



Erna Šuštar (1936. - 2011.)

Gimnazijska profesorica fizike, te viša studentima na metodičkoj praksi na matematičkom fakultetu u Zagrebu, te jedna od vodećih profesora polovici prošlog stoljeća. Shvaćajući značaj odgojno-obrazovnog svom svojom energijom i mudrošću djelovala u interesu obrazovnog

Rođena je 5. prosinca 1936. godine u Podgorju Bistričkom. Golubovcu uz majku učiteljicu i oca inženjera šumarstva koji su pobudili radoznalost i interes za sve što je okružuje. Osnovnu školu gimnaziju u Krapini. Studira na PMF-Fizički odsjek u Zagrebu i tada se zapošljava u prosvjeti, kojoj se posvetila u cijelosti. Fiziku u osnovnoj školi (1. Krajiška), te u IX. gimnaziji u Zagrebu. Gimnaziji, a potom u Matematičko-informatičkom obrazovnom centru će dočekati mirovinu krajem 1992. godine. Umrula je u Zagrebu 11. rujna 2011.

Kao dijete nije pokazivala izrazite sklonosti fizici ili prirodnim znanostima, cijelog svog radnog vijeka bila je strastvena popularizatorica fizike. Sudjelovala je u organizaciji i provođenju natjecanja iz fizike i međunarodnih, u okviru Pokreta nauku mladima, a u organizaciji fizičara Hrvatske, te u radu organizacijskog odbora za pokretanje Društva fizičara Hrvatske, na kojoj je i sama bila predavač. Kao istaknuta profesorica godine Nagradu „Dr. Branimir Marković“. Povodom 40. obljetnice Društva fizičara i fizičara Hrvatske primila je 1989. godine Povelju Društva fizičara Hrvatske.

U koautorstvu je objavila priručnik iz fizike za više razrede srednjih škola, u izdanju Školske knjige, koji je doživio dva izdanja: *Priručnik iz fizike 3, s natjecanja učenika srednjih škola iz fizike 1969. do 1972.* godine. Prigodom održavanja 16. međunarodne olimpijade iz fizike s kolegama priredila je posebni broj Matematičko-fizičkog lista: *1...XV, zadaci s rješenjima, Izvanredni broj C*. Bila je posebnom članicom Matematičko-fizičkog lista, a kasnije Izdavačkog savjeta lista.

Profesorica Erna Šuštar je do svog posljednjeg dana svojim iskustvom i sila boljoj budućnosti obrazovanja u Hrvatskoj, gdje se posebnom pažnjom bavila mladima i profesorima fizike. Najveća odlika bila je ljubav i prijateljski odnos prema svim svojim kolegama, a najviše učenicima.

dva desetljeća mentorica fizike na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu fizike kod nas u drugoj polovici prošlog stoljeća, cijelog svog života je

nije djetinjstvo provodi u Zagrebu, već u ranom djetinjstvu, završila je u Đurđevcu, a potom u Zagrebu 1962. godine. Odmah nakon završetka studija radala na pripremi i predavała kratko vrijeme u Društvu fizičara Hrvatske, a zatim zaposlenje nalazi u VII. gimnaziji u Zagrebu gdje je radila do rujna 2011.

U djetinjstvu, no kasnije tijekom života bavila se raznim znanostima, a posebno fizikom i matematičkim. Od općinskih do saveznih natjecanja, a u organizaciji Društva matematičara i Društva fizičara Hrvatske. Kao istaknuta profesorica fizike primila je 1988. godine Nagradu „Dr. Branimir Marković“. Povodom 40. obljetnice Društva matematičara i fizičara Hrvatske primila je 1989. godine Povelju Društva fizičara Hrvatske kao znak priznanja za rad u

škole, *Mehanika i termodinamika* i *Natječemo* (Zagreb, 1969. do 1972.). (Portorož, 1985.), zajedno s kolegama priredila je posebni broj *Matematičko-fizičkog lista: 1...XV, zadaci s rješenjima, Izvanredni broj C*. Bila je posebnom članicom Matematičko-fizičkog lista, a kasnije Izdavačkog savjeta lista.

om maksimalno pridonosila u osposobljavanju mladih profesora fizike. Najveća odlika bila je ljubav i prijateljski odnos prema svim svojim kolegama, a najviše učenicima.