

Jovana Bozoljac, prof. tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Jovana Bozoljac, prof. tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Razlike morfoloških karakteristika i bazično-motoričkih sposobnosti kod učenica VI i VII razreda nastalih pod uticajem kinezioloških aktivnosti na ljetnom školskom raspustu
Rezime/Abstract	<p>Predmet ovog istraživanja predstavljali su određeni segmenti antropološkog statusa učenica VI i VII razreda, i to njihove morfološke karakteristike i bazično-motoričke sposobnosti. Problem ovog istraživanja bio je utvrđivanje parcijalnih kvantitativnih razlika u varijablama za procjenu morfoloških karakteristika i bazično-motoričkih sposobnosti, a koje su nastale kao posljedica kinezioloških aktivnosti na ljetnom školskom raspustu, kod učenica VI i VII razreda. Uzorak ispitanika u ovom istraživanju predstavljale su učenice VI i VII razreda Osnovne Škole „Milan Rakić“-Rudanka, opština Dobo. Hronološka dob ispitanica bila je 12-13 godina. Veličina uzorka bila je 61 ispitanica. Uzorak varijabli u ovom istraživanju obuhvatio je dvadesetdvije (22) varijable za procjenu morfoloških karakteristika i devet (9) varijabli za procjenu bazično-motoričkih sposobnosti. U periodu od 2,5 mjeseca, a tokom ljetnog školskog raspusta, djevojčice koje su uzete za ovo istraživanje dobile su u prosjeku po 3,8 kg tjelesne mase. To možda i ne bi bio preveliki problem da se radi o mišićnoj masi a ne balastnoj masi. Body mass index - BMI se povećao sa 19,55 na 20,59, što je zabrinjavajući podatak. Ukupni procenat masti - FATPROC se povećao za 4%, tj. sa 22,68% na 26,59%. Količina masti u kilogramima - FATMASS se povećala sa 11,66 kg na 13,77 kg, znači za 2,11 kg, što je opet katastrofalan podatak koji zahtijeva interventnu reakciju sistema. Obim nadkoljenice-AOBNAĐKO se značajno povećao, sa 41,98 cm na 45,69 cm što znači da se veliki dio te balastne mase nakupio u regiji bedara. I konačno, obim trbuha-AOBTRB se povećao sa 74,38 cm na 77,74 cm, što upotpunjuje sliku o mjestima nakupljanja masnog tkiva u regijama koje su u periodu ontogeneze najpodložnije negativnim trendovima. Takođe je došlo do razlika u rezultatima i varijabli za procjenu - potkožnog masnog tkiva u svim primjenjenim varijable na statistički značajnom nivou $p=0,00$ i $p=0,02$. U sve četiri primjenjene varijable: kožni nabor nadlaktice-AKNNAD, kožni nabor leđa-AKNLEĐ, kožni nabor trbuha-AKNTRB i kožni nabor potkoljenice-AKNPODK došlo je do povećanja rezultata. Sve postavljene hipoteze, osim hipoteza H8 i H 10 su potvrđene</p>
Datum	21.11.2014
Predsjednik	Dr.sc. Dževad Džibrčić, docent za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“ Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Muris Đug, vanredni profesor 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	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 21.11.2014. godine u 12,30 sati u amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.