

Content Analyses of Scientific Articles from Issues Published in Sport Mont Journal in 2011

Milos Kovacevic

University of Montenegro, Faculty for Sport and Physical Education, Niksic, Montenegro

ABSTRACT

Sport Mont is scientific journal which uses contemporary methods with aim to present scientific knowledge to sport-conscious individuals. It is easily accessible with its printed and electronic edition, published three times a year by the Montenegrin Sport Academy (MSA), in February, June and October. Sport Mont functions as an open discussion forum on significant issues of current interest in fields of Sports Science and Medicine. It publishes original scientific papers, review papers, editorials, short reports, peer review - fair review, as well as invited papers and award papers. Sport Mont Journal covers wide range and Sport Science and Medicine. It includes all clinical aspects of exercise, health, and sport; exercise physiology and biophysical investigation of sports performance; sport biomechanics; sports nutrition; rehabilitation, physiotherapy; sports psychology; sport pedagogy, sport history, sport philosophy, sport sociology, sport management; and all aspects of scientific support of the sports coaches from the natural, social and humanistic side. This paper work it is about A Content Analysis of Published Articles in Sport Mont Journal in 2011. This paper work presents the table with titles of the scientific fields according to which the works were sorted and their exact number. In the subtitle, the results are all assigned to all the works that have been processed and, in the end, the subheading entitled discussion gives a brief overview of the results obtained. The aim of this paper work is to analyze the papers published in Sport Mont Journal in 2011. In such a way that all works will be selected according to the respective scientific fields to which they belong. This will allow easier search of the given source for all authors who, for some reason, serve the works published during this time period in Sport Mont.

Key words: Analysis, Sport Mont Journal

Uvod

U današnje vrijeme tehnološkog napretka, kada je internet glavni izvor informacija vrlo je bitno postojanje naučne baze koja će na jednom mjestu koncentrisati znanja iz svih sportskih nauka. Upravo takva baza podataka je časopis Sport Mont, koji na jednom mjestu koncentriše znanja najeminentnijih stručnjaka iz regiona ali i cijelog svijeta.

Sport Mont, je štampani (ISSN 1451-7485) i elektronski naučni časopis (eISSN 2337-0351) koji ima za cilj da prezentuje naučno znanje sportski osviještenim individualcima i kolektivima koristeći savremene metode. Svrha postojanja ovog časopisa je između ostalog i da se minimiziraju problemi kao što su odlaganje u publikacionom procesu objavljivanja članaka ili prevazilaženja ranijih problema.

Stoga, časopis pruža:

- online otvoren pristup,
- brzo objavljivanje,
- mišljenje stručnjaka i istraživača,
- post publikacijske alate za pokazivanje kvaliteta i učinka,
- zajednicu zasnovanu na zajedničkom jeziku članaka i
- svjetsku medijsku pokrivenost.

Časopis Sport Mont izlazi tri puta u toku godine, u izdanju Crnogorske sportske akademije. U njemu se mogu naći radovi iz oblasti sportskih nauka, medicine i fizičkog vaspitanja. Crnogorska sportska akademija i njen predsjednik dr Duško Bjelica su osnovali 2003. godine Sport Mont: časopis za fizičku kulturu i zdravlje u kome saraduju eminentni sportski stručnjaci iz ze-

mlje, regiona i Evrope. Do kraja 2017. godine izašlo je 50 brojeva časopisa. Od 2003. do 2017. godine je objavljeno preko 1000 naučnih radova, od strane stručnjaka iz navedenih oblasti sa svih strana svijeta. Većina ovih radova je prezentovana na naučnoj konferenciji koju svake godine tradicionalno održava Crnogorska sportska akademija u saradnji sa svojim partnerima. Kroz mnogobrojne transformacije u toku godina, časopis je poprimio oblik kakav ga trenutno karakteriše. Jednu od ključnih transformacija poprimio je 2016. godine. Tada je donijeta odluka da se časopis publikuje tri puta godišnje i izmijenjena je struktura samog časopisa. Ono što bi, konkretno na ovu temu, karakterisalo 2017. godinu jeste da svaki rad od tada ima diskusiju odjeljak u kome čitaoci mogu da ostavljaju svoja zapažanja, sugestije i slično. Sve je to urađeno kako bi časopis bio konkurentan sa najpriznatijim časopisima istog stvaralačkog područja u cijelom svijetu. Danas je indeksiran u 23 međunarodne baze podataka. Glavni urednici časopisa su ugledni profesori i naučnici dr Duško Bjelica sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića i dr Zoran Milošević sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Novog Sada.

Cilj ovog rada je izvršiti analizu radova objavljenih u časopisu Sport Mont u toku 2011. godine, na taj način što će svi radovi biti selektovani po odgovarajućim naučnim oblastima kojima pripadaju. Ovim će biti omogućena mnogo lakša pretraga datog izvora svim autorima koji se iz nekog razloga budu služili radovima objavljenim u ovom vremenskom periodu u časopisu Sport Mont.

Metod rada

U ovom radu korišćen je klasifikacioni metod rada. Ovaj metod rada podrazumijeva korišćenje pisanih izvora kao osnovne jedinice izvora informacija. U ovom slučaju to je časopis Sport Mont ili preciznije rečeno svi radovi koji su u njemu objavljeni 2011. godine. Akcenat je stavljen na naslove samih radova, odnosno njihovo razvrstavanje po određenim granama nauke kojima pripadaju. U ovoj godini objavljeno je ukupno 194 rada. Oni su klasifikovani u sljedeće naučne oblasti: biomehanika sporta, sportska medicina, korektivna gimnastika, fiziolo-

logija sporta, psihologija sporta, antropologija, metodologija, metodika, sportske igre i ostali radovi iz oblasti sporta (menadžment u sportu, komunikacija u sportu, društveni odnosi u sportu i sportski marketing).

Rezultati

Nakon sprovedene kompletne analize sadržaja svi naslovi iz SMJ su podjeljeni u 10 oblasti kao što je prikazano u tabeli 1.

Tabela 1. Podjela radova prema naučnim oblastima

Sportske oblasti	Broj radova
Biomehanika sporta	9
Sportska medicina	10
Korektivna gimnastika	5
Psihologija	5
Fiziologija sporta	7
Antropologija	74
Sportske igre	24
Metodologija	11
Metodika	2
Ostali radovi	47

Biomehanika sporta je neizostavan dio sporta. Ona se bavi čovjekom kao cjelinom ali i pojedinim njegovim segmentima, odnosno njegovim kretanjem i izvođenjem kretanja sa težnjom da unaprijedi tehniku. Radovi iz ove oblasti su: "Evolucija skijanja i razvoj skijaške tehnike" (Jabucanin i Djurovic, 2011.), "Osnovne tehnike osnovnih udara rukom u modernom karateu" (Radovanovic i Popovic, 2011.), "Tjelo kompozitna analiza fizičke strukture, djece sa posebnim potrebama, koristeći tjelesnu kompoziciju analizator "TANITA" TBF-300" (Bjekovic, Tanovic, Konicanin i Arnaut, 2011), "Biomehanički model tehnike golfa" (Coh, Zvan i Kugovnik, 2011), "Mehaničke karakteristike dinamičkih penjača" (Burnik, Jerab i Coh, 2011), "Osnovne biomehaničke karakteristike druge faze (tsukuri) tehnike bacanja džudo osoto gari" (Rexhepi i Hraski, 2011), "Bacanje kugle O'brijan tehnikom, proširujuća analiza tehnike sa četiri na šest faza sa opisom" (Saracevic, Biberovic, Huremovic i Zeljkovic, 2011), "Kinematička analiza aperkata boksera reprezentativnog nivoa" (Kahrovic, Radenkovic i Mujanovic, 2011), "Utjecaj fleksibilnosti na rezultate tehnike plivanja-delfin" (Tosic, Mekic i Aleksic, 2011).

