

Articles Published in all issues in 2010 in Sport Mont Journal: A Content Analysis

Marko Knezevic

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

ABSTRACT

Sport Mont Journal (SMJ) is a print and electronic scientific journal. Sport Mont Journal is published three times a year by the Montenegrin sport academy (MSA), in February, June and October of each year. To this day, close to 1,000 scientific papers of researches from all continents have been published in it. These are mostly papers presented at the scientific conferences of the Montenegrin Sports Academy, which are traditionally held every year at the end of March or early April. Sport Mont Journal covers all aspects of sports science and medicine; health and sport; exercise physiology and biophysical investigation of sports performance; physical culture; sports nutrition; rehabilitation; sports psychology; sport pedagogy; sport history sport philosophy; social and humanistic side etc. In this paper work which is about A Content Analysis of Published Articles in Sport Mont Journal in 2010. In such a way that all works will be selected according to the respective scientific fields to which they belong. 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.

Key words: Asymmetry, Basketball, Preferred Limbs, Non-Preferred Limbs

Uvod

“Sport Mont Journal” je elektronski i štampani naučni časopis koji je osnovan 2003. godine. Časopis izlazi tri puta godišnje i to u februaru, junu i oktobru. U njemu se mogu naći radovi iz oblasti sportskih nauka, medicine i fizičkog vaspitanja. Crnogorska sportska akademija i njen predsjednik dr Duško Bjelica su pokrenuli 2003. godine Sport Mont: časopis za fizičku kulturu i zdravlje u kome saraduju eminentni sportski stručnjaci iz zemlje, regiona i Evrope. Od samog početka do danas, časopis je doživio mnoge transformacije. Sport Mont Journal je redizajniran 2016. godine. Sadrži uputstva za autore, takođe struktura i dizajn su doživjeli transformaciju, donijeta je odluka da se časopis objavljuje tri puta godišnje, na osnovu kojeg je Sport Mont Journal počeo da raste i da se razvija brže. U trećem (oktobarskom) izdanju časopisa iz 2017. godine su drastične promjene u poboljšanju rada časopisa i to u pogledu redizajniranja sistema za preuzimanje dokumenata u PDF formatu, gdje se mogu naći kompletni radovi iz raznih naučnih oblasti, uvođenje bar kodova za svaki rad, kao i to da svaki rad sadrži diskusioni formular, gdje će čitaoci moći da ostavljaju komentare o radovima objavljenim u časopisu. Svojim transformacijama Sport Mont Journal nastoji da bude u korak sa vremenom i rame uz rame sa drugim svjetskim i evropskim časopisima iz oblasti sporta. Danas, Sport Mont Journal indeksiran je u 23 međunarodne baze podataka. Glavni urednici časopisa su ugledni profesori i naučnici iz oblasti sporta 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. Radovi koji se objavljuju u Sport Mont Journal časopisu su uglavnom radovi koji su predstavljeni na naučnim konferencijama Crnogorske sportske akademije koja se održava tradicionalno svake godine krajem marta ili početkom aprila. Bitno je naglasiti da je

Crnogorska sportska akademija osnovana 2003. godine i njen cilj jeste širenje i unapređivanje znanja o fizičkoj kulturi i sportu. Od 2003. godine do danas objavljeno je preko 1000 naučnih radova, od strane stručnjaka iz navedenih oblasti sa svih strana svijeta.

Osnovni cilj ovog rada jeste analizom sadržaja izvršiti grupisanje naslova naučnih radova iz Sport Mont Journal časopisa iz 2010. godine prema oblastima kojima pripadaju. Čitaoci će, na osnovu rezultata i diskusije, dobiti informaciju o broju radova u svakoj naučnoj oblasti koja ulazi u kategorizaciju ovog rada.

