

Nedim Salihbašić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nedim Salihbašić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Bavljenje organizovanim sportskim aktivnostima i nivo pretilosti kod djece mlađeg školskog uzrasta
Rezime/Abstract	<p>Cilj istraživanja je bio da se utvrde: a) broj djece mlađeg školskog uzrasta koja se bavi organizovanim sportskim aktivnostima, b) broj djece koja odstupaju od normalne tjelesne težine. Istraživanje je provedeno na uzorku od 2584 učenika od I-IV razreda skoro svih tuzlanskih osnovnih škola, oba spola, starosne dobi od 6-10 godina. Varijable koje su korištene u ovom istraživanju su: tjelesna visina, tjelesna masa i izvedena varijabla BMI- indeks tjelesne mase, anketni upitnik koji se sastoji od 6 pitanja. Na osnovu dobivenih rezultata poređenjem dječaka i djevojčica može se vidjeti da se dječaci više bave organizovanim sportskim aktivnostima, a da je veći broj dječaka sa prekomjernom tjelesnom masom i pretilih u odnosu na djevojčice. Od ukupnog broja dječaka (1329) i djevojčica (1255) može se vidjeti da se 59,5% (791) dječaka bavi nekom od sportskih aktivnosti dok se njih 40,5% (538) ne bavi. Od ukupno 1255 djevojčica, 43,6% (547) se bavi sportskim aktivnostima što je za 15,9% manje od dječaka. Na osnovu procentualnih vrijednostima nivoa tjelesne mase od ukupnog broja djece sa normalnom tjelesnom masom zastupljen je veći procenat djevojčica. 63,6% (798) djevojčica ima normalnu tjelesnu masu, dok 56,6% (752) dječaka. Upoređujući rezultate procentualne vrijednosti dječaka i djevojčica sa normalnom tjelesnom masom može se vidjeti da je više djevojčica sa normalnom tjelesnom masom u odnosu na dječake. Dobiveni rezultati pokazali su da od ukupnog broja djece pothranjenim pripada 6,4%, normalno uhranjenim 60,1%, prekomjerno uhranjenih 17,8% i pretilih 17,65%. Obzirom da su dvije radne hipoteze potvrđene a jedna odbačena, možemo konstatovati da je potvrđena glavna hipoteza H - koja glasi: Očekuje se da će više od pedeset posto djece biti uključeno u organizovane sportske aktivnosti te da će nivo pretilosti biti niži od dvadeset posto. Ključne riječi: organizovane sportske aktivnosti, normalna tjelesna težina, mlađi školski uzrast, dječaci, djevojčice, prekomjerna tjelesna težina, pretilost.</p>
Datum	29.01.2019
Predsjednik	Dr.sc. Tarik Huremović, docent za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Melika Muratović, docent za užu naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Alen Kapidžić, van.prof. za užu naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr. sc. Vlatko Šeparović, redovni profesor za užu naučnu oblast „Sportske igre“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 29.01.2019. 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.