

# Zvezdan Tomić, prof.tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Fakultet/Akademija         | FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT   |
| Tip Rada                   | Magistarski rad  |
| Kandidat, zvanje           | Zvezdan Tomić, prof.tjelesnog odgoja i sporta  |
| Naziv Teme                 | Analiza razlika određenih antropoloških dimenzija učenika srednjih škola   |
| Rezime/Abstract            | <p>Period srednjoškolskog obrazovanja bitan je i u stvaranju određenih životnih navika kod pojedinaca koji kroz adolescenciju prelaze iz dječastva u odraslu osobu. Za efikasnu nastavu tjelesnog i zdravstvenog odgoja veoma je važno da nastavnik vodi računa o anatomsko-fiziološkim i psihičkim osobinama učenika. Dobro poznavanje uzrasnih karakteristika, odnosno zakonitosti rasta i razvoja, u velikoj mjeri olakšava planiranje nastavnog procesa, naročito ako se ima u vidu da se aktuelni nastavni programi i prave spram individualnih mogućnosti i potreba samih učenika. Ovo istraživanje koje je transferzalnog karaktera imalo je za cilj da utvrdi razlike u morfološkim karakteristikama, motoričkim i funkcionalnim sposobnostima između učenika I, II, III i IV razreda srednje škole. Istraživanje je provedeno u 5 srednjih škola u Tuzli (mašinska, 2 gimnazije, medicinska, građevinsko-geodetska). Populacija iz koje je uzorak od oko 854 ispitanika bio uzet definisana je kao populacija učenika I, II, III i IV razreda srednjih škola, muškog spola, starih 15-18 godina <math>\pm</math> 6 mjeseci. Istraživanjem nisu obuhvaćeni oni učenici koji su uključeni u vannastavne i vanškolske tjelesne aktivnosti. Uzorak varijabli činio je skup od 20 (dvadeset) testova za procjenu antropoloških dimenzija, primjeren uzrastu istraživane populacije, i to: morfološke karakteristike (4 varijable), motoričke sposobnosti (15 varijabli) i funkcionalne sposobnosti (1 varijabla). S ciljem da se utvrde razlike između učenika različitih razreda srednje škole u tretiranim varijablama primjenjena je jednofaktorska (faktor grupa) multivarijatna analiza varijanse. Utvrđena statistički značajna razlika između učenika različitih razreda srednje škole na osnovu cijelog skupa zavisnih varijabli za procjenu morfoloških karakteristika i rezultati pokazuju da primjenjeni skup morfoloških varijabli objašnjava 31% varijanse razlike među razredima. Također utvrđena je statistički značajna razlika između učenika različitih razreda srednje škole na osnovu cijelog skupa zavisnih varijabli za procjenu motoričkih i funkcionalnih sposobnosti. Podaci pokazuju da primijenjeni skup motoričko-funkcionalnih varijabli objašnjava 86% varijanse razlike među razredima. Po Cohenovom (1988) kriteriju veliki uticaj na razlike ostvarile su morfološke varijable ATJVIS, ATJTEZ i AITJMS, odnosno motoričke varijable MKOPLO, MAGKUS, MAGOSS, MFLPRK, MESSDM i MRSPTL. Ključne riječi: srednjoškolci, antropološka obilježja, multivarijatna analiza varijanse</p> |
| Datum                      | 23.05.2014   |
| Predsjednik                | Dr. sc. Alija Biberović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli   |
| Mentor                     | Dr. sc. Dževad Džibrić, docent za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli   |
| Član komisije              | Dr. sc. Haris Pojskić, docent za užu naučnu oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli  |
| Član komisije              | -  |
| Član komisije              | -  |
| Zamjenski član             | dr.sc. Indira Jašarević, vanredni profesor, uža naučna oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli  |
| Dodatni detalji i lokacija | dana 23.05.2014. 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 16 sati.   |