Sportska medicina je izdvojena grana medicine koja se bavi prevencijom i liječenjem sportskih povreda izazvanih bavljenjem različitim vidovima sportske aktivnosti, kako rekreativnog tako i profesionalnog karaktera. Radovi iz ove oblasti su: „Dijagnostika anaerobnog praga u funkciji ocjene aerobne izdržljivosti posebnih populacija" (Goranovic, 2011), "Uloga dopinga u nastanku neželjenih kardiovaskularnih događaja" (Djukanovic, Raznatovic i Babic, 2011), "Efekti fizičkog i zdravstvenog obrazovanja na vrijednost indeksa tjelesne mase učenika u trećem razredu osnovne škole" (Dzibric, Nozinovic, Mujanovic i Bilalic, 2011), "Šta je doping?" (Macvanin, Soldat i Macvanin, 2011), "Anabolički androgeni steroidi i neželjene posljedice njihove primene" (Djukanovic, Draskovic, Visnjic i Masic, 2011), "Starosna i tjelesna kompozicija fizički aktivnih žena" (Korovljević, Mikalacki i Cokorilo, 2011), "Efektivni testovi znanja i povratne informacije u funkciji poboljšanja studijskog studiranja" (Bjelica i Krivokapic, 2011), "Biotehnologija rekombinantnih hormona u doping" (Vitosevic, B. i Vitosevic, Z., 2011), "Uganuće skočnog zgloba: ko je najčešće povređen i koliko dugo sportista nema na terenu?" (Cvejanov Kezunovic,

Kezunovic, Popovic i Bjelica, 2011), "Vježbanje kao faktor modifikacije nivoa kortizola" (Vitosevic i Popovic-Ilic, 2011).

Korektivna gimnastika je vrsta gimnastike koja se bavi prevencijom, kao i ispravljanjem posturalnih poremećaja na čovjekovom lokomotornom aparatu. Radovi iz ove oblasti su: "Igre i vježbe za kifozu kod djece predškolskog uzrasta" (Konicanin, Acimovic i Spirtovic, 2011), "Ravna stopala djece predškolskog uzrasta" (Konicanin, 2011), "Deformitet stopala kod djece predškolskog uzrasta u vrtiću "Nova vedrina" – Istočno Sarajevo" (Bjekovic, Arnaut i Gerdijan, 2011), "Analiza svoda stopala učenika srednje škole prosječne starosti od 15 do 18 godina tehničke škole u Tutinu" (Konicanin, Eminovic i Bogdanovic, 2011), "Kifotični položaj u zavisnosti od posjedovanja računara i polne pripadnosti" (Markovic, 2011).

Širok spektar raznovrsnih tema je iz fiziologije sporta koja je dio medicine sporta, a proučava organizam i njegove funkcije tokom fizičkih aktivnosti. Radovi iz ove oblasti su: "Vježbanje tokom trudnoće" (Agacevic i Hodzic, 2011), "Kako se mogu podučavati strategije pamćenja teksta" (Pirsl, Zivanovic i Randjelovic, 2011), "Etiologija i mehanizmi povreda prednjeg kružnog ligamenta koljena kod sportista" (Bulatovic i Kezunovic, 2011), "Evaluacija fizioloških sposobnosti pripravnika za nordijsko hodanje sa ukk2-testom" (Cokorilo, Mikalacki i Korovljević, 2011), "Efekti intenzivnog treninga snage na kardiovaskularnu izdržljivost (članak o pregledu)" (Gracanin, Palic i Gracanin, (2011), "Istraživanje metaboličke starosti i indeks tjelesne mase za učenike" (Petrova i Dyakova, 2011), "Efekat statičke relativne čvrstoće na maksimalni relativni prijem kiseonika" (Elezi, Rushiti i Myrtaj, 2011).

Psihologija sporta je grana opšte psihologije koja je posvećena konkretnim psihološkim pojavama i problemima vezanim za sport. Radovi iz ove oblasti su: "Psihološka priprema sportista kao humanizirajućeg faktora sporta" (Cokorilo i Milosevic, 2011), "Analiza psiholoških karakteristika: motivacija top igrača primjenjena od poznatih trenera" (Kadusic, Hodzic i Kukic, 2011), "Korelacija između anksioznosti i agresije sa specifičnom preciznošću košarke" (Nika, Georgiev, Rashiti i Hajredini, 2011), "Podrška psiho-fizičke aktivnosti predškolskog djeteta" (Cokorilo i Bjelica, 2011), "Neke od postavki motivacija samostvarivanja" (Bakmaz i Dzeko, 2011).

Antropologija sporta je grana nauke koja proučava veze između određenih disciplina i karakteristika sportista. U Sport Montu je bila zastupljena kroz sljedeće radove: “Motoričke sposobnosti učenika u vezi sa njihovim uslovima rada” (Mitrevski, Georgiev i Hadzic, 2011), “Odnos osnovnih fizičkih sposobnosti i teorijskih zakona znanja igre sa uspjehom suđenja fudbalskih sudija” (Mrkovic, Talovic, Mekic, Jeleskovic i Alic, 2011), “Transformacija motoričkih sposobnosti djece uzrasta od 10 do 12 godina” (Mikic, Br. i Mikic, Bi., 2011), “Program vježbanja sa tegovima i simulatorima metodom stanica prilagođen ženama” (Cokorilo, Mikalacki i Korovljević, 2011), „Antropometrijske karakteristike i funkcionalne sposobnosti kod školske djece atletičara i ne-atletičara iz Prizrena” (Rashiti, Ibri i Sylejmani, 2011), “Promjene maksimalnog potencijala snage na fleksorima zgloba lakta poslije šestonedelnog programiranog vježbanja sa matriks metodom” (Vuksanovic, 2011), “Učestalost dodavanja lopte u finalu fudbalskog meča na evropskom prvenstvu „euro 2008” (Sokoli, Pireva i Vehapi, 2011), “Promjene antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti sa učenicima uzrasta od četiri godine” (Georgiev, 2011), “Efekti osnovnih motoričkih sposobnosti na dribling u fudbalu” (Selimovic i Ejup, 2011), “Promjene maksimalne snage kod fleksora zgloba lakta poslije šestonedelnog vježbanja sa skraćenim amplitudama” (Vuksanovic i Jovanovski, 2011), “Razlike u motoričkim i funkcionalnim vještinama dječaka u trećem razredu osnovne škole” (Dzibric, Kapidzic, Huremovic i Pireva, 2011), “Razlike u motoričkim i funkcionalnim vještinama djevojčica u mlađoj školskoj dobi” (Dzibric, Pojskic, Dedic i Ascic, 2011), “Efekti programskih operatora kao rezultat kvantitativnih promjena morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti studenata” (Ibrahimi, Jashari, Lacic i Mehinovic, 2011), “Razlike u nivou znanja kod učenika muškog pola u nekim srednjim školama u republici Makedoniji” (Mitrevski, 2011), “Razlike u morfološkim karakteristikama između boksera i nesportista” (Kahrovic, Muric, & Radenkovic, 2011), “Utjecaj procesa treninga na razvoj eksplozivne snage nogu kod košarkaša pionirskog uzrasta” (Badza i Sudar, 2011), “Razlike u motoričkim sposobnostima boksera i nesportista” (Muric, Kahrovic i Radenkovic, 2011), “Predviđena vrijednost baterije testova motora u odnosu na rad na kratkim i velikim razdaljinama” (Rashiti, Nika i Sylejmani, 2011), “Struktura morfološkog prostora učenika” (Pavlovic, Brankovic i Rakovic, 2011), “Razlike u morfološkom statusu između srednjoškolaca i ne-sportista” (Vuckovic i Radovanovic, 2011), “Kvantitativne razlike unutar antropometrijskog prostora sa učenicima u srednjoj školi” (Mitrevski, Georgiev, Rashiti i Nika, 2011), “Vizuelne vežbe u strukturi pe klase (empirijsko istraživanje)” (Medjedovic, E. i Medjedovic, A., 2011), “Razlike u motoričkim sposobnostima motocrički uspješnih i neuspješnih rukometaša adolescenata” (Samarzic i Bjeljic, 2011), “Kvantitativne razlike u procjeni učenika srednjih škola” (Georgiev, Mitrevski i Kostovski, 2011), “Razlike antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti različite sportske orijentacije” (Vukotic, 2011), “Razlike u motoričkim i funkcionalnim sposobnostima kod fudbalera i rukometaša uzrasta od trinaest do petnaest godina” (Vukotic i Musovic, 2011), “Dinamika volumena udara kod muškaraca sa različitim nivoom fitnesa” (Lavrenčak, Skof i Milic, 2011), “Efekti školskog predmeta - sport za sportiste na motornim sposobnostima djevojčica 8. razreda” (Ljubojevic, Visnjic i Ilic, 2011), “Utjecaj određenih ispitivanja za procjenu antropometrijskih, motornih i specifičnih dimenzija motora na elemente napada u sportskim karate borbama” (Kostovski, Masic i Djukanovic, 2011), “Utjecaj sportske obuke na različite fizičke performanse između srednjoškolaca i fudbalera” (Rakojevic, 2011), “Utjecaj motoričkih manifestacija iz eurofit programa za djecu na motoričke vještine i navike kod učenika srednjih škola” (Mitrevski, Georgiev i Hadzic, 2011), “Nivo antropometrijskih

