

Lugosi Erzsébet 1982 és 1992 között a Fizika Rovat szerkesztője, majd a lap főszerkesztője volt. Így ír a lappal való kapcsolatáról:

Mindössze egy éves matematikus diplomával kezdtem el a Fizika Rovat szerkesztését. Miért vállaltam el ezt a feladatot? Azért, mert nagy megtiszteltetésnek éreztem, hogy Kunfalvi Rezső, akinek köszönhető, hogy 1959 után a KöMaL-ban ismét helyet kapott a fizika, felajánlotta számomra ezt a lehetőséget. Még amikor diákként oldottam meg a példákat (be kell vallanom, hogy csak matematikából) álmodoztam arról, hogy talán majd dolgozhatok is a Lapnál. Nos, nem tudtam nemet mondani, amikor arról volt szó, hogy ez az álom valósággá válik. Megvolt-e a megfelelő tudásom a fizika rész szerkesztéséhez? Nem. Egyetemista koromban rendszeresen javítottam a beérkezett dolgozatokat fizikából. Ez nagy segítség volt, hiszen a középiskolás feladatokat elég alaposan kiismertem. Ennél bővebb ismereteim nemigen voltak. Szerettem volna megszerezni második diplomaként fizikatanári a diplomát, de ez akkor nem volt lehetséges.

A hiányzó szakmai tudást talán némileg pótolta a lelkesedésem. Mint a legtöbb fiatal, aki úgy érzi, nagy lehetőséget kapott, én is próbáltam megtalálni a javítási lehetőségeket. Mivel matematikus vagyok, természetes, hogy maximális figyelmet szenteltem az újság matematika részének is, és akaratlanul is összehasonlítottam a két részt egymással. Érdekes volt, hogy például amíg a matematika rész meg sem említette az integrál fogalmát, addig a fizikában egy-egy példa megoldása sokkal egyszerűbb lehetett volna, ha a diákok ismerik az alkalmazandó integrálási szabályokat. Ilyen apróbb ellentmondások erősítették azt a véleményemet, hogy a Lap két részét közelebb kell hozni egymáshoz. . . . Nagyon sok kiváló tudóst lehetne felsorolni, akik matematikában és fizikában egyaránt kiváló eredményeket értek el. Határozott meggyőződése, hogy az igazán nagyszerű eredmények eléréséhez széles látókör szükséges. A jelentősebb felfedezések igen gyakran valamely határterületen folytatott kutatásból fakadnak. Ezért is kívánom azt, hogy a jövőben az újság matematika és fizika része még több ponton kapcsolódjon egymáshoz, a matematikusok és fizikusok gyakran találjanak módot a beszélgetésre, együtt gondolkodásra, az olvasóknak minél több lehetősége legyen a matematika és fizika szépségeinek együttes élvezésére.

Lugosi Erzsébet