Metod rada

Za ovo istraživanje korišćena je metoda analize sadržaja. Jedinica koja je analizirana u ovom radu su bili naslovi radova objavljeni u časopisu „Sport Mont Journal“ u 2010. godini. U toj godini objavljeno je 112 radova. Istraživački radovi su klasifikovani po oblastima sportskih nauka – biomehanika sporta, fiziologija sporta, sportska medicina, antropologija, metodologija, sportski menadžment, društveni odnos u sportu, marketing u sportu kao i komunikacije u sportu i fizičko vaspitanje, obrazovanje i sport.

Rezultati

Nakon sprovedene kompletne analize sadržaja, svi naslovi iz SMJ – a su podijeljeni u 7 oblasti kao što je i prikazano u tabeli 1.

Tabela 1. Podjela radova prema naučnim oblastima.

Oblasti	Broj radova
Biomehanika sporta	10
Fiziologija sporta	7
Sportska medicina	9
Antropologija	39
Metodologija	2
Sportski menadžment, društveni odnos u sportu, marketing u sportu kao i komunikacije u sportu	12
Fizičko vaspitanje, obrazovanje i sport	33

Radovi iz *biomehanike*, koja govori o tehnikama kretanja sportista i rješenjima za poboljšanje čovjekovog kretanja, zastupljeni su u SMJ. Navodimo te radove: "Racionalizacija bipedalnog kretanja – brzina" (Bjelica, 2010), "Parametri koji utiču na brzinu plivanja na dionici 100m kraul tehnikom kod studenata fakulteta za sport i fizičko vaspitanje" (Dimitric, Obradovic i Vasic, 2010), "Pojedinačan uticaj rada ruku i nogu na brzinu plivanja 50m kraul kod dječaka uzrasta 15 i 16 godina" (Dimitric, Obradovic, Krsmanovic, Solaja i Grujic, 2010), "Učestalost i struktura sagitalnih poremećaja kičmenog stuba kod studenta adolescenta" (Jovovic, 2010), "Tehnike veza - praktične implikacije na sticanje motoričkih vještina" (Milosevic, Maksimovic, Milosevic i Obradovic, 2010), "Analiza različitih oblika šutiranja u fudbalu" (Radoman, Smajic, Joksimovic i Tomic, 2010), "Kinematička analiza tehnike veslanja" (Stankovic, Bujan, R., Bujan, S. i Herodek, 2010), "Biodinamički profil uzletnog dejstva u visokom skoku" (Coh, Supej, Zvan i Burnik, 2010), "Amplituda trzaja nakon tri ponavljanja iscrpljujućih izometrijskih kontrakcija ako se početni intenziteti ne mijenjaju" (Stirn i Strojnik, 2010), "Analiza odbrambenih elemenata u košarci koju primjenjuju poznati treneri" (Kadusic, Agacevic i Kukic, 2010).

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: „Kvalitativne promjene situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera pod uticajem programa fudbalera" (Bajric, Mekic i Bajric, 2010), "Dijagnostika nivoa treniranosti posebnih populacija na bazi parametara frekvencije srca i brzine trčanja u zoni anaerobnog praga" (Goranovic i Gardasevic, 2010), "Efekat aklimatizacije na srčani uticaj na povećanu visinu" (Jereb i Burnik, 2010), "Razlike u sastavu tijela između fudbalera različitog ranga takmičenja" (Popovic, Smajic, Joksimovic i Masanovic, 2010), "Uticaj autonomnog ronjenja na čula i mentalne procese" (Krivokapic, 2010), "Aerobni i anaerobni kapaciteti fudbalera kao determinanta za programiranje treninga" (Krsmanović, Krulanić, Krsmanovic i Kovačević, 2010), "Analiza nekih opterećenja i fizioloških promjena u varijabli sa različitim intenzivnim intervalima "brzom pauzom i brzim povlačenjem" u rukometnom timu" (Pori, Mohoric i Sibila, 2010).