karakteristika i motoričkih sposobnosti sedamentne djece i dece koja se obučavaju u različitim sportskim orijentacijama” (Tatar i Cupic, 2011), “Razlike u interesovanju prema sportskoj aktivnosti u osnovnim školama” (Dzibric, Dedic i Bojic, 2011), “Utjecaj dodatnih časova fizičkog vaspitanja na promjene morfološkog statusa učenika osnovne škole” (Bjekovic, Tanovic, Jakovljevic i Vuksanovic, 2011), “Efekti plesnog aerobika na fizičku spremnost” (Stosic, Gracanin i Trajkovic, 2011), “Utjecaj različitih protokola za zagrijavanje na eksplozivnu snagu nogu u ženskoj sportskoj gimnastici” (Herodek, Zivkovic, Petkovic, Velickovic i Aleksic-Veljkovic, 2011), “Efekti školskog predmeta - sport za sportiste na motoričke sposobnosti dječaka 8. razreda” (Ljubojevic, 2011), “Mjerenje eksplozivne snage nogu pomoću myotesta” (Markovic i Herodek, 2011), “Razlike u eksplozivnoj snazi nogu fudbalera kadetskih kategorija” (Nedeljkov, Smajic, Molnar i Tomic, 2011), “Razlike u motoričkim sposobnostima odbojkaša i netreniranih učenika” (Karadzic, Doder i Dokmanac, 2011), “Razlika između studenata i studentkinja u određenom testu koji je mjereno sistemom nogu” (Kuna, Cerkez i Kovacevic, 2011), “Razlike između uspješnih i neuspješnih timova u nestandardnim statističkim parametrima situacione efikasnosti na evropskom prvenstvu u košarci za kadete” (Separovic, Pojskic i Uzicanin, 2011), “Odnosi između antropoloških dimenzija i plivanja prsnim stilom” (Trivun, Vukovic i Budimlic, 2011), “Efektivna vrijednost frekvencije kajaka” (Trivun, Vukovic i Pasic, 2011), “Procjena fizičkih vještina po indeksu fitnesa studenata” (Pavlovic i Brankovic, 2011), “Sportsko-rekreativne aktivnosti djece uzrasta 5-6 godina u vrtiću “Cvrčak” u Nišu” (Petrovic, Jonic i Kocic, 2011), “Uporedna analiza dnevne potrošnje energije kod učenika sa različitim indeksom tjelesne mase” (Petrova, Dyakova i Bozhkova, 2011), “Odnosi između antropometrijskih karakteristika i koordinacije kod ljudi sa natprosječnim motornim sposobnostima” (Cvetkovic i Orlic, 2011), “Efekat skokova u dubinu na refleksiju fudbalera” (Djosic, 2011), “Povezivanje nekih motoričkih sposobnosti sa rezultatima školskog uspjeha” (Myrtaj, Rushiti i Elezi, 2011), “Utjecaj antropometrijskih karakteristika na eksplozivnu snagu fudbalera starosti 16 godina” (Lulzim, Sahit, Sylejman i Shkelzen, 2011), “Struktura kognitivnih sposobnosti perspektivnih boksera” (Muric, Kahrovic, Milic i Mujanovic, 2011), “Kvantitativne promjene morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti dječaka predškolske dobi primjenom programa elementarnih igara u vodi i na suvom” (Redzic i Katanic, 2011), “Utjecaj prediktorskog sistema morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na ocjenu iz predmeta tjelesni i zdravstveni odgoj” (Ascic, Djug, Katanic i Dedic, 2011), “Klasifikovanje studenata na osnovu kriterijuma motoričkih sposobnosti i tehničke izvedbe elemenata” (Goletic, Redzic, Huremovic i Mehinovic, 2011), “Struktura parcijalizovanog motoričkog prostora učenika adolescentne dobi” (Idrizovic, 2011), “Tipska identifikacija studentkinja sa aspekta dinamike transformacije morfoloških karakteristika u fitnes treningu” (Zahirovic, Djug, Mehinovic i Jelcic, 2011), “Efekti modela kate (hei an sho dan) na transformacione procese motoričkih sposobnosti karatista” (Mujanovic, Kahrovic i Muric, 2011), “Efekti vanškolskih tjelesnih aktivnosti na kvalitativne promjene učenika motoričnog statusa osnovne škole” (Tanovic, Gerdijan, Bratovic i Pireva, 2011), “Utjecaj sistema prediktorskih motoričkih varijabli na kriterijumsku varijablu ocjena iz gimnastike” (Ascic, Ahmic i Pireva, 2011), “Predikcija realizacije programskih zadataka iz sportskih igara na osnovu bazično-motoričkih sposobnosti učenika” (Jashari, Ibrahimi, Ascic i Topic, 2011), “Povezanost morfološkog kvaliteta i motoričkih sposobnosti sa rezultatima situaciono-motoričkih testova u fudbalu” (Lolic, Bajric, Lolic i Goranovic, 2011), “Brzinska snaga nakon različitih metoda treninga” (Guzvica i Vulin, 2011), “Transformacioni efekti bazično-motoričkih sposobnosti pod uticajem

eksperimentalnog programa na odbojkašima uzrasta 16 do 18 godina” (Korjenic i Jelcic, 2011), “Razlike u motoričkim sposobnostima učenika sportista i učenika nesportista” (Mekic, Muric, Milic i Mavric, 2011), “Motoričke sposobnosti dječaka mlađeg školskog uzrasta različitih intelektualnih nivoa” (Orlic i Cvetkovic, 2011), “Pliometrijski trening kod djece” (Trajkovic, Milanovic i Gracanin, 2011), “Razlike u antropometrijskim karakteristikama igrača malog i velikog fudbala” (Samardzic i Soldat, 2011), “Diskriminativan model osnovnih antropomorfoloških indikatora za ženske rukometašice u prvoj fazi selekcije pozicije unutar tima” (Vuckovic i Dopsaj, 2011), “Dijagnostika motoričkih sposobnosti kao osnove korekcionog planiranja transformacionih procesa u posebnim populacijama” (Goranovic, 2011), “Odnosi morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti sa skokom i troskokom studenata na fakultetu za nauku i sport” (Naser, Vlora, Nura i Nika, 2011), “Utjecaj visine tijela, tjelesne težine i starosti na rezultate postignute od strane muškaraca-maratonaca u maratonskoj trci” (Naser, Ajvazi, Nura i Hajredini, 2011).

Metodologija je vrlo važan dio sportske nauke jer ona pruža značajnu teorijsku osnovu i bila je zastupljena kroz sljedeće radove: “Sistemizacija osnovnih koraka u korak-aerobiku” (Korovljević, Mikalacki i Cokorilo, 2011), “Utjecaj materijalno-tehničkih uslova na brzinu mjerenja učenica u nižim razredima osnovne škole” (Markovic, Visnjic, Martinovic i Bogdanovic, 2011), “Model strukturiranja procjene uspješnosti primjenjen na nastavi sporta i fizičkog vaspitanja” (Rasidagic, 2011), “Razvijanje strećinga u obuci za godišnji ciklus” (Rasovic, Madic, Okicic, Okicic i Petrovic, 2011), “Naučni tehnološki parkovi” (Milutinovic i Radovic, 2011), “Biodinamička metodologija u sportu” (Opavsky i Bjelica, 2011), “Metodologija oblikovanja situacionog treninga u alpskom skijanju” (Joksimovic, Acimovic i Hadzic, 2011), “Metrijske karakteristike mjernog instrumenta za procjenu fleksibilnosti ramena” (Cerkez, Kuna, D i Kovacevic, 2011), “Pedagoške vještine trenera kao faktora sportskih dostignuća” (Cokorilo, Milana i Kuljic, 2011), “Pouzdanost i validnost nekih motoričkih testova za učenice u dobi od 13 do 14 godina” (Petruševska, 2011), “Diskriminativna analiza testova za procjenu situacionih motoričkih sposobnosti između dvije grupe košarkaša izabranih testom sociometrije” (Elezi, Myrtaj i Miftari, 2011).

