

Szeptember végén szomorú esemény történt, 70 éves korában elhunyt *dr. Major János* fizikus, aki hosszú éveken keresztül eredményes megoldó, majd érdekes feladatok kigondolója és több cikk szerzője volt lapunknál. Középiskolás korában kezdődött kapcsolata a Lappal, amikor édesapja, aki korábban szintén a KöMaL feladatainak megoldója volt, előfizette azt számára. A családban a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok népszerűek voltak, mivel János két testvére, és később gyermekei is a lap szorgalmas megoldói lettek, eddig tehát három generáció vett részt aktívan a Lap munkájában. Major János fényképe kétszer is szerepelt a legjobb megoldók között.

Abban az időben a Lap szorgalmas megoldói meghívást kaptak az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által szervezett Ifjúsági Fizikai Körbe, ebből természetesen ő sem maradt ki. Ezen önképzőkör keretein belül – Gaál István fizikus irányítása mellett – a tagok kéthetente előadást tartottak a fizika egy-egy érdekes területéről. Nemsokára János ennek a Körnek társtitkára lett. Az előadások utáni hosszú beszélgetések – néha heves viták, amelyek hazafelé menet legtöbbször még az utcán is folytatódtak – fejlesztették a Kör tagjainak fizikai érdeklődését, tudását és előadókészségét is. Az itt szerzett élmények hatására jelentkezett János is az ELTE fizikus szakára, amelyet 1968-ban végzett el. A középiskola befejezése után sem szűnt meg kapcsolata az Ifjúsági Fizikai Körrel, amelynek később nemcsak résztvevője, hanem irányítója is lett.

Elsőéves korában az Eötvös-versenyen harmadik díjat nyert, és egyetemi éve alatt két diákköri dolgozata kapott díjat. Mint az ELTE Fizikus Diákkörének titkára nyári iskolákat, konferenciákat szervezett. Egyetemi éve alatt, és utána is, segítette a magyar középiskolások felkészítését a nemzetközi fizikai diákolimpiákra. Egész életét a fizikai kutatásnak, a fizika népszerűsítésének és a fiatal generációk természettudományos nevelésének, tanításának szentelte.

A Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapokban az alábbi érdekes cikkei, írásai jelentek meg:

- *A dinamikai példák megoldásáról* (1965. évi februári szám);
- *Kérdezz – felelek!* (1968. évi januári szám);
- *A súrlódásról* (1972. évi szeptemberi szám);
- *Archimedes törvénye* (1973. évi márciusi szám);
- *Sztatikailag határozatlan feladatok* (1975. évi szeptemberi szám);
- *Az optikai feladatok megoldásáról* (1982. évi januári szám);
- *Akik a Lap olvasásával kezdték* (1983. évi szeptemberi szám);
- *A pozitron* (1991. évi áprilisi szám).

A Szerkesztőség reméli, hogy a cikkek elolvasása a Lap mostani olvasóinak is maradandó élményt ad.