

Bakir Jahić, prof. tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Bakir Jahić, prof. tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Korelacija morfoloških i bazično-motoričkih odlika učenika V, VI i VII razreda
Rezime/Abstract	<p>U okviru reformi vaspitno-obrazovnog sistema uvode se novi programi nastave tjelesnog zdravstvenog odgoja u škole. Uporedo sa njihovom primjenom pokušava se započeti i sistematsko praćenje efekata programa, sa željom ostvarivanja ne samo stalnog uvida u tok njihove realizacije, već i njihovog dograđivanja i usavršavanja na osnovu stečenih iskustava. Uzorak ispitanika u ovom istraživanju čine učenici V, VI i VII razreda osnovne škole „Grivice“ u Banovićima. U obzir će biti uzeti ispitanici muškog spola koji nemaju smetnji u realizaciji plana i programa nastave Tjelesnog i zdravstvenog odgoja sa ukupnim brojem od 75 entiteta. Ispitanici imaju odgovarajuće uslove za redovno pohađanje nastave tjelesnog i zdravstvenog odgoja što je predstavljalo osnovni uslov za mjerenje morfoloških karakteristika i testiranja motoričkih sposobnosti. Cilj ovog istraživanja je analizirati varijable koje povezuju učenike, odnosno grupe učenika sa što homogenijim vezama istraživanih segmenata antropološkog statusa, selekcionisane na osnovu morfoloških karakteristika i bazično-motoričkih sposobnosti kod učenika petih, šestih i sedmih razreda osnovne škole. Za dostizanje cilja ovog rada korištena je Pearsonova linearna korelacija koja je primijenjena u svrhu utvrđivanja povezanosti između istraživanih antropoloških odlika. Predmet ovog istraživačkog rada predstavljaju morfološke karakteristike i bazično-motoričke sposobnosti pripadnika muškog spola učeničke populacije V, VI i VII razreda. Izbor varijabli izvršen je u skladu sa problemima koji se nameću u ovom istraživanju, a na osnovu kojih se može doći do relevantnih pokazatelja o vezama između istraživanih antropoloških obilježja. Prostor morfoloških karakteristika predstavljen je sa 9 varijabli koje podliježu internacionalnom biološkom programu (IBP). Varijable su strukturirane od longitudinalne dimenzionalnosti skeleta, transferzalne dimenzionalnosti i potkožnog masnog tkiva. Za istraživanje motoričkog prostora primjenjeni su testovi koji izborom oslikavaju latentne dimenzije mehanizama za struktuiranje kretanja, mehanizama sinergijskog autoatizma i regulacije tonusa, zatim mehanizme za regulaciju trajanja ekscitacije. Na osnovu dobijeni rezultata i ostvarenih međusobnih veza između morfološke karakteristike i bazično-motoričke sposobnosti možemo zaključiti da se može uočiti da matrica sadrži većinom statistički značajne koeficijente korelacije u kojoj je izražena značajna povezanost skoro svih primjenjivanih varijabli.</p>
Datum	06.11.2013
Predsjednik	Dr.sc. Halid Redžić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Bazične i primijenjene kineziološke discipline“
Mentor	Dr.sc. Osman Lačić, vanredni profesor za užu naučnu oblast «Teoretsko-metodičke osnove sporta »
Član komisije	Dr.sc. Dževad Džibrić, docent za užu naučnu oblast « Teoretsko-metodičke osnove sporta »
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Indira Jašarević, van.prof., uža naučna oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“
Dodatni detalji i lokacija	06.11.2013. godine u 13,00 sati u amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
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 sati.