Metodika je naučna disciplina koja proučava zakonitosti vaspitanja i obrazovanja kako u fizičkom vaspitanju tako i u sportu, kao i same metode koje se u njima primjenjuju. Radovi iz ove oblasti su: “Metodika oblikovanja fudbalskog treninga” (Spirtovic, Acimovic i Konicanin, 2011), “Dječija igra kao sredstvo izražavanja i metod nastave u toku nastave fizičkog vaspitanja” (Martinovic, 2011),

Sportske igre su svakako nezaobilazna kategorija koja je veoma opširno zastupljena u radovima: “Situacioni trening u fudbalu” (Acimovic, Rasid i Spirtovic, 2011), “Faktorska analiza strukturnih morfoloških karakteristika djece rukometaša satrosti od 12-14 godina” (Kamberi, Ahmetovic i Mikic, 2011), “Muški rukomet na teritoriji nekadašnje Jugoslavije - uspjesi i transferi igrača” (Bon, Leskosek i Topic, 2011), “Utjecaji programa košarkaške škole na neke motoričke i situaciono-motoričke sposobnosti dece uzrasta od 12-14 godina” (Kukic, Hodzic, Rasidagic i Nozinovic, 2011), “Utjecaj osnovnih motoričkih sposobnosti na brzinu driblinga i preciznost u fudbalskoj igri” (Selimovic i Ejup, 2011), “Strećing u plivanju” (Madic, Okicic, Rasovic i Okicic, 2011), “Kanoničke relacijske bazičko-motoričkih sposobnosti i situacione uspješnosti djece u malom fudbalu” (Tanovic i Mehinovic, 2011), “Sistem kvaliteta i rizik u mini rukometu” (Djukic, Macvanin i Miletic, 2011), “Efekti programiranog rada u pripremnom periodu kadeta fudbalera na transformaciji eksplozivne sile” (Gardasevic i Goranovic, 2011), “Rezultat efikasnosti sred-

nje trke u modernom olimpizmu” (Goranovic i Gardasevic, 2011), “Vaterpolo kao porodična tradicija – obrasci bavljenja sportom članova porodice vaterpolista reprezentativaca Srbije” (Ilic i Visnjic, 2011), “Rukomet kao oblik rekreacije” (Bon i Topic, 2011), “Šahovski sastav kao nastavni alat: retraktori i retrogradna analiza” (Martinovic i Markovic, 2011), “Utjecaj tehničke sposobnosti plivanja na uspješnost izvođenja mješovitog plivanja na 100m kod studentkinja fasto” (Beganovic, 2011), “Antropometrijske i motoričke karakteristike odbojkaša i košarkaša” (Tahiraj, Shatri i Grajqevci, 2011), “Ispitivanje uticaja razvojne gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na statičkoj snazi učenika 3. i 4. razreda osnovnih škola” (Aleksic, Mekic i Tosic, 2011), “Analiza elemenata prekida igre u fudbalu” (Radoman i Smajic, 2011), “Razlike između fudbalera različitih igračkih pozicija na osnovu nekih osnovnih i specifičnih motoričkih sposobnosti” (Tomic, Molnar i Radoman, 2011), “Primjena pliometrijskog metoda treninga u odbojci” (Milic i Muric, 2011), “Razlike u antropometrijskim karakteristikama i motoričkim sposobnostima između dječaka rvača, dječaka fudbalera i dječaka ne sportista” (Sahit, Lulzim, Sylejman i Shkelzen, 2011), “Razlike u BMI vrijednosti između vrhunskih fudbalera i odbojkaša” (Popovic-Ilic, Vitosevic i Ilic, 2011), “Šampion na osnovu poređenja rukometaša i teniseru” (Djukic, 2011), “Osnovni elementi alpskog skijanja kao sredstvo rekreacije” (Acimovic, Joksimovic, Petkovic i Spirtovic, 2011), “Funkcionalne sposobnosti kao prediktori atletskog rezultata učenika srednjoškola” (Ivanovic, Samardzic i Ivanovic, 2011).

U časopisu je takođe bilo riječi o oblastima kao što su menadžment u sportu, komunikacija u sportu, društveni odnosi u sportu i sportski marketing koji su svrstani u kategoriju **ostalnih radova**. Radovi iz ovih oblasti su: “Dalji pravci razvoja Crnogorske sportske akademije” (Nikolic i Bjelica, 2011), “Promocija Crne Gore kroz sport” (Selhanovic, 2011), “Marketing strategija razvoja turizma u Srbiji” (Mihic, 2011), “Bolonjska deklaracija i njeni efekti na plivanje” (Trivun, 2011), “Stavovi učenika prema vrijednostima fudbala u osnovnoj školi u malom Idošu” (Halasi, 2011), “Tržište sportske robe u EU” (Strbac, 2011), “Strategijsko upravljanje u funkciji sporta i rekreacije” (Gligovic, 2011), “Pojedinačno o kolektivnim rizicima u sportu i mogućnosti njihovog pokrivanja” (Vojinovic, 2011), “Marketing miks u sportu” (Novakovic i Zivkucin, 2011), “Funkcija menadžmenta u sportu” (Novakovic, 2011), “Balansiranje zaliha sportske opreme u inflaciji” (Vukasovic i Dzeko, 2011), “Analiza sintetičkih fudbalskih površina” (Masic i Radotic, 2011), “Tržišna ekonomija kao preduslov za osnivanje vlasničke strukture u sportskim organizacijama” (Radovic i Fijat, 2011), “Primjena strategijskog menadžmenta u univerzitetskom sportu republike Srbije” (Marijanovic, Djukic i Tomic, 2011), “Menadžment i mini rukomet” (Macvanin i Macvanin, 2011), “Proaktivistički i interaktivistički stil upravljanja kao neophodan uslov za razvoj sportskog menadžmenta” (Samardzic i Bjeljic, 2011), “Naučno - stručni diskurs engleskog jezika u registru sporta” (Pirsl, Zivanovic i Randjelovic, 2011), “Pristup pisanju kao oblikovanju teksta” (Pirsl, Zivanovic i Popovska, 2011), “Anketa studenata i nastavnika fizičkog vaspitanja o fizičkoj aktivnosti učenika u osnovnoj školi” (Tatar, Muleškovic i Cupic, 2011), “Žene i sport u Crnoj Gori” (Cooky, Begovic, Sabo i Oglesby, 2011), “Fizičko obrazovanje između umjetnosti i nauke” (Sekeljic i Stamatovic, 2011), “Odnosi ustavnih karakteristika i motoričkih sposobnosti Srbije i Crne Gore i Crne Gore” (Terzic i Gardasevic, 2011), “Jednakost u fizičkom obrazovanju” (Lepes i Sabole, 2011), “Dopuna humanističkog koncepta mladih sportova” (Bjelica i Krivokapic, 2011), “Stavovi i interesi ženskih studenata za nastavne sadržaje i klase fizičkog vaspitanja” (Sekeljic i Stamatovic, 2011), “Odnosi prema sportskom oglašavanju među pitanjima koliko često potrošači kupuju

