

# Eldin Šabanović, prof.tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Eldin Šabanović, prof.tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Razlike u morfološkim karakteristikama, motoričkim sposobnostima i stepenu deformiteta stopala učenika i učenica I razreda osnovne škole
Rezime/Abstract	<p>Predmet ovog istraživanja bile su morfološke karakteristike, motoričke sposobnosti i posturalni status stopala djece uzrasta 6-7 godina. Problem ovog istraživanja predstavljale su razlike u dimenzionalnosti istraživanih prostora djece uzrasta 6-7 godina. Osnovni cilj ovog istraživanja bio je utvrđivanje razlike u dimenzionalnosti morfoloških karakteristika, motoričkih sposobnosti i deformiteta stopala učenika i učenica I razreda osnovne škole. Istraživanje je provedeno na uzorku od 86 dječaka i 80 djevojčica prvog razreda. U ovom istraživanju primjenjeno je dvanaest (12) varijabli morfoloških karakteristika, devet (9) varijabli za procjenu motoričkih sposobnosti i četiri (4) varijable za procjenu posturalnog statusa stopala. Faktorskom analizom utvrđene su strukturalne razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama između učenika i učenica prvog razreda osnovne škole. Utvrđene su djelimične strukturalne razlike u oba istraživana prostora među ispitivanim grupama. Multivarijantnom i univarijantnom analizom varianse (MANOVA i ANOVA) utvrđene su statistički značajne razlike među ispitivanim grupama učenika i učenica u istraživanim varijablama, kao i doprinos istraživanih varijabli razlikovanju ispitivanih grupa. Pokazalo se da dječaci imaju izraženije transverzionalne dimenzionalnosti, a djevojčice veći procenat potkožnog masnog tkiva što u skladu sa biološkim zakonitostima razvoja djeteta ovog uzrasnog perioda. Na osnovu prezentiranih rezultata možemo zaključiti da su utvrđene statistički značajne razlike između dječaka i djevojčica, i to u većini motoričkih varijabli, osim u varijablama fleksibilnosti trupa i brzine frekvencije nogu. Primjenom kontigencijskih tablica prikazane su frekvencije i pripadajući postotci pojave deformiteta stopala. Primjenom Hi-kvadrat testa utvrđena je zastupljenost i statistička značajnost razlike deformiteta stopala između spolova (dječaci i djevojčice). Dobijeni rezultati istraživanja ukazuju na relativno veliki procenat deformiteta uzdužnog i poprečnog svoda stopala. Promjene na svodovima stopala su uglavnom u prvom i drugom stepenu, što omogućava popravljanje stanja uz primjenu korektivnih vježbi u radu sa djecom ovog uzrasta. Dobijeni rezultati nam ukazuju na činjenicu da je zbog relativno stabilne faze rasta i razvoja i manjih turbulencija, ali i još uvijek prisutne plastičnosti nervno-mišićnog sistema i sposobnosti za kreativnost djece ovog uzrasta potrebno iskoristiti ovaj period za apliciranje što raznovrsnijih kinezioloških operatora i usvajanja novih motoričkih znanja. Ključne riječi: razlike, morfološke karakteristike, motoričke sposobnosti, deformiteti stopala, učenici, učenice, prvi razred osnovne škole</p>
Datum	27.09.2012
Predsjednik	1. Dr.sc. Alija Biberović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“ Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, predsjednik, 2. Dr.sc. Branimir Mikić, redovni profesor za užu naučnu oblast «Transformacioni procesi» Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Muris Đug, docent za užu naučnu oblast «Transformacioni procesi» Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Zehrudin Jašarević, docent, uža naučna oblast „Transformacioni procesi“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 27.09.2012. godine u Amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli sa početkom u 14.00 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.