

REVIEW PAPER

Articles of football published in Sport Mont from 2003 to 2018

Miomir Maros¹¹University of Montenegro, Faculty for Sport and Physical Education, Niksic, Montenegro**Abstract**

Sport Mont is a scientific journal that has existed for 15 years and has so far published about 1000 scientific papers. The papers are from various fields of sports science - biomechanics, physiology, sports medicine, anthropology, methodology and other fields of sports. In this paper, we classified works from the field of football, which were over 200. We also found that the published works had themes - the most contemporary tendencies in sports science. This research can be useful for further theoretical research, as well as for practitioners in the field of football, because they can find a bibliography of this sport in one place.

Key words: Science, Sport Mont, Sport, Football, Montenegro

Uvod

„Sport Mont Journal“, naučni je časopis sa tradicijom dužom 16 godina, tokom kojih je objavljeno blizu 1000 naučnih radova istraživanja naučnika sa svih kontinenata. Ti naučni radovi predstavljeni su naučnim konferencijama Crnogorske sportske akademije, koje se održavaju početkom aprila svake godine. Danas je „Sport Mont Journal“ indeksiran u preko dvadeset međunarodnih baza podataka. Prije dvije godine, sajt časopisa je redizajniran i napravljena je prekretnica, poslije koje časopis raste i brže se razvija. Uvedena je i statistika časopisa, gdje se mogu vidjeti najnoviji statistički indikatori. Takođe, pod svakim radom uveden je diskusioni forum, gdje čitaoci mogu objaviti svoje komentare i sugestije koje mogu poboljšati kvalitet časopisa. „Sport Mont“ objedinio je autore i radove iz oblasti prirodnih i društvenih nauka koji su time dali svoj doprinos razvoju nauke o sportu, baveći se raznovrsnim i zanimljivim temama.

U ovom radu biće sastavljena bibliografija radova iz oblasti fudbala. Fudbal (engl. football, od engl. foot — „stopalo“ i ball — „lopta“) ili nogomet, kolektivni je sport koji se igra između dvije ekipe, sastavljene od po jedanaest igrača. Fudbal je trenutno najpopularniji sport na svijetu. Igra se u preko 200 zemalja. Mogu ga igrati ljudi svih godišta i oba pola. Često se o fudbalu govorи kao o „najvažnijoj sporednoj stvari na svijetu“. Savremena fudbalska igra razvila se u Engleskoj poslije stvaranja prvog fudbalskog saveza 1863. godine. Najviše fudbalsko tijelo je FIFA koja organizuje Svjetsko prvenstvo u fudbalu, najprestižnije sportsko takmičenje. „Ono što fudbal čini privlačnjim od svih ostalih sportova je mogućnost koju daje svakoj ekipi, pa i svakom igraču, da osmišljava svoju strategiju, a mogućnosti su neograničene, i akteri u fudbalskoj igri neprestano tragaju za novinama koje bi njihovu igru učinile efikasnijom od igre njihovih protivnika.“ (Bjelica & Popović, 2016).

Metod

Analiza sadržaja, metoda često prisutna u istraživanjima, zbog otkrivanja učestalosti tema i poruka prilikom obrade podataka, koristi statističke metode, a u jednostavnijem obliku zbrajanje i deskripciju. Pod analizom sadržaja, dakle, podrazumijevamo sistematsko prebrojavanje, procjenjivanje, interpretiranje i analizu materijalnih formi komunikacije. Jedinica u procesu analize sadržaja je, najjednostavnije rečeno, specifičan element ili karakteristika u datoj komunikaciji koji je predmet ispitivanja, brojanja ili procjenjivanja. Najbazičniji element komunikacije je npr. riječ. Tako izabrana riječ može biti jedinica analize neke komunikacije. Analitička jedinica često može biti ajtem tj. fizički nosilac komunikacije u cijelini, npr. naslovni novina ili naučnih časopisa. Jedinica analize sadržaja u ovom

Correspondence:

**Montenegro
Sport**

M.Maros
University of Montenegro, Faculty for Sport and Physical Education, Narodne omladine bb, 81400 Niksic, Montenegro
E-Mail: miomirm@ac.me

radu su naslovi naučnih radova iz oblasti fudbala, objavljeni u „Sport Mont“-u, od 2003. do juna 2018. U tom periodu objavljeno je oko 200 radova, tokom 16 godina izlaska časopisa.

Rezultati

U naučnom časopisu „Sport Mont“ od njegovog početka, 2003. do danas, bilo je 119 radova iz oblasti fudbala. Ti radovi se tiču trendova u fudbalskoj praksi, teoriji, a u nekim od njih fokus je na Crnu Goru, istorijat fudbala i današnja kretanja: „Prozone računarski sistem za animaciju, dijagnostiku i kontrolu takmičarske efikasnosti i osnovnih kondicionalnih parametara u nogometu“ (Talović & Rado, 2003), „Fudbal u Bjelopavlićima od 1919. do 2004. godine od Sloge do Iskre – iz teksta za monografiju“ (Gavrilović, 2003), „Uticaj redovne primjene malog fudbala, basketa i odbanke na fitness index učesnika u rekreaciji“ (Bijelić, 2004), „Proširena metodologija istraživanja u odnosu na reprezentativni uzorak u fudbalu“ (Bjelica, 2004), „Relacije antropoloških karakteristika sa situaciono – motoričkim sposobnostima u fudbalu kod prvog razreda srednjih škola“ (Sabotic & Totic, 2004), „Relacije između motoričkih sposobnosti i rezultata situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera, učenika osnovnih škola“ (Raickovic & Rasovic, 2004), „Uticaj bazičnih motoričkih sposobnosti na preciznost fudbalera uzrasta 14 – 16 godina“ (Hadzic, 2004), „Valorizacija kao bitna pretpostavka uspeha u fudbalu“ (Nikolić & Lilić, 2004), „Komparativna 3D kinematička analiza udaraca po lopti u fudbalu“ (Stankovic, 2004), „Otvorene zabavne fudbalske škole“ (Ivezic, 2004), „85 godina fudbala u Bjelopavlićima 1919-2004“ (Jovanovic, 2004).

