérletet lehet tenni rá.

– Honnan származik a családi neve?

– Nem tudom. Kérdeztem a szüleimet, de sajnos erről nem szól a családi legendárium. Már nagyapámat, dédapámat is így hívták.

– Hol született?

– Enyingen.

– Ott éltek a szülei?

– Nem, egy közeli Fejér megyei kis faluban, Szabadhidvégen.

– Van hagyománya a családban a meteorológiának vagy a természettudományoknak?

– Nincs. Édesapám és édesanyám is az építőiparban dolgozik.

– Hol járt iskolába?

– Kicsi koromban szüleim Bonyhádra költöztek. Ott jártam óvodába és általános iskolába is, majd a szintén bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnáziumban érettségiztem.

– Tudja, hogy a gimnázium egykori diákjai közül mások is meteorológusok lettek? Például Dobosi Zoltán professzor úr, az ELTE Meteorológiai Tanszékének egykori vezetője, és Barcza Zoltán, aki egyetemi adjunktus a Tanszéken.

– Nem tudtam. Az iskola öregdiák köre viszont már megkeresett, hogy lépjek be.

– Milyen tantárgyak érdekelték az iskolában? Kik voltak a legemlékezetesebb tanárai?

– Mondhatom a neveket? Katz Sándor volt a matematikatanárom és Hortobágyi János tanította a fizikát. A 2. osztálytól kezdve matematika-fizika fakultációs osztályba jártam.

– Szerepelt tanulmányi versenyeken?

– Igen. Az Arany Dániel Országos Matematikai Versenyen eljutottam a megyei fordulóra, és szerepeltem a Szőkefalvy-Nagy Gyula Matematika Versenyen is.

– Megtaláltam a nevét a Középiskolai Matematikai Lapok, a híres KöMaL honlapján.

– Igen. Többször küldtem be feladatmegoldásokat matematikából, bár nem rendszeresen.

– A matematika-fizika fakultációról egyenesen vezet az út az egyetemi matematika-fizika szakra. Igaz?

– Nem akartam tanár lenni, mert a tanításhoz, a tudás átadásához nem éreztem elegendő tehetséget magamban. Végül a meteorológus szakra jelentkeztem.

– Hogy emlékszik vissza egyetemi éveire?

– Szívesen látogattam Faragó István óráit analízisből és Jánosi Imre előadásait fizikából, valamint a

későbbi numerikus előrejelzés órákat. A kollégiumban matematika-fizika és matematika-informatika szakos tanárjelöltek voltak a szobatársaim. Az évfolyamtársaim közül sokan maradtak a szakmában, illetve számos csoporttársam kapott munkát a Szolgáltatnál.

– Szinoptikus klimatológiai feldolgozást készített diplomamunkaként, most mégis légkördinamikai modellezéssel foglalkozik. Mi a váltás oka?

– A modellezéshez szükséges tárgyakat csak negyedik és ötödikévesen tanultuk, a diplomamunka témáját pedig már negyedév elején meg kellett jelölni. A hirdetőtáblán közzétett címek közül Homokiné Ujváry Katalin szinoptikus-klimatológiai témája keltette fel az érdeklődésemet, ezért írtam nála a dolgozatot.

– Hogyan került az OMSZ-hoz?

– A szakdolgozatomat ösztöndíjként készítettem az OMSZ-nál, ami az akkori gyakorlatnak megfelelően azt jelentette, hogy a diploma kézhezvétele után a Szolgáltat legalább az ösztöndíjas időszakkal megegyező időtartva munkalehetőséget biztosít. Ötödikévesen már kialakult egy elképzelés bennem, hogy a meteorológia mely területén dolgoznék igazán szívesen – nevezetesen a numerikus modellezés témájában –, s szerencsére lehetőséget is kaptam erre. A végzés évében egy Horányi András és Radnóti Gábor által kezdeményezett megbeszélésen eldőlt, hogy Hágel Edittel közösen az akkor indult LAMEPS (korlátos tartományú ensemble) előrejelzések területén fogunk kutatásokat végezni.

