



Milan Krajnović (1918. – 2002.)

Milan Krajnović je radio za Matematičko-fizički list (MFL) od 1957. g. kao član uredništva, do 1991. g. kada je bio glavni i odgovorni urednik. Od tada do kraja života se neprekidno brinuo za ovaj časopis. U mirovini je bio „glavni revizor“ i obavljao završnu korekturu pred odlazak časopisa u tiskaru. Često puta je znao reći da je „lovac na pogreške.“ Odlaskom u mirovini imao je 47 godina 3 mjeseca i 21 dan aktivne službe, bez i jednog dana bolovanja.

Rođen je u Miholjačkim Martincima (Slavonija). Osnovnu školu polazio je u Varaždinu, a gimnaziju u Bjelovaru. Matematiku je studirao na Filozofskom fakultetu u Zagrebu od 1936. do 1940. g. Na trećoj godini studija s ponosom je prihvatio demonstratorstu, a prof. Vladimir Varićak mu se ispričavao što zbog finansijskih okolnosti nije za to moguća novčana naknada. Radio je kao gimnaziski profesor u Rumi, zatim na Gimnaziji u Sisku. Godine 1952. premješten je u Zagreb na IX. gimnaziju. Od 1957. g. dolazi na Prehrambeno-biotehnološki fakultet gdje je prošao sve faze od asistenta do višeg predavača. Umrovljen je 1988. g.

Uz svoje redovite obaveze napisao je tri srednjoškolska udžbenika, knjige *Gdje je pogreška?* i *Grafovi funkcija*, te preveo knjigu Georg Polye *Kako riješiti matematički zadatak*. Kao Izvanredni broj (F) Matematičko-fizičkog lista izašao je njegov *Trojezični rječnik matematičkih naziva (termina)* na hrvatskom, engleskom i njemačkom jeziku s oko 1200 riječi. Od pedesetak članaka i člančića u MFL-u najznačajniji je onaj o (polu)logaritamskoj mreži. Uz to priredio je tri matematička nastavna filma.

Lidija Colombo (1922. – 2015.)

Dr. Lidija Colombo, svjetski je priznati stručnjak u molekularnoj spektroskopiji, osnivačica laboratoriјa za molekulsku fiziku na institutu „Ruđer Bošković“ i velika popularizatorica znanosti. Od 1973. do 1998. g. bila je urednica za fiziku MFL-a.

Rođena je 1922. g. u Siveriću pokraj Drniša. Studij matematike i eksperimentalne fizike završila je na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu 1950. g. Doktorsku disertaciju je obranila 1961. g. na Sveučilištu u Zagrebu. Dosta rano započela je suradnju s fizičarima na Institutu „Ruđer Bošković“ gdje se zaposlila 1955. g. i ostala тамо до umirovljenja 1992. g. Boravila je na nizu renomiranih znanstvenih institucija u Francuskoj, Njemačkoj, SAD-u i drugim zemljama. Najviše vremena je provela u Parizu na Université de Sorbonne surađujući s prof. J. P. Mathieom na Raman spektroskopiji molekulskih kristala. Za razvoj znanstvene suradnje s Francuskom 1983. g. odlikovana je francuskim priznanjem Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques.

Autorica/koautorica je oko četrdesetak znanstvenih radova objavljenih u svjetski poznatim časopisima. Koautorica je popularnog priručnika *Vježbe iz fizike za studente medicinskog, veterinarskog i farmaceutskog fakulteta* te nekoliko stručnih radova u časopisima Elektrotehnika i Matematičko-fizički list. Sudjelovala je na raznim međunarodnim konferencijama gdje je održavala predavanja.

Lidija Colombo je dala iznimski doprinos visokoškolskom obrazovanju, kao i poslijediplomskom studiju fizike i kemije.