Tokom 2005, 2006. i 2007. godine, „Sport Mont“ je obilovalo radovima koji su tretirali tjelesne, morfološke i antropomotoričke sposobnosti fudbalera: „Sportski trening i antropomotoričke sposobnosti fudbalera petnaestogodišnjaka kontinentalne regije u Crnoj Gori“ (Bjelica, 2005), „Od Sloge do Iskre“ monografija 85 godina fudbala u Bjelopavlićima“ (Radovic, 2005), „Tradiciju sačuvala fudbalska lopta“ (Bjelica, 2005), „Razvoj tjelesnih sposobnosti mladih fudbalera mediteranske regije u Crnoj Gori uticajem sportskog treninga“ (Bjelica, 2005), „Kanonička povezanost situaciono – motoričkih sposobnosti, preciznosti i koordinacije i njihov uticaj na uspjeh u fudbalu“ (Raickovic, 2005), „Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama fudbalera (petlića) Bara i Novog Pazara“ (Konicanin & Bronja, 2005), „Sportski trening i njegov uticaj na antropomotoričke sposobnosti fudbalera četraestogodišnjaka mediteranske regije u Crnoj Gori Uvod“ (Bjelica, 2005), „Prediktivna vrijednost bazičnih motoričkih sposobnosti na rezultate situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera uzrasta 14 – 16 godina“ (Hadzic, 2005), „Uticaj bazične motorike na snagu udarca po lopti nogom i glavom u nogometnoj igri“ (Mekic & Hadzic, 2006), „Antropometrijske karakteristike fudbalera, košarkaša i odboksa“ (Bronja, Konicanin, 2006), „Bazična motorika fudbalera i nesportista predpubertetskog uzrasta“ (Jankovic & Jonic, 2006), „Funkcionalno osposobljavanje i fizikalni tretman povreda mišićnog tkiva kod fudbalera“ (V.Joksimovic & M. Joksimovic, 2006), „Značaj fizičke sposobnosti i tehničke pripreme za razvoj mladih fudbalera“ (Raickovic, 2006), „Sposobnosti nogometaša – juniora Premijer lige u prostoru konativnih karakteristika“ (Mekić & Bajramović, 2007), „Relacije bazično – motoričkih sposobnosti i specifične preciznosti fudbalera uzrasta 10-12 godina“ (Smajic & Molnar, 2007), „Mišićni disbalansi fudbalera ustanovljeni izokinetičkom dijagnostikom“ (Doder

& Golik – Peric, 2007), „Relacije bazično-motoričkih sposobnosti sa situaciono-motoričkim sposobnostima u fudbalu“ (Sabotic & Drobnjak, 2007), „Uticaj repetitivne snage na razvoj specifične koordinacije i uspješnost savladavanja tehnike fudbalera – početnika“ (Rakocevic, 2007), „Kanoničke relacije bazično – motoričkih sposobnosti i uspješnosti u nogometnoj igri kod juniora Premijer lige“ (Bajramovic & Mekic, 2007), „Neka od atletskih kretanja kao osnova za motoričku sposobnost vrhunskih fudbalera“ (Stefanovic & Milenkovic, 2007) i „Neke morfološke karakteristike fudbalera“ (Lilic, 2007).

U kasnijim izdanjima, od 2008. do 2011. godine, „Sport Mont“, osim antropometrijskog pristupa, sagledava metodiku, tehniku i taktiku fudbala, te posebno obraća pažnju na selekciju i odabir talenata u fudbalu: „Uticaj lokalnog zamora na tačnost udarca u fudbalskom sportu“ (Bjelica, 2008), „Nivo kvanitativnih promjena specifično – motoričkih sposobnosti nogometnika pod uticajem situacionog treninga“ (Bajramovic, Talovic, Alic & Jeleskovic, 2008), „Uticaj eksperimentalnog modela sprinterskog trčanja na razvoj motoričkih i funkcionalnih sposobnosti kod mladih fudbalera“ (Raickovic, 2008), „Identifikacija talenata u fudbalu“ (Rakojevic, 2008), „Razlike u eksplozivnoj snazi nogu između dece koja se bave i ne bave fudbalom“ (Kalentic, Cvetkovic & Obradovic, 2008), „Struktura bazično – motoričkih sposobnosti fudbalera uzrasta 10-12 godina“ (Smajic, Radoman & Molnar, 2008), „Utjecaj kognitivnih sposobnosti na rezultate situacionih testova u nogometu“ (Kapidzic, 2008), „Transformacije motoričkih i specifičnih motoričkih dimenzija mladih pionirki u odnosu na programske sadržaje fudbala“ (Preljevic, 2008), „Uticaj antropometrijskih obilježja na preciznost pogadanja i brzinu vođenja lopte u nogometnoj igri“ (Talovic & Jeleskovic, 2008), „Razlike u tačnosti udarca po fudbalskoj lopti različitim intenzitetom u fazi zamora“ (Bjelica, 2009), „Prediktivne vrijednosti konativnih karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu“ (Kapidzic & Mujanovic, 2009), „Stavovi fudbalera različitog ranga takmičenja o trenažnim sredstvima oporavka“ (Smajic, Molnar & Popovic, 2009), „Selekcija u sportu – fudbal“ (Vukajlovic, 2009), „Razlike u funkcionalnim i motoričkim sposobnostima između mladih fudbalera, košarkaša i odboksa“ (Fratic & Starovlah, 2009), „Uticaj ljetne pauze na neke motoričke sposobnosti kod fudbalera uzrasta 10 godina“ (Popovic, Molnar & Smajic, 2010), „Poredjenje nekih motoričkih sposobnosti dvije generacije polaznika škole fudbala“ (Molnar, Popovic & Doder, 2010), „Utjecaj bazično – motoričkih sposobnosti na brzinu vođenja lopte i preciznost u nogometnoj igri njemačkih nogometnika – kadeta, uzrasta od 12 do 14 godina“ (Ejup, Hodzic, Hadziahmetovic & Feric, 2010), „Aerobni i anaerobni kapacitet fudbalera kao polazište za programiranje trenažnog rada“ (B. Krsmanovic, Krulanovic, T. Krsmanovic & Kovacevic, 2010), Prediktivne vrijednosti morfoloških karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu (Kapidzic, 2010), „Promjene morfoloških karakteristika pod uticajem programiranog trenažnog procesa kod nogometnika uzrasta 14 do 16 godina“ (Bajric, Talovic, Jeleskovic & Kovacevic, 2010), „Odnos između morfoloških karakteristika i situaciono-motoričkih sposobnosti u nogometu“ (Kapidzic, Smajic, Radoman & Tomic, 2010), „Komparativna analiza tehničko taktičkih pokazatelja i korisnost njihove primene u fudbalu“ (Vujovic & Radoman, 2010), „Kvalitativne promjene situaciono – motoričkih sposobnosti nogometnika pod uticajem programa nogomet“ (Bajric, Mekic & Bajric, 2010), „Analiza različitih oblika šuta u fudbalu“