– Mikor váltott az éghajlatmodellezés területére?

– Amikor az OMSZ lehetőséget kapott arra, hogy két ösztöndíjast 2 hónapra Hamburgba küldjön, a Max-Planck-Institut für Meteorologie éghajlatkutató intézetbe. Itt ismerkedtem meg a regionális éghajlatváltozási forgatókönyvek kidolgozására kifejlesztett ún. REMO éghajlatmodellel. Hazatérésem után a modell





adaptációja volt a feladatom, majd a kezdetektől részt vettem a Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Program által finanszírozott klímadinamikai vizsgálatokban, valamint a CLAVIER európai uniós kutatási program munkálataiban.

– Nyilván erre a munkára figyeltek fel a Junior Prima Díj javaslattevői is.

– Engem mindenesetre meglepett, amikor a szakmai önéletrajzot és publikációs jegyzéket kértek tőlem az Elnöki Titkárságon. Csak később derült ki, miért volt rá szükség.

– Hogyan fogadta a család, az ismerősök köre a kitüntetést?

– Mindenki nagyon boldog volt. Szüleim a díjátadó ünnepségre is elkísértek. Szakmai és egyéb körökből is sok gratuláló levelet, telefont és e-mailt kaptam.

– Hogyan sikerült beilleszkedni Budapesten? Nagy lehetett a váltás a békés kisvárosi élet után.

– Hamar megszoktam a szmogos, zajos, tömeges fővárost.

– Hogyan tölti az idejét, amikor nem a szakmával foglalkozik? Megtaláltam a nevét azok között, akik átúszták a Balatonfüred és Tihany közötti távot.

– Csak egyszer úsztam át. Párommal gyakran járunk uszodába, bár kevés a szabadidőnk.

– Kirándulás?

– Szeretünk kerékpározni. Tavaly elutaztunk Hollandiába és 400 kilométert kerekeztünk.

– További tervek?

– 2006-ban beiratkoztam az ELTE meteorológus doktori képzésére. A doktori kutatásom témája a REMO modell Kárpát-medencére való alkalmazhatóságának vizsgálata.

– Sok szeretettel gratulálunk a kitüntetéshez, további jó munkát és sok sikert!

Lejegyezte: Gyuró György

Szépszó Gabriella Junior Prima Díjas

Demján Sándor, az építőipari beruházásairól ismert vállalkozó 2003-ban hozta létre – a Vállalkozók Országos Szövetségének közreműködésével – a Prima Primiissima Alapítványt. Célja az alapító okirat szerint „a magyar értelmiség eredményeinek megőrzése, a hazai tudomány, művészet és kultúra erősítése”. 2007-től Junior Prima Díjat is kiad az alapítvány kuratóriuma három kategóriában. A Magyar Fejlesztési Bank támogatásával tíz 30 év alatti tudós, a Magyar Külkereskedelmi Bank támogatásával tíz ifjú sportoló, a Vodafone Magyarország felajánlása alapján pedig oktatókkal és közneveléssel foglalkozó tíz fiatal kaphat egyenként 7 ezer eurós ösztöndíjat szakmai munkája végzéséhez.

A Junior Prima díjjal együtt járó „Kincsem” szobor.



A Szépművészeti Múzeumban november 23-án rendezett ünnepségen – az Országos Meteorológiai Szolgálat javaslata alapján – Junior Prima Díjat vehetett át a „Magyar tudomány” kategóriában – egyetlen hölgyként – Szépszó Gabriella meteorológus, a Numerikus Modellező és Éghajlat-dinamikai Osztály munkatársa. Gabriella, aki Homokiné Ujváry Katalin vezetésével készített diplomamunkájában az 1980-as és '90-es évek árhullámainak szinoptikus klimatológiai értékelését végezte el, jelenleg az ún. REMO regionális éghajlati modellen alapuló klímadinamikai vizsgálatokkal foglalkozik a Kárpát-medencében várható éghajlatváltozás előrejelzése céljából.

Gratulálunk az elismeréshez, és további sikeres munkát kívánunk a méltán ismertté vált fiatal kutatónak.

Gyuró György