sportsku robu” (Popovic, 2011), “Odnosi prema sportskom oglašavanju među pitanjima koliko često potrošači učestvuju u sportskim aktivnostima” (Popovic, Molnar i Radovanovic, 2011), “Razvoj sportske kulture u vrtićima u Nišu” (Jonic, Kocic i Petrovic, 2011), “Raspodjela materijalnih sredstava za sport na Kosovu” (Tahiraj, Shatri i Fazlija, 2011), “Nivo znanja učenika u zavisnosti od nastavnog programa” (Batez, Krsmanovic, Obradovic i Dimitric, 2011), “Stavovi fudbalera različitog uzrasta o nezakonitim stimulansima oporavka” (Smajic, Tomic i Bekvalac, 2011), “Porodica kao faktor integralnog razvoja djece predškolskog uzrasta” (Cokorilo i Milana, 2011), “Menadžment rizika i bezbjednosti sportskog događaja” (Novakovic, 2011), “Uticaj naučnog sastanka na sazrijevanje ideje za rekonstrukciju sadržaja kompleksa "sportsko-rekreativni centar" – Bar” (Banovic, M. i Banovic, Lj., 2011), “Bezbjedonosni aspekti sportskog takmičenja” (Novakovic i Vukasovic, 2011), “Prenos rizika i smanjenje rizika kod sportista” (Vojinovic, 2011), “Privatno obezbeđenje u sportu” (Vukasovic i Novakovic, 2011), “Momčilo Tapavica život i posao u Crnoj Gori” (Rasovic i Zivanovic, 2011), “Sport i pravo” (Berisha, Krasniqi, Sylejmani i Gjuraj, 2011), “Neke socio-demografske karakteristike i stavovi prema sportu među učenicima od 12 godina za rješavanje vannastavnih aktivnosti u oblasti sporta” (Malcev, 2011), “Procjena posebnog sadržaja predmeta fizičkog vaspitanja” (Vuckovic i Mitrovic, 2011), “Implementacija zakona u sportu” (Krasniqi, Berisha, Nura i Sylejmani, 2011), “Etički kodeksi u biznisu” (Tadic i Malenkovic, 2011), “Zaboravljena misija fizičkog vaspitanja” (Milosevic, Maksimovic, Matic i Bjelica, 2011), “Liderske karakteristike rukovodilaca na različitim nivoima menadžmenta u fudbalu” (Maksimovic, Matic i Milosevic, 2011), “Karving skija - korist ili trend?” (Joksimovic, Acimovic i Spirtovic, 2011).

Diskusija

U ovom radu su klasifikovane teme iz Sport Monta-a objavljeni u 2011. godini po oblastima, metodom analize naslova i utvrđeno je da su najbrojniji radovi koji se tiču antropologije sporta (74), menadžment u sportu, komunikacija u sportu, društveni odnosi u sportu i sportski marketing (47), sportske igre

(24), metodologija (11), sportska medicina (10), biomehanika sporta (9), fiziologija (7), psihologija sporta (5), korektivna gimnastika (5) i metodika (2). Radovi koji su se u ovom istraživanju pokazali kao najbrojniji su radovi iz oblasti antropologije sporta što nam ukazuje na činjenicu da se najviše istraživanja vršilo na temu utvrđivanja međusobnih relacija brojnih parametara, uticaja određenih sposobnosti ili karakteristika na uspjehnost u sportu, kao i otkrivanje dimenzija djelova antropološkog prostora. Istraživanja u ovoj oblasti daju nesumnjiv doprinos kako u potvrđivanju nekih već poznatih činjenica, tako i u otkrivanju novih saznanja. Međutim treba istaći da se na drugom mjestu po brojnosti nalaze radovi koji se tiču menadžmenta u sportu, komunikacija u sportu, društvenih odnosa u sportu i sportskog marketinga što nam ukazuje da je kako u svijetu tako i kod nas prisutan faktor komercijalizacije sporta. Na trećem mjestu nalaze se radovi koji se tiču sportskih igrača. Učestvovanje u sportskim igrama bilo profesionalnog ili rekreativnog karaktera glavna je želja i motiv gotovo svih ljudi koji pokazuju sklonost ka sportu. Sljedeći po brojnosti su radovi iz oblasti metodologije. Ne čudi što su visoko pozicionirani, s obzirom na činjenicu da je metodologija dio nauke koji se upravo bavi istraživanjem zakonitosti koje vladaju u samom procesu istraživanja. Preostali radovi koji pripadaju klasifikaciji su radovi iz oblasti sportske medicine, biomehanike, korektivne gimnastike, psihologije, koji su približno jednako zastupljeni. Ove naučne oblasti su vrlo bliske i međusobno se dopunjuju koristeći uzajamna saznanja za rješavanje nastalih problema ili potvrđivanje dobijenih zaključaka. U klasifikaciji se našlo mjesta i za dva rada iz oblasti metodike koja nam otkriva kako da upravljamo procesom vaspitanja i obrazovanja. Bez obzira na to koliko je neka od naučnih disciplina zastupljena po broju radova, treba istaći da su fizičko vaspitanje i sport cjelokupni prostori i da svaka nauka vezana za njih, predstavlja integrativni dio.

Nesumnjiv je značaj ovog časopisa jer on predstavlja izuzetnu bazu podataka u kojoj se mogu naći informacije o mnoštvu problema vezanih za fizičko vaspitanje, sport i njegovu povezanost sa svim ostalim sferama života. Naučnici, treneri, profesori i svi ostali sportski radnici sa ovih prostora ne moraju ići daleko u pretraživanju izvora kako bi pronašli najnovije informacije aktuelne u cijelom svijetu.

REFERENCES

- Acimovic, D., Joksimovic, A., Petkovic, E. i Spirtovic, O. (2011). Osnovni elementi alpskog skijanja kao sredstvo rekreacije. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 290-94.
- Acimovic, D., Rasid, H. i Spirtovic, O. (2011). Situacioni trening u fudbalu. *Sport Mont* 8(25-26-27), 65-7.
- Agacevic, Z., & Hodzic, M. (2011). Exercise during pregnancy. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 441-49.
- Aleksic, D., Mekic, B., & Tosic, S. (2011). Examination of effects of development gymnastics teaching of physical education on static strength of 3th & 4th grade pupils of elementary schools. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 53-60.
- Asic, F., Ahmic, D., & Pireva, F. (2011). Uticaj sistema prediktorskih motoričkih varijabli na kriterijsku varijablu ocjena iz gimnastike. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 421-7.
- Asic, F., Djug, M., Katanic, N. i Dedic, V. (2011). Uticaj prediktorskog sistema morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na ocjenu iz predmeta tjelesni i zdravstveni odgoj. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 428-33.
- Badza, V., & Sudar, D. (2011). Differences in the ways of receiving the ball between guards and forwards, participants on the olympic games „Beijing 2008“. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 224-9.
- Badza, V., & Sudar, D. (2011). Influence of training process on development of explosive strength of legs at pioneer basketball players. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 230-34.
- Bakmaz, O. i Dzeko, S. (2011). Neke od postavki motivacija samoostvarivanja. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 405-08.
- Banovic, M., & Banovic, L. (2011). The influence of scientific meeting in seasoning on idea of reconstruction included complex „sport–recreative center“ – bar. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 369-75.
- Batez, M., Krsmanovic, B., Obradovic, J., & Dimitric, G. (2011). The level of pupils knowledge depending of teaching program. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 132-36.
- Beganovic, E. (2011). The impact of technical ability to swimming performance of the mixed swimming at 100m in college fasto. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 201-10.
- Berisha, A., Krasniqi, M., Sylejmani, B., & Gjuraj, L. (2011). Sport and law. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 473-77.
- Bjekovic, G., Arnaut, D., & Gerdijan, N. (2011). Deformity of foot at children preschool stature in kindergarten „new cheerfulness“–east sarajevo. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 48-52.