(Radoman, Smajic, Joksimovic & Tomic, 2010), "Analiza razlike između dečaka koji pohađaju fudbalsku školu i dečaka koji se ne bave sportom u specifično-motoričkim sposobnostima" (Molnar, Smajic, Popovic & Tomic, 2010), "Razlike u morfološkim obilježjima i motoričkim sposobnostima između igrača prvoplasirane ekipe i ostalih plasiranih ekipa fudbalske kadetske lige u Prištini" (Sokoli, Turjaka, Dujaka & Ibri, 2010) i "Razlike u tjelesnoj kompoziciji fudbalera različitog ranga takmičenja" (Popovic, Smajic, Joksimovic & Masanovic, 2010).

Od 2011. do 2013. godine, radovi o fudbalu se osim na antropometriju i metodiku, odnose na sociopsihologiju sporta, ispitivanje stavova, te menadžment i liderstvo u sportu: "Situacioni trening u fudbalu" (Acimovic, Hadzic & Spirtovic, 2011), "Odnos između osnovnih fizičkih sposobnosti i teorijskih zakona o poznavanju igre sa uspjehom suđenja fudbalskih sudija" (Mrkovic, Talovic, Mekic, Jeleskovic & Alic, 2011), "Stavovi učenika u osnovnoj školi u Malom Iđošu prema vrednostima fudbala" (Halasi, 2011), "Analiza fudbalskih sintetičkih podloga" (Masic & Radotic, 2011), "Kanonički odnos bazično - motoričkih sposobnosti i situacione uspješnosti djece u malom nogometu" (Tanovic & Mehinovic, 2011), "Metodika oblikovanja fudbalskog treninga" (Spirtovic, Acimovic & Konicanin, 2011), "Razlike motoričkih i funkcionalnih sposobnosti kod fudbalera i rukometara uzrasta od 13 do 15 godina" (Vukotic & Musovic, 2011), "Uticaj treninga na razlike motoričkih sposobnosti učenika srednje škole i fudbalera istog uzrasta" (Rakojevic, 2011), "Razlike u eksplozivnoj snazi nogu fudbalera kadetske kategorije" (Nedeljkov, Smajic, Molnar & Tomic, 2011), "Analiza elemenata prekida igre u fudbalu" (Radoman i Smajic, 2011), "Stavovi fudbalera različitog uzrasta o nedozvoljenim stimulativnim sredstvima oporavka" (Smajic, Tomic & Bekvalac, 2011), "Razlike između fudbalera različitih igračkih pozicija na osnovu nekih bazično i specifično motoričkih sposobnosti" (Tomic, Molnar & Radoman, 2011), "Efekat skokova u dubinu na odraz fudbalera" (Djosic, 2011), "Razlike u antropometrijskim karakteristikama i motoričkim sposobnostima između dječaka hrvača, dječaka fudbalera i dječaka ne sportaša" (Sahit, Lulzim, Sylejman & Shkelzen, 2011), "Uticaj antropometrijskih karakteristika na manifestaciju eksplozivne snage kod fudbalera uzrasta 16 godina" (Lulzim, Sahit, Sylejman & Shkelzen, 2011), "Razlike u antropometrijskim karakteristikama između igrača u velikom i malom fudbalu" (Samardzic & Soldat, 2011), "Razlike u vrednostima BMI između vrhunskih fudbalera i odbojkaša" (Popovic-Ilic, Vitosevic & Ilic, 2011), "Liderske karakteristike rukovodilaca različitih nivoa menadžmenta u fudbalu" (Maksimovic, Matic & Milosevic, 2011), "Povezanost percepcije stila ponasanja trenera i nivoa stresa u fudbalu" (Tisma, Radoman & Vujovic, 2012), "Stavovi fudbalera različitog uzrasta o trenažnim sredstvima oporavka" (Smajic, Tomic, Radoman, Vujovic & Ivancic, 2012), "Komparativna analiza motoričkih sposobnosti dve generacije fudbalera" (Tomic, Smajic, Radoman, Vujovic & Ivancic, 2012), "Specifičnosti motoričkih sposobnosti fudbalera u odnosu na rang takmičenja" (Lilic & Aleksic, 2012), "Razlike u nivou situaciono-motoričkih sposobnosti fudbalera različitog ranga takmičenja" (Spirtovic, Acimovic & Joksimovic, 2012), "Valjanost situacijsko-motoričkih testova kod fudbalera kadeta u dobi od 15 godina" (Gardasevic & Bjelica, 2012), "Struktura morfoloških karakteristika fudbalera – kadetska (14-16 godina)" (Sylejmani & Maliqi, 2012), "Stavovi fudbalera različitog sportskog staža o dozvoljenim stimulativnim sredstvima oporavka" (Smajic, Madic, Obradovic, Milosevic, Molnar & Tomic,