Sportska medicina primjenjuje medicinu i nauku za sprječavanje, uočavanje, liječenje i rehabilitaciju povreda koje su izazvane sportom, vježbanjem ili rekreacijom. Teme iz sportske medicine objavljene u SMJ su: „Neki aspekti odmaranja na slovenskim turnejama skijaša" (Burnik, Coh, Karnicar i Jereb, 2010), "Dijabetes melitus i fizička aktivnost" (Djukanovic, Raznatovic i Jovanovic, 2010), "Skolioza kao deformacija kičmene moždine i sposobnost za sportske aktivnosti" (Joksimovic, Joksimovic i Vujovic, 2010), "Povratak sportskim aktivnostima poslije rupture ahilove tetive" (Kezunovic, 2010), "Kompresija supraskapularnog nerva kod odbojkaša" (Kezunovic i Lakovic, 2010), "Dijetetska ishrana sportista" (Vasic, Dimitric i Cokorilo, 2010), "Prevenција u sportovima sa reketom" (Kondric, Mandic, Rausavljevic i Videmsek, 2010), "Unapređenje

zdravlja i kvalitet života u populaciji kroz socijalnu podršku razvoja fizičke kulture" (Krivokapic, D. i Krivokapic, O. 2010), "Fizička aktivnost i zdravlje" (Stojiljkovic, S., Stojiljkovic, S. i Andrejic, 2010).

Antropologija sporta koja proučava veze između određenih disciplina i karakteristika sportista u SMJ je bila zastupljena kroz sljedeće radove: "Uticaj treninga snage rasta i razvoja subadolescentne i rane adolescentne djece" (Radulovic i Gojkovic, 2010), "Performanse djevojčica u osnovnoj školi prema uzrastu" (Lepes, 2010), "Novi standardi u modeliranju vrhunskih sprintera" (Idrizović, 2010), „Odnosi sa motoričkim statusom u crnogorskoj mladoj populaciji različitih sportskih orijentacija" (Bjelica i Petković, 2010), "Djelimične i opšte kvantitativne promjene morfoloških karakteristika kod fudbalera od 14 do 16 godina" (Bajric, Talovic, Jeleskovic i Kovacevic, 2010), "Uticaj programa univerzalne sportske škole Dubrovnik na razvoj motoričkih sposobnosti djece od šest godina" (Ban, Selmanovic i Glavan, 2010), "Relacije između antropometrijskih karakteristika i rezultata plivanja na 50m kraul tehnikom plivača uzrasta 13-14 godina" (Dimitric, Obradovic, Krsmanovic i Solaja, 2010), "Uticaj bazično-motoričkih sposobnosti na brzinu vođenja lopte i preciznost u fudbalu njemačkih fudbalera - kadeta uzrasta od 12 do 14 godina" (Ejup, Hodzic, Hadziahmetovic i Feric, 2010), "Razlike u motoričkim sposobnostima u odnosu na pol učenika" (Gojkovic, 2010), "Razlike antropometrijskih karakteristika u odnosu na pol učenika" (Gojkovic i Radulovic, 2010), "Kvantitativne transformacijske promjene morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti u dodatnom obrazovanju" (Hodzic, Ejup, Hadziahmetovic i Feric, 2010), "Fizička aktivnost učenika srednje medicinske škole i studenata fakulteta za sport i njihovo razmišljanje" (Joksimovic, Joksimovic i Vujovic, 2010), "Odnosi između morfoloških karakteristika učenika gimnazije i rezultata koji su postignuti kod vježbanja na gredu" (Jovanovic, Nicin i Mandic, 2010), "Prediktivne vrijednosti morfoloških karakteristika na rezultate situacionih testova u fudbalu" (Kapidzic, 2010), "Odnos između morfoloških karakteristika i situaciono-motoričkih sposobnosti u fudbalu" (Kapidzic, Smajic, Radoman i Tomic, 2010), "Uticaj košarice na smanjenje potkožnog masnog tkiva na populaciju učenika" (Kljajevic i Cokorilo, 2010), "Transformisane motoričke karakteristike nakon primjenjenog programiranog procesa obuke na superiornim karate sportistima" (Kostovski, 2010), "Odnosi između shon mae geri testa za procjenu specifične karate koordinacije i neke od osnovnih motoričkih sposobnosti" (Kostovski i Mehinovic, 2010), "Uticaj određenih bazično motoričkih sposobnosti za ocjenu specifične karate koordinacije" (Kostovski, Preljevic i Sala, 2010), "Odnosi antropoloških latentnih dimenzija i uspjeha u vježbama na aparatima" (Madic, 2010), "Kvantitativne promjene motoričkih sposobnosti i neke morfološke karakteristike pod uticajem dodatne individualne obuke u fudbalu" (Mikic, Tanovic i Bjekovic, 2010), "Poređenje nekih motoričkih sposobnosti dvije generacije igrača škole fudbala" (Molnar, Popovic i Doder, 2010), "Razlika u specifičnim motoričkim sposobnostima dječaka koji treniraju fudbal i onih koji ne treni-

