



## Dario Mičić (1954. – 2020.)

Dana 3. srpnja 2020. g. zauvijek nas je napustio profesor Dario Mičić, koji je svojom dobrotom, entuzijazmom i radom s učenicima ostavio neizbrisiv trag kod svojih prijatelja, kolega i učenika. Rođen je 1. siječnja 1954. g. u Babinom Dubu, pored Zadra. Tamo je završio gimnaziju, a zatim studirao fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Diplomski rad, iz područja fizike elementarnih čestica izradio je pod vodstvom mentora prof. dr. sc. Gorana Senjanovića koji navodi:

“Rad mu je bio težak i zahtijevao je duboko poznavanje standardnog modela. On je uz to napravio i vrlo zahtjevan račun petlje, primjenjen na rijetke raspade koji su zabranjeni u standardnom modelu, i time služe kao prozor u novu fiziku. Precizno govoreći, to je raspad muona (teškog elektrona) u elektron i foton, i samo nekoliko godina ranije to su bili važni originalni radovi.”

Cijeli svoj životni vijek posvetio je prenošenju svog širokog i dubokog znanja iz fizike svojim učenicima i u tome je bio vrlo uspješan. Od 1984. do 1988. g. radi u osnovnoj školi u Klinča Selu, a od 1988. do 1994. g. radi na određeno vrijeme u raznim osnovnim i srednjim školama u Zagrebu. Od 1994. do umirovljenja 2019. predavao je na V. gimnaziji u Zagrebu.

U radu prof. Daria Mičića uz uobičajeni mentorski rad na natjecanjima svakako valja spomenuti poseban i vrlo entuzijastičan rad oko priprema učenika za međunarodno natjecanje iz fizike IYPT (International Young Physicist Tournament). Pripreme za spomenuto natjecanje pokrenuo je i vodio od 2003. do 2009. g., a pod njegovim vodstvom hrvatska ekipa je 2006. osvojila prvo, a 2008. g. drugo mjesto u međunarodnoj konkurenciji. Zahvaljujući zalaganju prof. Mičića 2007. g. je osnovan laboratorij za eksperimentalni rad učenika pod nazivom Istraživački centar mladih (ICM), koji je nešto kasnije stekao i pravnu osobnost, a djeluje i danas kao jedan od centara edukacije mladih na području prirodnih znanosti. Kroz programe IYPT-a te ICM-a, koji su nastali na temelju njegovih ideja, do danas je prošlo preko 300 učenika, a u raznim zbornicima objavljeno je preko 200 učeničkih radova.

Zbroje li se osvojeni bodovi učenika na državnim natjecanjima iz fizike za srednje škole za razdoblje od 2001. do 2014. g. po pojedinom mentoru, Dario Mičić je na prvome mjestu, sa skoro dva puta više bodova od drugog po redu.

Godine 2012. dobio je priznanje za NajMentora koje daje INA, a dodjeljuje se na temelju broja nominacija koje daju sami učenici. To priznanje je zaista zaslužio.

Dario Mičić je bio iznimna ličnost, prije svega kao čovjek, a posebno kao profesor fizike. On je svoje oduševljenje fizikom uspio prenijeti na svoje učenike. Zbog svega navedenog u ovom kratkom osvrtu i puno dodatnih detalja koje nismo mogli spomenuti, ostala su predivna sjećanja na nezaboravne susrete s Dariom.

Franjo Sokolić