2013), "Analiza motoričkih sposobnosti fudbalera različitog ranga takmičenja" (Spirtovic & Acimovic, 2013), "Mišljenje sportista o potrebi za realizacijom psihološke pripreme sportista u fudbalskim klubovima Vojvodine" (Kojic & Cokorilo, 2013), "Efekti programiranog trenažnog rada u trajanju od šest nedjelja na transformaciju fleksibilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta" (Gardasevic & Bjelica, 2013), Razlike između „idealnih timova“ dve generacije fudbalera u motoričkim sposobnostima (Tomic, Smajic, Madic, Obradovic, Molnar & Radoman, 2013), "Struktura opterećenja fudbalera omladinskog uzrasta tokom utakmice, određena na osnovu frekvencije srca" (Andrasic, Cvetkovic, Jaksic & Orlic, 2013) i "Diskriminativni model određenih motoričkih pokazatelja fudbalera kao selekcioni kriterijum pozicija u ekipi" (Vuckovic & Dimitrijevic, 2013).

U novije vrijeme, "Sport Mont" ima transformisan izgled prilikom publikovanja, tako da su radovi manje brojni i na engleskom jeziku, čime se zadovoljavaju standardi naučnih časopisa koji su u visokim naučnim bazama. Časopis ima moderno dizajniran sajt <http://www.sportmont.ugc.ac.me/>, koji sadrži kompletну arhivu dosadašnjih brojeva i uputstva za buduće autore. Od 2014. do 2018. radovi koji se odnose na fudbal su: "Mančester Junajted, Internazionale Milano i FC Barcelona - šta je drugačije?" (Sarmento, Anguera, Campaniço, Resende & Leitão, 2014), "Efekti motoričkih sposobnosti na specifične motoričke sposobnosti fudbalera starosne dobi između 14 i 16 godina" (Osmani & Mamaj, 2014), "Mišljenja mladih fudbalera o trenerima, saigračima i fudbalu" (Osmani & Driton, 2014), "Efekti rada u pripremnom periodu na brzinu vođenja lopte petnaestogodišnjih fudbalera" (Gardasevic & Bjelica, 2014), "Procena anaerobnih sposobnosti fudbalera u odnosu na dužinu sportskog staža" (Cvetkovic, Andrasic, Orlic & Popovic, 2014), "Procena anaerobnog praga fudbalera različitih igračkih pozicija primenom Conconi testa" (Cvetkovic, Andrasic, Popovic & Orlic, 2014), "Poređenje motoričkih sposobnosti mladih fudbalera i učenika osnovnih škola" (Smajic, Javorac, Molnar, Huba Barasic & Tomic, 2014), "Uzroci povreda na tri nivoa u takmičarskom fudbalu" (Kanniyan, 2015), "Odnos motoričkih sposobnosti i specifičnih motoričkih sposobnosti kod fudbalera od 14 do 16 godina" (Veseli, Selimi, Morina, Myrtaj & Selimi, 2015), "Razlike u antropometrijskom prostoru i motoričkim dimenzijama između dva kluba u kategoriji kadeta", "Kanoničke relacije antropometrijskog i motor-nog prostora između studenata kao fudbalera i ne-fudbalera (Alaj, Arifi, Metaj, Cula Nebiu & Sermaxhaj, 2015), "Relacije morfoloških karakteristika i preciznosti udarca po lopti nogom mladih fudbalera" (Andrasic, Ujsasi, Orlic & Cvetkovic, 2015), "Efekti programiranog rada tokom pripremnog perioda na transformaciju agilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta" (Gardasevic, Bjelica & Popovic, 2015), "Uloga sportskog menadžmenta u pripremi fudbalskih sudija u Češkoj" (Racek & Pelikán, 2015), "Šestodnevni period pripreme i njegovi efekti na brzinu kretanja fudbalera ispod 16 godina" (Gardasevic, Bjelica & Vasiljevic, 2016), "Igrači norveške fudbalske akademije – igrači, samoprocjene kompetencija, perfekcionizam, ciljne orientacije i motivaciona klima" (Nerland & Sæther, 2016), "Efekti treninga u pripremnom periodu na repetitivnu transformaciju snage sa fudbalskim igračima na nivou kadeta" (Gardasevic, Bjelica, Vasiljevic & Milasinovic, 2016), "Procjena i razlike u anaerobnom kapacitetu fudbalskih igrača koji igraju na različitim pozicijama u timu, koristeći Rast Test" (Andrasic, Cvetkovic, Milic, Ujsasi & Orlic, 2016), "Specifični

sportski morfološki profil: Razlike u antropometrijskim karakteristikama između elitnih fudbalskih i rukometnih igrača" (Gusic, Popovic, Molnar, Masanovic & Radakovic, 2016), "Percepcija talentovanih igrača srednje škole o kriterijumima identifikovanja talenata" (Matin & Sæther, 2017), "Snaga udaranja lopte poslije pripremnog perioda sa fudbalskim igračima ispod 15 godina" (Gardasevic, Bjelica & Vasiljevic, 2017), "Efekat statičkog istezanja na agilnost i izokinetičku snagu fudbalskih igrača" (Sermakhaj, Arifi & Bahtiri, 2017), "Uticaj pripremnog perioda na izdržljivost kod fudbalskih igrača ispod 16 godina" (Gardasevic, Bjelica & Corluka, 2018), "Stres među talentima Fudbalske akademije" (Sæther, 2018), "Efekat statičkog istezanja na agilnost i izokinetičku snagu fudbalskih igrača" (Sami Sermakhaj, Arifi, Iber, Bahtiri, Havoll, Suela Sermakhaj, 2017), "Repulzija fudbalske lopte, zavisno od pritiska" (Bjelica, Milosevic, Talovic & Bajramovic, 2018), "Razlike u morfološkim karakteristikama i tjelesnoj kompoziciji između fudbalera HSC Zrinjski Mostar i FK Široki Brijeg u Bosni i Hercegovini" (Corluka, Bjelica, Vasiljevic, Bubanja, Georgiev & Zeljko, 2018) i "Da li je finansijska nagrada dovoljna za motivaciju u fudbalu?" (Hrcek & Baglaš, 2018).