raju” (Molnar, Smajic, Popovic i Tomic, 2010), “Identifikacija efekta motoričkih sposobnosti na uspjeh u obavljanju osnovnog zaokreta u alpskom skijanju” (Mujanovic, Nurkovic i Krsmanovic, 2010), “Kvantitativne promjene antropoloških dimenzija studentkinja pod uticajem fitnes programa dance aerobic” (Muris, Mikic, Biberovic i Zahirovic, 2010), “Latentna struktura primijenjenih motoričkih varijabli kod učenika plesa” (NozinoVIC Mujanovic i Aghbar, 2010), “Razlike u motoričkim i kognitivnim sposobnostima kod djevojčica starosne dobi sedam godina” (Orlic, Cvetkovic i Jaksic, 2010), “Uticaj ljetnje pauze na neke motoričke sposobnosti kod fudbalera starosti deset godina” (Popovic, Molnar i Smajic, 2010), “Koje motoričke sposobnosti imaju najveći uticaj na radne performanse slovenskih vojnika?” (Pori, M., Pori, P. i Tusak, 2010), “Uticaj različitih nastavnih tehnologija na motorni prostor djevojčica u četvrtom razredu” (Sekeljic i Stamatovic, 2010), “Razlike u kvalitetu u odabranim morfološkim karakteristikama i motoričkim sposobnostima kod golmana u rukometnom timu” (Sibila, Justin, Pori, M., Kajtna i Pori, P. 2010), “Uticaj 6-mjesečnog programa trčanja na izdržljivost i parametre aerobne efikasnosti kod odraslih ljudi” (Skof, Milic i Fabjanec, 2010), “Razlike u morfološkim obilježjima i motoričkim sposobnostima između igrača prvoplasirane ekipe i ostaloplasiranih ekipa fudbalske kadetske lige u Pristini” (Sokoli, Turjaka, Dujaka i Ibri, 2010), “Razlike između određenih motoričkih sposobnosti dječaka odabranih u tenisu i fudbalu” (Solaja, Petrović i Dimitrić, 2010), “Razlika u rezultatima između inicijalnog i finalnog mjerenja u trčanju 500m, grupe sa različitim treninzima” (Stefanovic, 2010), “Razlike između mladih (13-14 godina) vaterpolista odabrane i neodabrane grupe u nacionalnom timu” (Stirn, 2010), “Uticaj sportske obuke na razvoj određenih fizičkih sposobnosti ženskih rukometaša” (Vujovic i Petkovic, 2010), “Antropološki status studenata za uspjeh u plivanju” (Vukovic i Trivun, 2010), “Morfološke karakteristike učenika u ranom školskom uzrastu” (Zrnzevic i Stojanovic, 2010).

Metodologija, nauka koja se bavi konceptima istraživanja i pisanjem naučnih radova, takođe ima veoma veliki značaj u sportu jer mu pruža teorijsku podlogu. Teme iz metodologije sporta objavljene u SMJ su: “Istraživačke metode u sportskom treningu” (Bjelica, 2010), “Inkluzija, diferencijacija i evaluacija u fizičkom obrazovanju” (Kabok, 2010).

