

Haris Babić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Haris Babić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Razlike u određenim antropološkim dimenzijama učenica srednjih škola koje nastavu tjelesnog i zdravstvenog odgoja izvode po različitom programu
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog istraživanja je bio da se utvrde parcijalne kvantitativne razlike u varijablama za procjenu morfoloških karakteristika, motoričkih i funkcionalnih sposobnosti kod učenica drugih razreda JU Gimnazija „Bihać“ nakon sprovedenih različitih kinezioloških programa. Istraživanje je provedeno na uzorku od 60 ispitanica podijeljenih na dvije grupe, kontrolna (koja je nastavu izvodila po klasičnom nastavnom planu i programu) i eksperimentalna (koja je nastavu izvodila po specifičnom programu).Učenice drugih razreda JU Gimnazije „Bihać“, hronološke dobi od 16 do 17 godina. Na osnovu dobijenih rezultata dobili smo podatke koji su nam dokazali postojanje statistički značajnih razlika između eksperimentalne i kontrolne grupe između dva mjerenja u funkcionalnim sposobnostima i izdržljivosti Shuttle Run (SHURUN,047) čime su u potpunosti potvrđene hipoteze H3 koja glasi: očekuju se statistički značajne parcijalne kvantitativne razlike u vrijednostima rezultata varijabli za procjenu funkcionalnih sposobnosti između kontrolne i eksperimentalne grupe između dva mjerenja i H6 koja glasi: očekuju se statistički značajne parcijalne kvantitativne razlike u vrijednostima rezultata varijabli za procjenu izdržljivosti između kontrolne i eksperimentalne grupe između dva mjerenja. Obzirom da su dvije radne hipoteze potvrđene a pet odbačeno, možemo konstatovati da generalna hipoteza H koja glasi: očekuju se statistički značajne razlike u morfološkim karakteristikama, motoričkim i funkcionalnim sposobnostima između kontrolne i eksperimentalne grupe između dva mjerenja učenica JU Gimnazija „Bihać“ nije potvrđena. Ključne riječi: razlike u određenim antropološkim dimenzijama, morfološke karakteristike, motoričke i funkcionalne sposobnosti, kontrolna i eksperimentalna grupa, inicijalno i finalno stanje</p>
Datum	09.04.2019
Predsjednik	Dr.sc. Dževad Džibrčić, van.prof. za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Muris Đug, van.prof. za užu naučnu oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Jasmin Mehinović, docent za užu naučnu oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr. sc. Fuad Babajić, docent za užu naučnu oblast „Transformacioni procesi“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 09.04.2019. godine u 12,00 sati u amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.