Diskusija

Posjetom sajtu <http://sportmont.ucg.ac.me> utvrdili smo da radovi u "Sport Mont"-u imaju u prosjeku 150 pregleda i oko 50 preuzimanja, a ima pojedinih radova iz fudbala i sa 300 pregleda. Časopis izlazi 3 puta godišnje u februaru, junu i oktobru i nalazi se u prestižnoj naučnoj SCOPUS bazi.

"Nagli razvoj nauke na polju fudbala, koje je zaista ne-pregledno, stvorio je veliki raskorak između naučnih otkrića i onih koji to treba da primijene u praksi...Nauka, pa i ona o sportu, mora biti u službi emancipacije, funkciji novog započinjanja i razumijevanja fizičkog i sportskog obrazovanja". (Bjelica & Popovic, 2016)

Časopis "Sport Mont" vezan je za naučnu konferenciju koju Univerzitet Crne Gore i Crnogorska sportska akademija organizuju svake godine početkom aprila, gdje budu ugošćeni i uvaženi respektabilni profesori i naučnici koji rade na volonterskoj osnovi, na recenzijama i uređivanju časopisa. Međunarodna naučna konferencija „Transformacioni procesi u sportu – sportska dostignuća“ je 15. put organizovana od 12. do 15. aprila 2018. u Budvi, a najavljeno je da će 16. Međunarodna naučna konferencija "Sport, fizička aktivnost i zdravlje: Savremene perspektive", biti održana od 4. do 7. aprila 2019. a prijavljivanje je preko sajta <http://csakademija.me>.

Acknowledgements

There are no acknowledgements.

Conflict of Interest

The authors declare that there are no conflicts of interest.

Received: 19 July 2018 | **Accepted:** 21 August 2018 | **Published:** 29 October 2018

References

- Acimovic, D., Hadzic, R., & Spirtovic, O. (2011). Situacioni trening u fudbalu. *Sport Mont* 8(25-26-27), 65-7.
- Alaj, I., Arifi, F., Metaj, Z., Cula, L., Nebiu, J., & Sermakhaj, S. (2015). Differences in anthropometric space and motor dimensions between the two clubs in the category of cadets. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 252-5.
- Andrasic, S., Ujsasi, D., Orlic, D., & Cvetkovic, M. (2015). Relations between morphological characteristics and accuracy of kicking a ball by young football players. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 337-44.
- Andrasic, S., Cvetkovic, M., Jaksic, D., & Orlic, D. (2013). Loading structure of youth football players during a match determined according to a heart rate frequency. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 389-97.
- Andrasic, S., Cvetkovic, M., Milic, Z., Ujsasi, D., & Orlic, D. (2016). Assessment and Differences in Anaerobic Capacity of Football Players Playing on Different Positions in the Team, Using Rast Test. *Sport Mont*, 14(3), 21-4.
- Arifi, F., Alaj, I., Metaj, Z., Sermakhaj, S., & Nebiu, J. (2015). Canonic relations of anthropometric and motor space between students as football players and non football players. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 256-61.
- Bajramovic, I., Talovic, M., Alic, H., & Jeleskovic, E. (2008). Nivo kvantitativnih promjena specifično – motoričkih sposobnosti nogometnika pod uticajem situacionog treninga. *Sport Mont* 6(15-16-17), 104-9.
- Bajramovic, S., & Mekic, M. (2007). Kanoničke relacije bazično – motoričkih sposobnosti i uspješnosti u nogometnoj igri kod juniora Premijer lige. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 323-30.
- Bajric, O., Mekic, M., & Bajric, S. (2010). Kvalitativne promjene situaciono – motoričkih sposobnosti nogometnika pod uticajem programa nogometne. *Sport Mont*, 8(23-24), 149-56.
- Bajric, O., Talovic, M., Jeleskovic, E., & Kovacevic, Z. (2010). Partial and general quantitative changes of morphological characteristics in football players 14 to 16 years of age. *Sport Mont*, 7(21-22), 270-5.
- Bijelic, B. (2004). Uticaj redovne primjene malog fudbala, basketa i odbojke na fitness index učesnika u rekreaciji. *Sport Mont*, 2(2-3), 152-60.
- Bjelica D. (2005). Razvoj tjelesnih sposobnosti mladih fudbalera mediteranske regije u Crnoj Gori uticajem sportskog treninga. *Sport Mont*, 3(6-7), 208-22.
- Bjelica D. (2005). Tradiciju sačuvala fudbalska lopta. *Sport Mont*, 3(5), 99.
- Bjelica, D. (2005). Sportski trening i antropomotoričke sposobnosti fudbalera petnaestogodišnjaka kontinentalne regije u Crnoj Gori. *Sport Mont*, 3(5), 46-59.
- Bjelica, D. (2005). Sportski trening i njegov uticaj na antropomotoričke sposobnosti fudbalera četvrnaestogodišnjaka mediteranske regije u Crnoj Gori Uvod. *Sport Mont*, 3(8-9), 26-40.
- Bjelica, D. (2008). Impact of the local fatigue on the sport precision in football. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 56-60.
- Bjelica, D. (2009). Difference in the shoot exactness per a football with varying intensity and in the state of exhaustion. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 70-7.
- Bjelica, D. (2004). Proširena metodologija istraživanja u odnosu na reprezentativni uzorak u odnosu na reprezentativni uzorak u fudbalu. *Sport Mont*, 2(2-3), 161-71.
- Bjelica, D., Popovic, S. (2018). Fudbal, tehnika i taktika. Podgorica, Univerzitet Crne Gore
- Bjelica, D., Milosevic, Z., Talovic, M., & Bajramovic, I. (2018). Repulsion of the Futsal Ball Depending on the Pressure in it. *Sport Mont*, 16(2), 61-7.
- Bronja, A., & Koncanin, A. (2006). The football, basketball and volleyball players antropometric characteristics. *Sport Mont*, 4(10-11), 334-44.
- Corluka, M., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Bubanja, M., Georgiev, G., & Zeljko, I. (2018). Differences in the Morphological Characteristics and Body Composition of Football Players of HSC Zrinjski Mostar and FC Široki Brijeg in Bosnia and Herzegovina. *Sport Mont*, 16(2), 77-81.
- Cvetkovic, M., Andrasic, S., Orlic, D., & Popovic, B. (2014). Assessment of anaerobic capabilities of football players in relation with length of their sports engagement. *Sport Mont*, 12(40-41-42), 181-7.
- Cvetkovic, M., Andrasic, S., Popovic, B., & Orlic, D. (2014). Assessment of anaerobic threshold in football players on different positions, using the Conconi test. *Sport Mont*, 12(40-41-42), 188-93.
- Djosic, N. (2011). Effect of jumps in profundness on the footballer reflection. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 239-42.
- Doder, D., & Golik – Peric, D. (2007). Muscular imbalances of footballers established by isokinetic diagnostics. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 115-20.
- Ejup, M., Hodzic, M., Hadziahmetovic, A., & Feric, A. (2010). Utjecaj bazično – motoričkih sposobnosti na brzinu vođenja lopte i preciznost u nogometnoj igri njemačkih nogometnika – kadeta, uzrasta od 12 do 14 godina. *Sport Mont*, 7(21-22), 84-93.
- Fratric, F. & Starovlah, M. (2009). Differences in functional and motor abilities of young football players, basketball and volleyball players. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 495-503.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Milasinovic, R. (2016). The Effects of the Training in the Preparation Period on the Repetitive Strength Transformation with Cadet Level Football Players. *Sport Mont*, 14(2), 31-3.
- Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2012). Validity of the situational-motor tests with football players at the age of 15. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 488-92.
- Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2013). The effects of programmed training on flexibility change of cadet age football players in period of 6 weeks. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 212-7.
- Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2014). The effects of the training in the preparation period on the dribbling speed with fifteen years old football players. *Sport Mont*, 12(40-41-42), 160-6.