Radovi iz **sportskog menadžmenta, društvenih odnosa u sportu, marketing u sportu kao i komunikacije u sportu**, objavljeni u SMJ su: “Koji sportski menadžment ne može bez posla? "odnosi sa javnošću" (Acimovic i Medjedovic, 2010), “Posljedice neadekvatnog angažovanja stručnjaka za izgradnju sportskih objekata u Baru” (Banovic, 2010), “Obilježja sportske propagande” (Bjelica, 2010), “Istorijat identifikacije i detekcije talenata u sportu” (Dimitric, Obradovic i Sasa, 2010), “Karakteristike sportsko - rekreativnog turizma u Crnoj Gori” (Jovovic, Djurovic i Jovovic, 2010), “Analiza uspjeha i uspjeh finansijskog menadžmenta” (Maksimovic, Matic i Milosevic, 2010), “Sportski marketing” (Medjedovic i Bogdanovic, 2010), “Nasilje u sportu” (Opavsky, 2010), “Analiza kretanja rezultata plivanja u Crnoj Gori od 2000-2009” (Radulovic, 2010), “Neki aspekti nasilja u sportu” (Sabotic, 2010), “Kampanja o antidopingu u crnogorskom sportu i njeni rezultati” (Stijepovic, Cernic i Kezunovic, 2010), “Optimalizacija obrtnog kapitala u trgovini sportskom opremom” (Vukasovic i Zivkucin, 2010).

Radovi iz **fizičkog vaspitanja, obrazovanja i sporta** objavljeni u SMJ su: “Ispitivanje uticaja razvojne gimnastike na času fizičkog vaspitanja na snagu učenika 3. i 4. razreda osnovnih škola” (Aleksic i Mekic, 2010), “Učestalost sportskih aktivista u Sloveniji” (Pori i Sila, 2010), “Planinarenje u Sloveniji i Bavariji” (Burnik i Topic, 2010), “Ronjenje u sklopu zvaničnog

