

Adi Mujičić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Adi Mujičić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Razlike u antropološkim dimenzijama košarkaša kadeta u odnosu na ostvareni takmičarski rezultat
Rezime/Abstract	Košarkašku igru čine mnogobrojna kompleksna antropološka obilježja gdje su koordinacija, agilnost, brzina i eksplozivna snaga osnova u izvedbi mnogih kretnih struktura. Sa gledišta strukturalne i biomehaničke analize košarkaške igre, jasno je da su mnoge vrste kretnih struktura dominantno obilježene skokovima (koje se izvode radi dolaženja u posjed lopte, ubacivanje lopte u koš kao i sprečavanje ubacivanja lopte u koš), brzine (prenošenje lopte, tranzicijski napad te kontranapad) te agilnosti (promjene pravca kretanja, kretanje u odbrani) te kao takve doprinose boljoj uspješnosti i izvedbi igrača. Osnovni cilj ovog istraživanja je da se naučnim metodama utvrde razlike u određenim antropološkim dimenzijama između košarkaša kadeta u odnosu na ostvareni takmičarski rezultat. Mjerni instrumenti koji su korišteni za ovo istraživanje su: morfološke karakteristike (6 varijabli), bazično – motoričke sposobnosti (9 varijabli) i situaciono – motoričke sposobnosti (5 varijabli). Za utvrđivanje kvantitativnih razlika na univarijatnom nivou između košarkaša kadetskog uzrasta koristili smo jednofaktorsku analizu varijanse (ANOVA). Dobijeni rezultati ovog istraživanja govore nam da postoji statistički značajna razlika između košarkaša kadetskog uzrasta u dva primjenjena prostora. Na osnovu dobijenih rezultata u ovom istraživanju možemo sa sigurnošću zaključiti da najuspješnija kadetska košarkaška ekipa u BiH svojim takmičarskim rezultatima, kao i rezultatima koji su dobijeni u ovom istraživanju, predstavlja svojevrstan model za tu uzrasnu kategoriju. Naime, ovi rezultati mogu poslužiti kao vodilja trenerima u planiranju i programiranju trenažnog procesa mlađih košarkaša s ciljem razvijanja onih sposobnosti koje nisu genetski uslovljene, a koje se mogu trenažnim putem unaprijediti. Takođe, možemo zaključiti da i prvaci BiH imaju još mnogo prostora za napredovanje te da se u budućem radu treba osvrnuti i na razvoj onih sposobnosti koje su bile zanemarene u dosadašnjem trenažnom procesu.
Datum	18.12.2014
Predsjednik	dr.sc. Haris Pojskić, docent, Uža naučnu oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Mentor	dr. sc. Vlatko Šeparović, van.prof., Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Član komisije	dr. sc. Melika Muratović, docent, Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 18.12.2014. godine u 14,00 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.