- Gardasevic, J., Bjelica D., & Popovic, S. (2015). The effects of the training in the preparation period on the agility transformation with cadet level football players. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 355-60.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., & Corluka, M. (2018). The Impact of the Preparation Period on Endurance at Football Players U16. *Sport Mont*, 16(1), 21-4.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2017). The Strength of Kicking the Ball after Preparation Period with U15 Football Players. *Sport Mont*, 15(2), 39-42.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2016). Six-Week Preparation Period and its Effects on Transformation Movement Speed with Football Players Under 16. *Sport Mont* 14(1), 13-6.
- Gavrilović, Z. (2003). Fudbal u Bjelopavlićima od 1919. do 2004. godine od Sloga do Iskre – iz teksta za monografiju. *Sport Mont*, 1(1), 108-17.
- Gusic, M., Popovic, S., Molnar, S., Masanovic, B., & Radakovic, M. (2017). Sport-Specific Morphology Profile: Differences in Anthropometric Characteristics among Elite Soccer and Handball Players, *Sport Mont*, 15(1), 3-6.
- Hadzic, R. (2004). Uticaj bazičnih motoričkih sposobnosti na preciznost fudbalera uzrasta 14 – 16 godina. *Sport Mont*, 2(2-3), 316-26.
- Hadzic, R. (2005). Prediktivna vrijednost bazičnih motoričkih sposobnosti na rezultate situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera uzrasta 14 – 16 godina. *Sport Mont*, 3(8-9), 219-26.
- Halasi, S. (2011). The attitudes of pupils towards the values of football at the elementary school in Mali Idoš. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 219-23.
- Hrcek, V., & Baglás, I. (2018). Is Financial Reward Enough for Motivation in Football? *Sport Mont*, 16(2), 107-11.
- Ivezic, S. (2004). "Open fun football schools", *Sport Mont*, 2(4), 71-4.
- Jankovic, I., & Jonic, Z. (2006). Basic mobility of football players and non-sportsmen at preadolescent age. *Sport Mont*, 4(10-11), 395-9.
- Joksimovic, V., & Joksimovic, M. (2006). Functional rehabilitation and physical treatment of muscle tissue injuries of football players. *Sport Mont*, 4(10-11), 583-9.
- Jovanovic, N. (2004). 85 godina fudbala u Bjelopavlićima 1919-2004. *Sport Mont*, 2(4), 101-2.
- Kalentic, Z., Cvetkovic, M., & Obradovic, J. (2008). Differences in explosive leg power between young children who play football and those who do not. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 534-7.
- Kanniyam, A. (2015). Competitive state anxiety: impact of positive self talk training on junior level football players. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 42-9.
- Kapidzic, A. & Mujanovic, E. (2009). Prediktivne vrijednosti konativnih karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 132-7.
- Kapidzic, A. (2008). Utjecaj kognitivnih sposobnosti na rezultate situacionih testova u nogometu. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 655-60.
- Kapidzic, A. (2010). Prediktivne vrijednosti morfoloških karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu. *Sport Mont*, 7(21-22), 263-9.
- Kapidzic, A., Smajic, M., Radoman M., & Tomic, B. (2010). Relationship between morphological characteristics and situational-motor abilities in football. *Sport Mont*, 7(21-22), 283-9.
- Kojic, P., & Cokorilo, R. (2013). Opinion of athletes of the need realization of psychological preparation in football clubs of Vojvodina. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 163-72.
- Konicanin, A., & Bronja, A. (2005). Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama fudbalera (petlića) Bara i Novog Pazara. *Sport Mont*, 3(6-7), 383-90.
- Krsmanovic, B., Krulanovic, R., Krsmanovic T., & Kovacevic, R. (2010). Aerobic and anaerobic capacity of football players as determinant for programming training work. *Sport Mont*, 7(21-22), 245-9.
- Lilic, Lj. & Aleksić, D. (2012). The specifics of motor abilities of football players in relation to the rank of competition. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 290-7.
- Lilic, Lj. (2007). Some morphologic characteristics of football players. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 632-7.
- Luzim, I., Sahit, P., Sylejman, S., & Shkelzen, S. (2011). Influence of anthropometric characteristic in manifestation explosiv force of footballers age 16. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 277-83.
- Maksimovic, N., Matic, R., & Milosevic, Z. (2011). Leadership characteristics of executives on different level of management in football. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 598-604.
- Masic, Z., & Radotic, F. (2011). Analysis of synthetic footbal surfaces. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 373-7.
- Matin, V., & Sæther, S., A. (2017). Talented High School Football Players' Perception of Talent Identification Criteria. *Sport Mont*, 15(2), 3-7.
- Mekic, M., & Hadzic, R. (2006). Base movement influence of hitting ball using had and foot in football game. *Sport Mont*, 4(10-11), 160-6.
- Mekić, M., & Bajramović, S. (2007). Sposobnosti nogometića – juniora Premijer lige u prostoru konativnih karakteristika. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 35-46.