nastavnog plana i programa u obrazovnom sistemu u Republici Hrvatskoj” (Drasinac, Glavicic i Delibasic, 2010), “Istorija razvoja francuskog boksa u Srbiji od XIX vijeka do prvog svjetskog rata” (Gavrilovic, Kasum i Radovic, 2010), “Antičke olimpijske igre i moderni olimpizam” (Goranovic i Bjelica, 2010), “Elementarne igre brze reakcije u funkciji razvoja mladih muških i ženskih rukometaša” (Ohnjec, Horvatin – Fuckar i Gruic, 2010), “Razvoj i oblikovanje intrinzične motivacije učenika u fizičkom obrazovanju” (Krivokapic, D. i Krivokapic, O. 2010), “Objektivnost ocjenjivanja i uticaj ocjene na stepen zadovoljstva učenika u nastavi fizičkog vaspitanja” (Kljajevic, 2010), “Razlike u konativnim karakteristikama između muškog i ženskog sporta studenata fizičkog vaspitanja” (Madic, Tumin i Kalicanin, 2010), “Dvojezični engleski i srpski riječnik sporta” (Markovic i Radoman, 2010), “Primena nanotehnologije u sportu sa posebnim naglaskom na akvatične sportove” (Masic, Cilerdzic i Radotic, 2010), “Nanotehnologija i sport” (Masic, Mihajlovic i Radotic, 2010), “Nivo svijesti nastavnika u osnovnim školama o pripremnom delu časa fizičkog vaspitanja” (Medjedovic, Medjedovic i Spiritovic, 2010), “Model procjene erudicionih društvenih karakteristika fizičkog obrazovanja” (Milosevic, 2010), “Ciljno planiranje fizičkog obrazovanja” (Milosevic i Bulatovic, 2010), “Pet veličanstvenih ljudi iz oblasti fizičkog vaspitanja srpske vojske u Vojvodini” (Milosevic i Berar, 2010), “Škola - mjesto elitizma i humanizma u sportu” (Milosevic, Maksimovic, Obradovic i Milosevic, 2010), “Omladinski sport i roditelji” (Nesic, 2010), “Efekti praktične nastave na morfološke dimenzije učenika” (Pavlovic, 2010), “Funkcije olimpijskog obrazovanja u savremenoj školi” (Peneva, 2010), “Sportska psihologija kao kulturna praksa: buduće trajektorije i trenutne mogućnosti” (Pirsl, 2010), “Crna Gora i olimpizam” (Rasovic, 2010), “Principi sistema "prilagodljive" odbrane na punom košarkaškom terenu” (Rubin, 2010), “Važnost strateških informacija za razvoj BK Beneton Treviso” (Rubin i Perusko, 2010), “Intervali aktivne igre i pauze u košarkaškim utakmicama” (Rubin i Perusko, 2010), “Rodni aspekt fizičkog vaspitanja u četvrtom razredu osnovne škole” (Sekeljic i Stamatovic, 2010), “Državna ishrana djece mlađeg školskog uzrasta” (Stojanovic i Zrnzevic, 2010), “Ispitivanje uspješnih odnosa i motivacija učenika sedmog razreda za uključivanje u nastavu fizičkog vaspitanja” (Visnjic, Martinovic, Ilic i Markovic, 2010), “Komparativna analiza tehničkih idikatora i taktička upotreba njihove primene u fudbalu” (Vujović i Radoman, 2010), “Uticaj eksperimentalnog programa kurikuluma fizičkog vaspitanja na motoričke sposobnosti učenika” (Zrnzević, 2010), “Uticaj eksperimentalnog programa kurikuluma fizičkog vaspitanja na funkcionalne sposobnosti učenika” (Zrnzevic i Stojanovic, 2010), “Uticaj eksperimentalnog programa kurikuluma fizičkog vaspitanja na morfološke karakteristike učenika” (Zrnzevic i Stojanovic, 2010).

Diskusija

U ovom radu analizirani su radovi iz Sport Mont Journal časopisa objavljenih u 2010. godini i klasifikovani po naučnim oblastima kojima pripadaju. Metodom analize sadržaja, utvrđeno je da su najbrojniji radovi iz antropologije sporta (39), fizičkog vaspitanja, obrazovanja i sporta (33), sportskog menadžmenta, društvenog odnosa u sportu, marketinga u sportu kao i komunikacije u sportu (12), biomehanike sporta (10), sportske medicine (9), fiziologije sporta (7) i metodologije sporta (2).

Za očekivati je bilo da su radovi iz oblasti antropologije sporta najbrojniji, ako imamo u vidu da je antropologija nauka koja ima širok spektar djelovanja i uključena je u gotovo sve

sportove. Utvrđeno je i da su objavljeni radovi imali za teme – najsavremenije tendencije u sportskim naukama. Ta istraživanja mogu biti korisna i za dalja teorijska istraživanja, kao i za sportske praktičare. Međutim, takođe treba istaći da su na drugom mjestu po brojnosti radovi iz oblasti fizičkog vaspitanja, obrazovanja i sporta. Na osnovu ove konstatacije može se zaključiti da su se autori u velikoj mjeri bavili procesom fizičkog vaspitanja, što jasno ukazuje da je uloženi veliki trud kako bi se što više unaprijedilo fizičko vaspitanje u školama koje predstavlja osnovu za bavljenje sportom. Druga grupa radova iz ove oblasti su radovi koji se tiču sporta, a koji je napopularniji fenomen današnjice i u velikoj mjeri ima uticaj na obrazovanje pojedinca i

grupe. Treći po brojnosti radova objavljenih u SMJ u 2010. godini su iz oblasti sportski menadžment, društveni odnos u sportu, marketing u sportu kao i komunikacije u sportu. Danas se u sportu vide mogućnosti zarade velike količine novca, kako od profesionalnih ugovora sportista, preko prodaje dresova, ulaznica, TV prenosa i svih ostalih propratnih sadržaja. To izaziva sve veći broj istraživanja na ovu temu. Sljedeći po brojnosti su radovi iz oblasti biomehanike sporta, potom iz sportske medicine, fiziologije sporta i metodologije sporta. Treba naglasiti da je časopis Sport Mont Journal stekao veliku reputaciju kako na ovim prostorima, tako i širom Evrope, što ga čini jednim od najrelevantnijih časopisa sa ovih prostora.