- Bjekovic, G., Tanovic, I., Jakovljevic, S., & Vuksanovic, G. (2011). Influence of extra classes of physical education on changes morphological status of pupils primary strature. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 36-40
- Bjekovic, G., Tanovic, I., Konicanin, A., & Arnaut, D. (2011). Body composite analysis of physical structure, children with special needs using body composition analyzer „tanita“ tbf-300. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 53-8.
- Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2011). Effective knowledge tests and feedback in function of improving the students' study. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 167-73.
- Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2011). Supplement to humanistic concept of youths' sports. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 106-11.
- Bon, M., & Topic, M. D. (2011). Handball as form of recreation. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 251-256.
- Bon, M., Leskosek, B. i Topic, M. D. (2011). Muški rukomet na teritoriji nekadašnje Jugoslavije - uspjesi in transferi igrača. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 111-18.
- Bulatovic, N., & Kezunovic, M. (2011). Ethiology and mechanisms of injuries of knee anterior cruciate ligament in athletes. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 257-64.
- Burnik, S., Jereb, B., & Coh, M. (2011). Mechanical characteristics of dynamic climbing ropes. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 9-14.
- Cerkez, I., Kuna, D., & Kovacevic, A. (2011). Metric characteristics of the measuring instrument for assessing the flexibility of a shoulder girdle. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 84-9.
- Coh, M., Zvan, M., & Kugovnik, O. (2011). Biomechanical model of the golf swing technique. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 3-8.
- Cokorilo, N., Mikalacki, M., & Korovljevic, D. (2011). Evaluation of physiological abilities of trainees of nordic walking with ukk2-test. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 19-23
- Cokorilo, N., Mikalacki, M., & Korovljevic, D. (2011). Program of exercising with weights and simulators by station method adapted to females. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 90-6.
- Cokorilo, R., & Bjelica, S. (2011). Support of psycho-physical activity of a pre-school child. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 36-45.
- Cokorilo, R., & Milana, G. (2011). The family as a factor in the integral development of preschool children. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 262-68.
- Cokorilo, R., & Milosevic, Z. (2011). Psychological preparation of athletes as a humanizing factor of sports. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 211-18.
- Cokorilo, R., Milana, G., & Kuljic, R. (2011). *Sport Mont* Pedagogical skills of coaches as a factor of sports achievement, 9(31-32-33), 256-61.
- Cooky, C., Begovic, M., Sabo, D., Oglesby, C. i Snyder, M. (2011). Žene i sport u Crnoj Gori. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 28-33.
- Cvejanov Kezunovic, L., Kezunovic, M., Popovic, S., & Bjelica, D. (2011). Ankle sprain: who is most frequently injured and how long athletes are absent from the field?. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 396-404.
- Cvetkovic, M., & Orlic, D. (2011). Relations between anthropometric characteristics and coordination in people with above-average motor abilities. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 233-38.
- Djosic, N. (2011). Effect of jumps in profoundness on the footballer reflection. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 239-42.
- Djukanovic, N., Draskovic, V., Visnjic, S., & Masic, Z. (2011). Anabolic androgenic steroids and adverse events of their application. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 34-40.
- Djukanovic, N., Rznatovic, A., & Babic, Z. (2011). The role of doping in emergence of adverse cardiovascular events. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 59-67.
- Djukic, M. (2011). Champion based on comparison of a handball player and a tennis player. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 564-71.
- Djukic, M., Macvanin, N. i Miletic, L. (2011). Sistem kvaliteta i rizik u mini rukometu. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 402-10.
- Dzibric, D., Dedic, V., & Bojic, A. (2011). Differences in preferences towards sport activity in primary school students. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 31-5.
- Dzibric, D., Kapidzic, A., Huremovic, T., & Pireva, F. (2011). Differences in preferences towards sport activity in primary school students. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 186-92.
- Dzibric, D., Nozinovic, Z., Mujanovic, E., & Bilalic, J. (2011). Effects of physical and health education on the value of body mass index of pupils in a third grade of elementary school. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 180-85.
- Dzibric, D., Pojskic, H., Dedic, V., & Ascic, F. (2011). Differences in motor and functional skills of girls in younger school age. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 193-99.
- Elezi, A., Myrtaj, N., & Miftari, F. (2011). Discriminative analysis of tests for evaluating situationmotoric abilities between two groups of basketball players selected by the test of sociometry. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 331-36.
- Elezi, A., Rushiti, H., & Myrtaj, N. (2011). The effect of the static relative strength on the maximum relative receiving of oxygen. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 317-22.
- Gardasevic, J., & Goranovic, K. (2011). The effects of programmed work in preparation period of kadet football players on their explosive force transformation. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 55-62.
- Georgiev, G. (2011). Changes of anthropometric characteristics and motor abilities with pupils within four years. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 132-37.
- Georgiev, G., Mitrevski, V., & Kostovski, Z. (2011). Quantitative differences in assessment of high school female students. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 83-7.
- Gligovic, D. (2011). Trategic management in the function of sport and recreations. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 316-20.
- Goletic, E., Redzic, H., Huremovic, D. i Mehinovic, J. (2011). Klasifikovanje studenata na osnovu kriterija motorickih sposobnosti i tehnicke izvedbe elemenata. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 434-47.
- Goranovic, K. (2011). Diagnostics of motor ability as a base of correction planning of transformation processes in special populations. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 182-8.
- Goranovic, K. (2011). Dijagnostika anaerobnog praga u funkciji ocjene aerobne izdržljivosti posebnih populacija. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 28-35.
- Goranovic, K., & Gardasevic, J. (2011). Resulting efficacy of mid-track race in modern olympism. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 126-31.
- Gracanin, I., Palic, R., & Gracanin, J. (2011). Effects of intensive strength training on cardiovascular endurance (review article). *Sport Mont*, 9(31-32-33), 198-206.
- Guzvica, M., & Vulin, L. (2011). Speed power after different training methods. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 148-57.
- 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.
- Herodek, . K., Zivkovic, . M., Petkovic, . E., Velickovic, . S., & Aleksic-Veljkovic, . A. (2011). The effects of different warm-up protocols on explosive leg strength in women sport gymnastics. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 69-74.
- Ibrahimi, A., Jashari, V., Lacic, O. i Mehinovic, J. (2011).