- Molnar, S., Smajic, M., Popovic S., & Tomic, B. (2010). Analysis of differenc- es between boys attending a football school and thos who do not do sport with specific-motor abilities. *Sport Mont*, 8(23-24), 204-9.
- Molnar, S., Popovic S., & Doder, D. (2010). Comparation some motoric abilities two generation of football school players. *Sport Mont*, 7(21-22), 64-8.
- Mrkovic R., Talovic, M., Mekic, M., Jeleskovic E. & Alic, H. (2011). Relation between basic physical capabilities and the theoretic knowledge laws of the game with the success of refereeing of football referees. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 74-82.
- Nedeljkov, N., Smajic, M., Molnar, S., & Tomic, B. (2011). Differences in explosive strength of legs of footballers of cadet categories. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 103-9.
- Nerland, E., & Sæther, S.A. (2016). Norwegian Football Academy Players-Players Self-Assessed Competence, Perfectionism, Goal Orientations and Motivational Climate. *Sport Mont*, 14(2), 7-11.
- Nikolic, M., & Lilić, Lj. (2004). Valorizacija kao bitna pretpostavka uspeha u fudbalu. *Sport Mont*, 2(2-3), 354-8.
- Osmani, A., & Mamaj, D. (2014). Opinions of young football players about the coach, team-mates and football, *Sport Mont*, 12(40-41-42), 85-8.
- Osmani, A., & Mamaj, D. (2014). Effects of motoric abilities on the specific motoric abilities of football players aged between 14 and 16. *Sport Mont*, 12(40-41-42), 81-4.
- Popovic, S., Molnar S., & Smajic, M. (2010). Influence of summer break at some motoric abilities on football players aged 10 years old. *Sport Mont*, 7(21-22), 58-63.
- Popovic, S., Smajic, M., Joksimovic A., & Masanovic, B. (2010). The differences in body composition between football players of different rank competitions. *Sport Mont*, 8(23-24), 362-7.
- Popovic-Ilic, T., Vitosevic, B., & Ilic, I. (2011). The differences in BMI values between top football and volleyball players. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 416-20.
- Prelejovic, A. (2008). Transformacije motoričkih i specifičnih motoričkih dimenzija mlađih pionirki u odnosu na programske sadržaje fudbala. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 770-3.
- Racek, O., & Pelikán, O. (2015). Role of sports management in preparation for football referees in the Czech Republic. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 361-8.
- Radoman, M., & Smajic, M., (2011). Analysis of elements of game breaks in football. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 115-27.
- Radoman, M., Smajic, M., Joksimovic A., & Tomic, B. (2010). Analysis of different forms of shots in football. *Sport Mont*, 8(23-24), 198-203.
- Radovic, M. (2005). „Od Sloga do Iskre“ monografija 85 godina fudbala u Bjelopavlićima. *Sport Mont*, 3(5), 87-90.
- Raickovic, N. (2005). Kanonička povezanost situaciono – motoričkih sposobnosti, preciznosti i koordinacije i njihov uticaj na uspjeh u fudbalu. *Sport Mont*, 3(6-7), 223-30.
- Raickovic, N. (2006). The importance of physical ability and technical preparation fot the growth of young footballers. *Sport Mont*, 4(10-11), 644-50.
- Raickovic, N. (2008). The influence of experimental model of sprint on development of motor and functional abilities of young footballers. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 296-301.
- Raickovic, N., & Rasovic, D. (2004). Relacije između motoričkih sposobnosti i rezultata situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera, učenika osnovnih škola. *Sport Mont*, 2(2-3), 299-304.
- Rakocevic, T. (2007). Uticaj repetitivne snage na razvoj specifične koordinacije i uspiešnost savladavanja tehnike fudbalera – početnika. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 192-8.
- Rakojevic, B. (2008). Talent identification in football. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 418-23.
- Rakojevic, B. (2011). Influence of sport training on differences physical performance between high school boys and football players. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 195-200.
- Sabotic, B., & Drobniak, D. (2007). Relacije bazično-motoričkih sposobnosti sa situaciono-motoričkim sposobnostima u fudbalu. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 167-72.
- Sabotic, B., & Tutic I. (2004). Relacije antropoloških karakteristika sa situaciono – motoričkim sposobnostima u fudbalu kod prvog razreda srednjih škola. *Sport Mont*, 2(2-3), 291-8.
- Sæther, S., A. (2018). Stress among Talents in a Football Academy. *Sport Mont*, 16(2), 3-8.
- Sahit, P., Lulzim, I., Sylejman, S., & Shkelzen, S. (2011). Razlike u antropometrijskim karakteristikama i motoričkim sposobnostima između dječaka hrvača, dječaka fudbalera i dječaka ne sportaša. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 269-76.
- Samardzic, B., & Soldat, P. (2011). Differences in anthropometric characteristics between senior out and indoor football players. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 323-30.
- Sarmento, H., Teresa Anguera, M., Campaniço, J., Resende, R., & Leitão, J., (2014). Manchester United, Internazionale Milano and FC Barcelona –