REFERENCES

- Acimovic, D., & Medjedovic, E. (2010). What sport management can not do without? "public relations". *Sport Mont*, 7(21-22), 127-9.
- Aleksic, D., & Mekic, B. (2010). Examination of effects of arthystic gymnastics teaching of physical education on static strength of 3th & 4th grade pupils of elementary schools. *Sport Mont*, 7(21-22), 185-91.
- Bajric, O., Mekic, M. i Bajric, S. (2010). Kvalitativne promjene situaciono – motoričkih sposobnosti fudbalera pod uticajem programa fudbalera. *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.
- Ban, D., Selmanovic, A., & Glavan, I. (2010). An influence of the program of the universal sports school Dubrovnik on the motor abilities development of sixth year children. *Sport Mont*, 7(21-22), 122-6.
- Banovic, M. (2010). Consequences of inadequate engagement of experts for building sport facilities in bar. *Sport Mont*, 8(23-24), 322-8.
- Bjelica, D. (2010). Obilježja sportske propagande. *Sport Mont*, 8(23-24), 184-8.
- Bjelica, D. (2010). Rationalization of bipedal movement – speed –. *Sport Mont*, 7(21-22), 16-23.
- Bjelica, D. (2010). Research methods in sport training. *Sport Mont*, 7(21-22), 154-63.
- Bjelica, D., & Petkovic, J. (2010). Motoric status relations in montenegrin youth population of various sport orientations. *Sport Mont*, 8(23-24), 442-8.
- Burnik, S., & Topic, M. D. (2010). Mountaineering in Slovenia and Bavaria. *Sport Mont*, 8(23-24), 20-4.
- Burnik, S., Coh, M., Karnicar, A., & Jereb, B. (2010). Some aspect of training for slovenian touring skiers. *Sport Mont*, 8(23-24), 6-11.
- Coh, M., Supej, M., Zvan, M., & Burnik, S. (2010). Biodynamical profil of the take-off action in high jump. *Sport Mont*, 8(23-24), 12-9.
- Dimitric, G., Obradovic, B. i Sasa, R. (2010). Istorijat identifikacije i detekcije talenata u sportu. *Sport Mont*, 8(23-24), 248-53.
- Dimitric, G., Obradovic, B. i Vasic, G. (2010). Parametri koji utiču na brzinu plivanja na deonici 100m kraul tehnikom kod studenata fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja. *Sport Mont*, 8(23-24), 414-7.
- Dimitric, G., Obradovic, B., Krsmanovic, T. i Solaja, M. (2010). Relacije između antropometrijskih karakteristika i rezultata plivanja na 50m kraul tehnikom plivača uzrasta 13-14 godina. *Sport Mont*, 8(23-24), 311-4.
- Dimitric, G., Obradovic, B., Krsmanovic, T., Solaja, M. i Grujic, I. (2010). Pojedinačan uticaj rada ruku i nogu na brzinu plivanja 50 metara kraul kod dečaka uzrasta 15 i 16 godina. *Sport Mont*, 8(23-24), 259-62.
- Djukanovic, N., Raznatovic, A., & Jovanovic, I. (2010). Diabetes mellitus and physical activity. *Sport Mont*, 7(21-22), 230-4.
- Drasinac, G., Glavicic, I., & Delibasic, Z. (2010). Scuba diving as a part of the official curriculum in the education system in the republic of Croatia. *Sport Mont*, 7(21-22), 174-8.
- Ejup, M., Hodzic, M., Hadziahmetovic, A. i Feric, A. (2010). Utjecaj bazično-motoričkih sposobnosti na brzinu vođenja lopte i preciznost u nogometnoj igri njemačkih nogometaša-kadeta uzrasta od 12 do 14 godina. *Sport Mont*, 7(21-22), 84-93.
- Gavrilovic, D., Kasum, G., & Radovic, M. (2010). History of savate (french boxing) in Serbia from XIX century till the end of the first world war. *Sport Mont*, 7(21-22), 199-206.
- Gojkovic, G. (2010). Differences of motorical abilities in relation to sex of pupils. *Sport Mont*, 8(23-24), 423-8.
- Gojkovic, G., & Radulovic, B. (2010). Differences of antropometrical characteristics in relation to sex of pupils. *Sport Mont*, 8(23-24), 111-15.
- Goranovic, K. i Bjelica, D. (2010). Antičke olimpijske igre i moderni olimpizam. *Sport Mont*, 8(23-24), 403-7.
- Goranovic, K. i Gardasevic, J. (2010). Dijagnostika nivoa treniranosti posebnih populacija na bazi parametara frekvencije srca i brzine trčanja na anaerobnom pragu. *Sport Mont*, 7(21-22), 116-21.
- Hodzic, M., Ejup, M., Hadziahmetovic, A., & Feric, A. (2010). Quantitative transformation changes of morphologic features and motor abilities in additional education. *Sport Mont*, 7(21-22), 69-83.
- Idrizovic, K. (2010). New standards in modelling top sprinters. *Sport Mont*, 8(23-24), 82-91.
- Jereb, B., & Burnik, S. (2010). The effect of acclimatization on the heart rate to increased altitude. *Sport Mont*, 8(23-24), 33-9.
- Joksimovic, M., Joksimovic, V., & Vujovic, D. (2010). Physical activity in medical vocational and training school students and their attitude on its significance. *Sport Mont*, 8(23-24), 437-41.
- Joksimovic, V., Joksimovic, M., & Vujovic, D. (2010). Coliosis like the deformity of the spinal cord and the ability for sports activities. *Sport Mont*, 8(23-24), 408-13.
- Jovanovic, M., Nicin, D., & Mandic, P. (2010). Relations between the morphological characteristics of grammar school female students and the results achieved at practising on the beam. *Sport Mont*, 7(21-22), 24-9.

