

# Nijad Salihović, profesor tehničkog odgoja i informatike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nijad Salihović, profesor tehničkog odgoja i informatike
Naziv Teme	Uticaj nastavnih sredstava u realizaciji vannastavnih aktivnosti nastave Tehničkog odgoja i informatike
Rezime/Abstract	<p>Iako se kao tri osnovna stuba obrazovnog sistema smatraju: učenici, nastavnici i NPP, materijalna podrška i logistika su u svakom segmentu neophodna komponenta kvalitetnog ostvarenja ciljeva nastavnog procesa. Svi nastavnici uglavnom pričaju o nedostatku nastavnih sredstava u školama gdje rade. Nekim nastavnicima predstavljaju prepreka a drugima izgovor za loše rezultate. Smatrajući da nastavna sredstva, ako se dobro osmisle i definišu, ne moraju imati značajnije implikacije na budžet škole. Vrlo često se ista nastavna sredstva mogu koristiti za pokrivanje više različitih nastavnih predmeta, uzrasta učenika i različitih oblika nastavnog procesa. Predmet istraživanja je ispitivanje stavova učenika, nastavnika i direktora škola o uticaju nastavnih sredstava u realizaciji vannastavnih aktivnosti nastave Tehničkog odgoja i informatike te primjeri rješavanja konkretnih problema u praksi. Cilj istraživanja je pokazati da se kvalitetnom organizacijom može sa veoma malo uloženi sredstava organizovati izuzetno kvalitetna, moderna i zanimljiva nastava koja pokriva veoma širok spektar tehničkih i informatičkih oblasti. Metodologija istraživanja: U radu je korištena metoda eksperimenta a u istraživačkom dijelu metoda teorijske analize i survey istraživačka metoda. Od instrumenata je korištena metoda reprezentativnog uzorka. Uzorak čine svi direktori osnovnih škola u Brčko distriktu, nastavnici koji rukovode nekom od vannastavnih aktivnosti iz sfere tehnike i informatike te učenici koji su aktivno uključeni u rad vannastavnih aktivnosti iz oblasti tehničkog odgoja i informatike. Doprinos rada naučnoj praksi: Fond redovne nastave ne odgovara ni obimu ni kvalitetu znanja kojeg bi učenici osnovnoškolskog uzrasta trebali imati obzirom na opšti razvoj tehnike. Napredak u tehnici jako teško mogu pratiti i nastavnici te će se nizom praktičnih primjera i vježbi omogućiti nastavnicima da shvate osnove elektronike, uđu u svijet mikrokontrolera, njihovoj primjeni u industriji, programiranju i prenošenju znanja svojim učenicima na jedan popularan i opšte prihvatljiv način. Cijelo vrijeme ima se na umu da se radi o slobodnim aktivnostima učenika koje moraju ispuniti osnovne potrebe djece: potreba za zabavom, potreba za odmorom, potreba za rekreacijom te kulturnim i tehničkim uzdizanjem djeteta kao ličnosti.</p>
Datum	26.12.2013
Predsjednik	dr. sc. Nermin Sarajlić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Računarstvo i informatika“
Mentor	dr. sc. Muhamed Omerović, docent izabran za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“
Član komisije	dr. sc. Selma Porobić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sc. Alija Karić, docent izabran za užu naučnu oblast „Proizvodni sistemi“
Dodatni detalji i lokacija	26.12.2013. godine u 12:00 sati u Amfiteatru I Filozofskog fakulteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Filozofskog fakulteta Univerziteta u Tuzli radnim danom od 08 do 14 sati.