- what's different? *Sport Mont*, 12(40-41-42), 50-6.
- Sermaxhaj, S., Arifi, A., Iber, A., Bahtiri, A., Havollı, J., & Sermaxhaj, S. (2018). The Effect of Static Stretching in Agility and Isokinetic Force at Football Players. *Sport Mont*, 16(2), 45-9.
- Sermaxhaj, S., Arifi, F., & Bahtiri, A. (2017). The Effect of Static Stretching in Agility and Isokinetic Force at Football Players. *Sport Mont*, 15(3), 29-33.
- Singh, S., K. (2015). Causes of injuries at three levels in competitive football. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 29-34.
- Smajic, M., Javorac, D., Molnar, S., Huba Barasic, A., & Tomic, B. (Comparison of motor abilities of youth football players and primary school pupils), *Sport Mont*, 12(40-41-42), 224-31.
- Smajic, M., Madic, D., Obradovic, B., Milosevic, Z., Molnar, S., & Tomic, B. (2013). Attitudes of football players of different sports experience on the allowed means of stimulating recovery. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 24-8.
- Smajic, M., Molnar S., & Popovic, S. (2009). Attitudes of football players of different ranks towards training exercises of recovery. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 149-52.
- Smajic, M., Molnar, S. (2007). Relations between basic motor abilities and specific precision of footballers aged 10-12. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 87-94.
- Smajic, M., Radoman M., & Molnar, S. (2008). Structure of basic motor abilities of football players at the age of 10-12. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 553-9.
- Smajic, M., Tomic, B., Radoman, M., Vujovic, P., & Ivancic, G. (2012). Attitudes of football players of different age on training exercises of recovery. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 213-7.
- Smajic, M., Tomic, B., & Bekvalac, D. (2011). Attitudes of football players of different age on illegal stimulants of recovery. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 158-65.
- Sokoli, B., Turjaka, B., Dujaka A., & Iibri, L. (2010). Razlike u morfološkim obilježjima i motoričkim sposobnostima između igrača prvoplasirane ekipe i ostalih plasiranih ekipa fudbalske kadetske lige u Prištini. *Sport Mont*, 8(23-24), 345-51.
- Spirtovic, O., Acimovic, D., & Joksimovic, A. (2012). Differences in the level of situational -motor abilities of football players of different level competitions. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 391-4.
- Spirtovic, O., & Acimovic, D. (2013). Analysis of motor abilities of football players at different levels competition. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 92-5.
- Spirtovic, O., Acimovic, D., & Konicanin, A. (2011). Metodika oblikovanja fudbalskog treninga. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 478-83.
- Stankovic, R. (2004). Komparativna 3D kinematička analiza udaraca po lopti u fudbalu. *Sport Mont*, 2(2-3), 359-62.
- Stefanovic, R., & Milenkovic, V. (2007). Some of the athletic movements as the base for the motoric ability of the top-class footballers. *Sport Mont*, 5(12-13-14), 539-43.
- Sylejmani, B., & Maliqi, A. (2012). Structure of morphologic characteristics among football players - cadet age (14-16 years old). *Sport Mont*, 10(34-35-36), 546-50.
- Talovic, M., & Jeleskovic, E. (2008). Uticaj antropometrijskih obilježja na preciznost pogađanja i brzinu vođenja lopte u nogometnoj igri. *Sport Mont*, 6(15-16-17), 863-8.
- Talović, M., & Rađo, I. (2003). Prozone računarski sistem za animaciju, dijagnostiku i kontrolu takmičarske efikasnosti i osnovnih kondicionalnih parametara u nogometu. *Sport Mont*, 1(1), 46-51.
- Tanovic, I., & Mehinovic, J. (2011). Canonice relation basico-motorical abilities on situation successful children in small football. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 378-83.
- Tisma, M., Radoman, M., & Vujovic, P. (2012). Relation in perception of the style of behaviour of the coach and the level of stress in football. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 135-41.
- Tomic, B., Molnar, S., & Radoman, M. (2011). Differences between football players of different gaming positions based on some basic and specific motor abilities. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 185-91.
- Tomic, B., Smajic, M., Madic, D., Obradovic, B., Molnar, S., & Radoman, M. (2013). The difference between "ideal teams" two generation of footballers in motor abilities. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 324-8.
- Tomic, B., Smajic, M., Radoman, M., Vujovic, P., & Ivancic, G. (2012). Comparative analysis of motor abilities of two generations of football players. *Sport Mont*, 10(34-35-36), 218-22.
- Veseli, R., Selimi, M., Morina, A., Myrtaj, N., & Selimi, A. (2015). Relation between motoric abilities and specific motoric abilities with football players from 14 to 16 years old. *Sport Mont*, 13(43-44-45), 158-60.
- Vuckovic, G., & Dimitrijevic, R. (2013). Discriminative model of certain motor indicators of football players as selection criteria for team position. *Sport Mont*, 11(37-38-39), 493-500.
- Vujovic, P. & Radoman, M. (2010). Comparative analysis of technical indicators and tactical utility of their application in football. *Sport Mont*, 8(23-24), 137-42.
- Vukajlovic, V. (2009). Selection in sport – football. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 202-9.
- Vukotic, M., & Musovic, A. (2011). Differences of motor and functional abilities in football and handball players aged thirteen to fifteen years. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 119-25.