- Efekti programskih operatora kao rezultat kvantitativnih promjena morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti studenata. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 200-8.
- Idrizovic, K. (2011). Struktura parcijalizovanog motoričkog prostora učenika adolescentne dobi. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 457-65.
- Ilic, J., & Visnjic, D. (2011). Water polo as family tradition – patterns of sport’s practicing in families of serbian water polo representatives. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 244-50.
- Ivanovic, M., Samardzic, B., & Ivanovic, U. (2011). Functional abilities as predictors of preadolescent students’ athletic results outcome. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 3-13.
- Jabucanin, B., & Djurovic, D. (2011). Evolution of skiing development and skiing techniques. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 9-16.
- Jashari, V., Ibrahim, A., Ascic, F. i Topic, Z. (2011). Predikcija realizacije programskih zadataka iz sportskih igara na osnovu bazično-motoričkih sposobnosti učenika. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 532-40.
- Joksimovic, A., Acimovic, D., & Hadzic, R. (2011). The methodology of shaping situational training in the case of alpine skiing. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 219-23.
- Joksimovic, A., Acimovic, D., & Spirtovic, O. (2011). Carving skis – a benefit or a trend?. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 227-32.
- Jonic, Z., Kocic, J., & Petrovic, M. (2011). Sport culture development in kindergardens in niš. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 41-7.
- Kadusic, N., Hodzic, M., & Kukic, A. (2011). Psychological characteristics analysis: top players motivation applied by well-known coaches. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 147-58.
- Kahrovic, I., Muric, B. i Radenkovic, O. (2011). Razlike u morfološkim karakteristikama između boksera i nesportista. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 244-8.
- Kahrovic, I., Radenkovic, O. i Mujanovic, R. (2011). Kinematička analiza aperiata boksera reprezentativnog nivoa. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 343-7.
- Kamberi, M., Ahmetovic, O., & Mikic, B. (2011). Factory analyse of structural morphological characteristics children handball players strature from 12-14 years. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 68-73.
- Karadzic, P., Doder, D. i Dokmanac, M. (2011). Razlike u motoričkim sposobnostima odbojkaša i netreniranih učenika. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 110-14.
- Konicanin, A. (2011). Flat feet of the children in pre-school age. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 450-3.
- Konicanin, A., Acimovic, D., & Spirtovic, O. (2011). Games and exercises for kifoze in preschool children. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 292-7.
- Konicanin, A., Eminovic, F. i Bogdanovic, Z. (2011). Analiza svoda stopala učenika srednje škole prosečne starosti od 15 do 18 godina tehničke škole u Tutinu. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 547-51.
- Korjenic, A., & Jelcic, M. (2011). Transformation effects of basic-motorical abilities under influence of experimental programme at the volleyball players strature 16 to 18 years. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 572-9.
- Korovljević, D., Mikalacki, M., & Cokorilo, N. (2011). Age and body composition of physically active females. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 41-7.
- Korovljević, D., Mikalacki, M., & Cokorilo, N. (2011). Systematization of the basic steps of the step-aerobics. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 97-103.
- Kostovski, Z., Masic, Z., & Djukanovic, N. (2011). The influence of certain tests for evaluating the antropometric, motor and specific motor dimensions on the elements of the attack in sport karate fighting. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 189-94.
- Krasniqi, M., Berisha, A., Nura, A., & Sylejmani, B. (2011). Law implementation in sport. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 509-15.
- Kukic, A., Hodzic, M., Rasidagic, F., & Nozinovic, F. (2011). The effects of a basketball school program on some motor and situational-motor abilities of children aged 12-14 years. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 159-65.
- Kuna, D., Cerkez, I., & Kovacevic, A. (2011). The difference between male and female students in certain test which were measured by footscan system. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 137-42.
- Lavrencak, K., Skof, B., & Milic, R. (2011). Stroke volume dynamics in males with different fitness level. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 224-30.
- Lepes, J., & Sabolc, H. (2011). Equity in physical education. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 76-82.
- Lolic, V., Bajric, O., Lolic, D., & Goranovic, S. (2011). Relationship of morphological quality and motor skills with the results situation-motor tests in football. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 552-9.
- Lulzim, I., Sahit, P., Sylejman, S., & Shkelzen, S. (2011). Influence of anthropometric characteristic in manifestation explosive force of footballers age 16. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 277-83.
- Ljubojevic, M. (2011). Effects of the school subject – sport for athletes on motoric abilities of 8th grade boys. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 75-80.
- Ljubojevic, M., Visnjic, D., & Ilic, J. (2011). Effects of the school subject – sport for athletes on motoric abilities of 8th grade girls. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 238-43.
- Macvanin, D. i Macvanin, N. (2011). Menadžment i mini rukomet. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 395-401.
- Macvanin, N., Soldat, P. i Macvanin, D. (2011). Šta je doping?. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 426-32.
- Madic, D., Okicic, T., Rasovic, D., & Okicic, S. (2011). Strenght in swimming. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 359-65.
- 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.
- Malcev, M. (2011). Some socio-demographic characteristics and attitudes toward sports among students of 12 years of age for addressing the extracurricular activities in the field of sport. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 478-83.
- Marijanovic, R., Djukic, M. i Tomic, D. (2011). Primena strategijskog menadžmenta u univerzitetskom sportu republike Srbije. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 390-4.
- Markovic, K., & Herodek, K. (2011). Measuring explosive leg strength using myotest. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 81-3.
- Markovic, Z. (2011). Kifotic posture depending on owning a computer and semi affiliation. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 366-72.
- Markovic, Z., Visnjic, D., Martinovic, D., & Bogdanovic, Z. (2011). The influence of material-technical conditions on speed measurement of female students in lower primary school grades. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 104-10.
- Martinovic, D. (2011). Child’s play as a means of expression and a teaching method during classes of physical education. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 160-6.
- Martinovic, D., & Markovic, I. J. (2011). Chess composition as a teaching tool: retractors and retrograde analysis. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 174-81.
- Martinovic, D., Brankovic, D., & Ilic, J. (2011). Relations between general motor skills and "ball slalom" in female stu-

- dents of the iv grade of primary school. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 98-105.
- Masic, Z., & Radotic, F. (2011). Analysis of synthetic football surfaces. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 373-7.
- Medjedovic, E., & Medjedovic, A. (2011). Shaping exercises in a pe class structure (an empirical research. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 298-304.
- Mekic, H., Muric, B., Milic, V. i Mavric, F. (2011). Razlike u motoričkim sposobnostima učenika sportista i učenika nesportista. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 586-90.
- Mihic, S. (2011). Marketing strategija razvoja turizma u Srbiji. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 209-14.
- Mikic, Br., & Mikic, Bi. (2011). Transformation of motorical abilities children strature from 10 to 12 years. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 83-9.
- Milic, V. i Muric, B. (2011). Primena pliometrijskog metoda treninga u odbojci. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 220-6.
- Milosevic, Z., Maksimovic, N., Matic, R., & Bjelica, D. (2011). Forgotten mission of physical education. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 591-7.
- Milutinovic, M., & Radovic, M. (2011). Scientific technology parks. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 420-5.
- Mitreviski, V. (2011). Differences on the motion knowledge level at the male students in some high schools in the republic of macedonia. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 215-8.
- Mitreviski, V., Georgiev, G., & Hadzic, R. (2011). Influence of motor manifestations from the eurofit program for children on motor skills and habits at high school female students. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 156-9.
- Mitreviski, V., Georgiev, G., & Hadzic, R. (2011). Motor abilities of female students with regard to their work conditions. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 3-8.
- Mitreviski, V., Georgiev, G., Rashiti, N., & Nika, F. (2011). Quantitative differences within anthropometric space with female students at high school. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 286-91.
- 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 refreeing of football referees. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 74-82.
- Mujanovic, R., Kahrovic, I. i Muric, B. (2011). Efekti modela kate (hei an sho dan) na transformacione procese motoričkih sposobnosti karatista. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 348-53.
- Muric, B., Kahrovic, I. i Radenkovic, O. (2011). Razlike u motoričkim sposobnostima boksera i nesportista. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 249-53.
- Muric, B., Kahrovic, I., Milic, V. i Mujanovic, R. (2011). Struktura kognitivnih sposobnosti perspektivnih boksera. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 364-8.
- Myrtaj, N., Rushiti, H., & Elezi, A. (2011). Connections between some motor abilities with the results of the school success. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 243-8.
- Naser, N. R., Ajvazi, V., Nura, A., & Hajredini, H. (2011). Influence of body height, body weight and the age on the results achieved by man-marathoners in a marathon race. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 98-102.
- Naser, R., Vlora, A., Nura, A., & Nika, F. (2011). Relations of the morphological characteristics and motor abilities with jump foward and triple jump of students at the faculty of science and sport. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 90-7.
- 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.
- Nika, F., Georgiev, G., Rashiti, N., & Hajredini, A. (2011). Correlation between anxiety and agression with specific basketball precision. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 88-97.
- Nikolic, V. P. i Bjelica, D. (2011). Dalji pravci razvoja crnogorske sportske akademije. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 17-27.
- Novakovic, S. (2011). Function of management in sport. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 336-41.
- Novakovic, S. (2011). Menadžment rizika i bezbednosti sportskog događaja. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 354-63
- Novakovic, S., & Vukasovic, D. (2011). Safety aspects of sports competition. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 376-80.
- Novakovic, S., & Zivkucin, S. (2011). Marketing mix in sport. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 327-35.
- Opavsky, P. i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 15-27.
- Orlic, D., & Cvetkovic, M. (2011). Motor abilities of younger-age school boys of different intellectual levels. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 302-10.
- Pavlovic, R., & Brankovic, N. (2011). Assessment of physical skills to the student fitness index. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 176-84.
- Pavlovic, R., Brankovic, N., & Rakovic, A. (2011). Structure of morphological space school children. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 266-73.
- Petrova Dyakova, G. (2011). Research of the metabolic age and body mass index for female students. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 207-12.
- Petrova Dyakova, G., & Bozhkova, A. (2011). Comparative analysis of the daily energy consumption of female students with a different body mass index. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 213-9.
- Petrovic, M., Jonic, Z., & Kocic, J. (2011). Sport-recreative activities 5-6 years old children in kindergarden "Cvrčak" in Niš. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 192-7.
- Petrusevska, L. (2011). Reliability and validity of some motoric tests at female students aged from 13 to 14 years. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 560-3.
- Pirsl, D., Zivanovic, N. i Pavlovic, P. (2011). Kako se mogu podučavati strategije pamćenja teksta? *Sport Mont*, 9(31-32-33), 516-21.
- Pirsl, D., Zivanovic, N. i Popovska, S. (2011). Naučno - stručni diskurs engleskog jezika u registru sporta. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 541-6.
- Pirsl, D., Zivanovic, N. i Popovska, S. (2011). Pristup pisanju kao oblikovanju teksta. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 522-31.
- Pirsl, D., Zivanovic, N. i Randjelovic, N. (2011). Pristup pisanju kao oblikovanju teksta. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 468-77.
- Popovic, S. (2011). The attitudes toward sport advertising among the question how often consumers purchase sporting goods. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 140-7.
- Popovic, S., Molnar, S., & Radovanovic, D. (2011). The attitudes toward sport advertising among the question how often consumers participate in sports activities. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 148-55.
- 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.
- Radoman, M., & Smajic, M. (2011). Analysis of elements of game breaks in football. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 115-27.
- Radovanovic, D., & Popovic, S. (2011). Elementary techniques of basic hand strokes in modern karate. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 46-52.
- Radovic, M., & Fijat, L. (2011). Market economy as a precondition establishment ownership structure in sports organizations. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 384-9.

