

# Samra Čehajić, prof.tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Samra Čehajić, prof.tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Razlike u dimenzionalnosti skeleta, motoričkim sposobnostima i posturalnom statusu učenika pod uticajem različitih programskih sadržaja nastave
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog istraživanja je bio da se utvrde razlike u dimenzionalnosti skeleta, motoričkim sposobnostima i posturalnom statusu učenika 11-12 godina pod uticajem primjene različitih programskih sadržaja u nastavi tjelesnog i zdravstvenog odgoja. Populacija iz koje je definisan uzorak za ovo istraživanje činile su djevojčice šestog razreda OŠ „Camil Sijarić“ u Nemiljoj. Predmet ovog istraživanja su djevojčice starijeg školskog uzrasta, tj. naučno definisanje strukture istraživanih morfoloških karakteristika, motoričkih sposobnosti, te spostularnog statusa, kao i razlike tih dimenzija primjenom različitih programskih sadržaja u nastavi tjelesnog i zdravstvenog odgoja. Problem ovog istraživanja je utvrđivanje razlika u dimenzionalnosti skeleta i motoričkim sposobnostima i posturalnom statusu učenika 11-12 godina pod uticajem različitih programskih sadržaja nastave tjelesnog i zdravstvenog odgija. Na osnovu uočenog problema, te definisanog predmeta, cilja i zadataka istraživanja postavljene su teorijske pretpostavke izražene kroz generalnu hipotezu: H: Očekuje se da će se učenice eksperimentalne grupe kod kojih su primijeni programski sadržaji fitnessa u trajanju od jedne nastavne godine značajno razlikovati od kontrolne grupe u ispitivanim antropološkim dimenzijama. Za procjenu morfoloških karakteristika i bazičnih motoričkih sposobnosti ispitanika primijenjene su varijable po programu Eurofit baterije testova. Pri dijagnosticanju i ocjeni držanje tijela primijenio se kriterij Napoleona Wolanskog (1975) za procjenu međusobnih odnosa osam segmenata tijela vizuelnom projekcijom markiranih tačaka. Analiza strukture tertiranih antropoloških prostora vršila se na osnovu komponentnog modela faktorske analize. Za utvrđivanje razlika karakteristika i sposobnosti distinktnih grupa u pojedinim antropološkim obilježjima primijenjena je kanonička diskriminativna analiza. Na kraju ovog istraživačkog rada može se donijeti konačna konstatacija da je potvrđena generalna teorijska pretpostavka koja glasi: H: Očekuje se da će se učenice eksperimentalne grupe kod kojih su primijeni programski sadržaji fitnessa u trajanju od jedne nastavne godine značajno razlikovati od kontrolne grupe u ispitivanim antropološkim dimenzijama.</p>
Datum	12.12.2012
Predsjednik	Dr. sc. Zehrudin Jašarević, vanredni profesor; Uža naučna oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Indira Jašarević, vanredni profesor; Uža naučna oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Osman Lačić, vanredni profesor; Uža naučna oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Alija Biberović, vanredni profesor, uža naučna oblast „Teoretsko-metodički osnovi sporta“na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	12.12.2012. godine u Amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli sa početkom u 13.30 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00