

# Alema Talović - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Alema Talović
Naziv Teme	Razlike u morfološkom i posturalnom statusu između dječaka i djevojčica od prvog do petog razreda osnovne škole
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog istraživanja bio je utvrđivanje razlika u određenim antropometrijskim karakteristikama i posturalnom statusu između dječaka i djevojčica nižih razreda osnovne škole. Populacija iz koje je uzorak od 405 ispitanika bio izvučen, definisana je kao populacija učenika od I do V razreda određenih osnovnih škola iz Tuzle, oba spola, uzrasta 6 -10 godina. Iz tako definisane populacije formirala su se dva subuzorka: Subuzorak od 202 ispitanika muškog spola i subuzorak od 203 ispitanika ženskog spola. Mjerni instrumenti koji su korišteni za ovo istraživanje su: Antropometrijska obilježja (tjelesna visina i tjelesna masa). Varijable za procjenu potkožnog masnog tkiva (kožni nabor tricepsa, kožni nabor leđa, kožni nabor bicepsa, kožni nabor bedra, kožni nabor potkoljenice). Izvedena varijabla (indeks tjelesne mase). Od varijabli za procjenu posturalnog statusa primjenjene su sljedeće varijable: držanje glave, držanje ramena, držanje lopatica, oblik (razvijenost) grudnog koša, odstupanje kičmenog stuba u frontalnoj ravni, držanje prednjeg trbušnog zida, oblik nogu i svod stopala. S ciljem da se utvrde potencijalne parcijalne kvantitativne razlike između dječaka i djevojčica (od I do V razreda) u prostoru morfoloških karakteristika korišten je t - test za nezavisne uzorke. Na osnovu dobivenih rezultata statistički značajne razlike postoje u dvije varijable (tjelesna masa i indeks tjelesne mase) i to u drugom, trećem, četvrtom i petom razredu. Veće numeričke vrijednosti izraženije su kod ispitivanih dječaka. Još se u trećem razredu pojavljuje razlika u tjelesnoj visini, a u petom razredu u kožnim naborima bicepsa i bedra. S ciljem da se utvrde potencijalne parcijalne kvantitativne razlike između dječaka i djevojčica (od I do V razreda) u posturalnom statusu korišten je neparametrijski Mann-Whitney U test za nezavisne uzorke. Na osnovu dobivenih rezultata statistički značajne razlike postoje u tri varijable (držanje glave, držanje lopatica i oblik - razvijenost grudnog koša). Razlike se odnose na oblik - razvijenost grudnog koša u prvom, drugom, trećem i petom razredu. Razlike između ispitanika u držanju lopatica prisutne su u prvom i četvrtom razredu i u prvom razredu su prisune razlike kod varijable držanje glave. Obzirom da su sve četiri posebne hipoteze prihvaćene, mogu se prihvatiti kvantitativne razlike pretpostavljene generalnom hipotezom koja glasi: Predpostavlja se da postoje statistički značajne razlike u morfološkom i posturalnom statusu između dječaka i djevojčica od prvog do petog razreda osnovne škole.</p>
Datum	10.04.2018
Predsjednik	dr sc. Selma Porobić, vanredni profesor izabrana za užu naučnu oblast „Pedagogija“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr sc. Dževad Džibrić, vanredni profesor izabran na užu naučnu oblast „Teorijsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr sc. Tarik Huremović, docent izabran na užu naučnu oblast „Teorijsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr sc. Damir Ahmić, docent izabran na užu naučnu oblast „Teorijsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana završnog magistarskog rada obaviti će se 10.04.2018 u 15:00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.