- 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.
- Rashiti, N., Ibri, L., & Sylejmani, B. (2011). Anthropometric characteristics and functional abilities with school children athletes and non-athletes from prizren. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 349-52.
- Rashiti, N., Nika, F., & Sylejmani, B. (2011). Predictory value of a battery of motor tests with reference to short-distance and long-distance running. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 260-5.
- Rasidagic, F. (2011). Model strukturiranja procjene uspjehnosti primjenjen u nastavi sporta i tjelesnog odgoja. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 138-46.
- Rasovic, D., & Zivanovic, N. (2011). Momcilo tapavica life and work in montenegro. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 448-56.
- Rasovic, D., Madic, D., Okicic, T., Okicic, S., & Petrovic, V. (2011). Development of streight in annual cycle training. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 353-8.
- Redzic, H. i Katanic, N. (2011). Kvantitativne promjene morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti dječaka predškolske dobi primjenom programa elementarnih igara u vodi i na suhom. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 409-15.
- Rexhepi, F., & Hraski, Z. (2011). Basic biomechanical characteristics of the second phase (tsukuri) of judo throwing technique osoto gari. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 249-55.
- Sahit, P., Lulzim, I., Sylejman, S. i Shkelzen, S. (2011). Razlike u antropometričkim karakteristikama i motoričkim sposobnostima između dječaka hrvata, dječaka fudbalera i dječaka ne sportaša. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 269-76.
- Samardzic, B., & Bjeljic, S. (2011). Differences in motoric abilities of motor successful and unsuccessful adolescent handball players. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 433-40.
- Samardzic, B., & Bjeljic, S. (2011). Pro-activist and inter-activist style of management as a necessary condition for development of sports management. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 411-19.
- Samardzic, B., & Soldat, P. (2011). Differences in anthropometric characteristics between senior out and indoor football players. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 323-30.
- Saracevic, Z., Biberovic, A., Huremovic, T., & Zeljkovic, M. (2011). Shot put o'brian technique, extending the analysis of technique from four to six phases with the description. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 493-500.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2011). Physical education between art and science. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 63-8.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2011). The attitudes and interests of female students for the teaching contents and the classes of physical education. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 132-9.
- Selhanovic, D. (2011). Promotion of montenegro through sports. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 119-22.
- Selimovic, I., & Ejup, M. (2011). The effect of basic motor abilities on dribbling speed and precision in soccer game. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 171-9.
- Selimovic, I., & Ejup, M. (2011). The effects of basic motor abilities on dribbling results in soccer. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 166-70.
- Separovic, V., Pojskic, H., & Uzicanin, E. (2011). The differences between successful and unsuccessful teams in nonstandard statistical parameters of situational efficiency at european basketball championship for cadets. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 143-7.
- 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., Pireva, F., & Vehapi, S. (2011). Efficency of the ball passes in the finale soccer match in the europena championship „euro 2008”. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 123-31.
- Spirtovic, O., Acimovic, D. i Konicanin, A. (2011). Metodika oblikovanja fudbalskog treninga. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 478-83.
- Stosic, D., Gracanin, J., & Trajkovic, N. (2011). The effects of dance aerobics on physical fitness. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 61-68.
- Strbac, M. (2011). The sports goods market in the eu. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 274-9.
- Tadic, O. i Malenkovic, N. (2011). Etički kodeksi u biznisu. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 580-5.
- Tahiraj, E., Shatri, F., & Fazlija, A. (2011). Material funds allocation for sports in kosovo. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 128-31.
- Tahiraj, E., Shatri, F., & Grajqevci, F. (2011). Anthropometric and motor characteristics in volleyball and basketball players. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 14-18.
- Tanovic, I., & Mehinovic, J. (2011). Canonic relation basic-motorical abilities on situation successful children in small football. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 378-83.
- Tanovic, I., Gerdijan, N., Bratovcic, V., & Pireva, F. (2011). Effects of outschool body activities on qualitative changes of motorical status pupils of primary school strature. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 501-8.
- Tatar, N., & Cupic, R. (2011). Level of anthropometric characteristics and motor abilities of sedentary and children who are in training in various sports orientation. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 24-30.
- Tatar, N., Muleskovic, M., & Cupic, R. (2011). Survey of students and teachers of physical education about physical activity of pupils in elementary school. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 48-54.
- Terzic, I., & Gardasevic, B. (2011). Relations of constitutional characteristics and motoric abilities of serbia and montenegro and montenegro. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 69-75.
- 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.
- Tosic, S., Mekic, B., & Aleksic, D. (2011). Effect of flexibility on the results of dolphin swimming technique. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 295-301.
- Trajkovic, N., Milanovic, Z., & Gracanin, I. (2011). Plyometric training for youths. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 311-16.
- Trivun, M. (2011). The bologna declaration and its effects on swimming. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 235-43.
- Trivun, M., Vukovic, S., & Budimlic, J. (2011). The relations between anthropological dimensions and swimming the breast stroke. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 166-70.
- Trivun, M., Vukovic, S., & Pasic, G. (2011). Effective frequency value kayaking flatwater. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 171-75.
- Vitosevic, B. i Popovic-Ilic, T. (2011). Vežbanje kao faktor modifikacije nivoa kortizola. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 337-42.
- Vitosevic, B., & Vitosevic, Z. (2011). Biotechnology of recombinant hormones in doping. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 284-9.
- Vojinovic, Z. (2011). Individual about collective risks in sport and possibilities their cover. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 321-6.
- Vojinovic, Z. (2011). Risk transfer and risk reduction of athletes. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 381-9.
- Vuckovic, G., & Dopsaj, M. (2011). A disciriminative model of

- basic anthropomorphological indicators for female handball players in the first phase of selecting position within the team. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 254-9.
- Vuckovic, G., & Mitrovic, S. (2011). The evaluation of special physical education subject content. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 484-92.
- Vuckovic, G., & Radovanovic, D. (2011). Differences in morphological status between highschool sportsmen and non-sportsmen. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 280-5.
- Vukasovic, D., & Dzeko, S. (2011). Balancing of stocks of sports equipment in the inflation. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 342-8.
- Vukasovic, D., & Novakovic, S. (2011). Private security in sport. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 390-5.
- Vukotic, M. (2011). Differences of anthropometric characteristic and motor abilities of different sport orientation. *Sport Mont*, 9(28-29-30), 112-18.
- 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.
- Vuksanovic, V. (2011). Promene maksimalnog potencijala snage na fleksore zgloba lakta posle šest nedeljnog programiranog vežbanja sa matriks metodom. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 305-10.
- Vuksanovic, V. i Jovanovski, J. (2011). Promene maksimalne snage kod fleksora zgloba lakta posle šest nedeljnog vežbanja sa skraćenim amplitudama. *Sport Mont*, 8(25-26-27), 311-15.
- Zahirovic, J., Djug, M., Mehinovic, J. i Jelcic, M. (2011). Tip-ska identifikacija studentica sa aspekta dinamike transformacije morfoloških karakteristika u fitnes treningu. *Sport Mont*, 9(31-32-33), 466-72.

M. Kovacevic

University of Montenegro, Faculty for Sport and Physical Education, Narodne omladine bb, 81400, Niksic, Montenegro
e-mail: mkocho994@gmail.com