

# Mirela Salihbegović, bachelor razredne nastave - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mirela Salihbegović, bachelor razredne nastave
Naziv Teme	Razlike u morfološkim karakteristikama i pokazatelji gojaznosti učenika mlađeg školskog uzrasta
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog istraživanja bio je utvrđivanje tempa rasta, stepena uhranjenosti kao i moguće razlike između učenika urbanih i ruralnih sredina u morfološkim karakteristikama u općini Tuzla. Populacija iz koje je uzorak od 1505 ispitanika bio izvučen, definisana je kao populacija učenika od I do V razreda urbanih i ruralnih škola sa područja općine Tuzla, oba spola, uzrasta 6 -10 godina. Iz tako definisane populacije formirala su se dva subuzorka: subuzorak od 803 ispitanika (415-m i 388-ž) urbanog područja općine Tuzla i subuzorak od 702 ispitanika (365-m i 337-ž) ruralnog područja općine Tuzla. Mjerni instrumenti koji su korišteni za ovo istraživanje su: Antropometrijska obilježja (tjelesna visina i tjelesna masa) te izvedena varijabla (indeks tjelesne mase). Varijable primijenjene u ovom istraživanju bile su obrađene standardnim deskriptivnim postupcima, gdje su izračunati osnovni centralni i disperzivni parametri kako bi se utvrdila funkcija njihovih distribucija i osnovni parametri funkcija. Parcijalne kvantitativne razlike između aritmetičkih sredina primjenjenih morfoloških, varijabli između tretiranih grupa ispitanika utvrđene su t - testom za nezavisne uzorke. Dobiveni rezultati pokazuju da postoje statistički značajne razlike između dječaka urbanih i ruralnih sredina u drugom, trećem, četvrtom i petom razredu (varijable tjelesna masa i indeks tjelesne mase, dok u prvom razredu nema statistički značajnih razlika ni u jednoj primijenjenoj varijabli. Kod djevojčica urbanih i ruralnih sredina dobivene su statistički značajne razlike isto kao kod dječaka. U jednom i u drugom slučaju veće numeričke vrijednosti aritmetičkih sredina imaju učenici urbane sredine. U istim varijablama statistički značajno se razlikuje cjelokupan uzorak učenika urbane i ruralne sredine, kako muškog tako i ženskog spola. I u ovom slučaju veće numeričke vrijednosti aritmetičkih sredina imaju učenici urbane sredine. Statistički značajne razlike između spolova unutar grupe ispitanika urbane sredine nema, dok je unutar grupe ispitanika ruralne sredine razlika prisutna u trećem razredu (varijable tjelesna masa i indeks tjelesne mase) i u drugom razredu (varijabla indeks tjelesne mase). Ovim je potvrđena glavna hipoteza koja glasi: "Pretpostavlja se da će odabrani testovi za procjenu morfoloških obilježja djece uzrasta 6 - 10 godina na statistički značajnom nivou razlikovati djecu s obzirom njihovu urbano - ruralnu pripadnost, dok ne postoje statistički značajne razlike između spolova unutar tretiranih grupa."</p>
Datum	16.07.2015
Predsjednik	dr. sc. Selma Porobić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Dževad Džibrić, docent izabran na užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Alija Biberović, redovni profesor izabran na užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc.Tarik Huremović
Dodatni detalji i lokacija	Dana 16.07.2015. godine u 11:00 sati na Filozofskom fakultetu u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.