- Jovovic, O., Djurovic, M., & Jovovic, A. (2010). Characteristics of sports recreational tourism in Montenegro. *Sport Mont*, 7(21-22), 290-9.
- Jovovic, V. (2010). Frequency and structure of sagittal disorders of the spinal column wiew adolescent students. *Sport Mont*, 8(23-24), 98-103.
- Kabok, I. (2010). Inclusion, differentiation and evaluation in physical education. *Sport Mont*, 7(21-22), 320.
- Kadusic, N., Agacevic, Z., & Kukic, A. (2010). Defense elements analysis in basketball applied by well-known coaches. *Sport Mont*, 8(23-24), 329-44.
- Kadusic, N., Kukic, A., & Agacevic, Z. (2010). Offense elements analysis in basketball applied by well-known coaches. *Sport Mont*, 8(23-24), 263-76.
- 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.
- Kezunovic, M. (2010). Povratak sportskim aktivnostima poslije rupture ahilove tetive. *Sport Mont*, 8(23-24), 75-81.
- Kezunovic, M. i Lakovic, O. (2010). Kompresija supraskapularnog nerva kod odbojkaša. *Sport Mont*, 8(23-24), 189-94.
- Kljajevic, V. (2010). Objektivnost ocjenjivanja i uticaj ocjene na stepen zadovoljstva učenika u nastavi fizičkog vaspitanja. *Sport Mont*, 8(23-24), 143-8.
- Kljajevic, V., & Cokorilo, N. (2010). Basketball influence on the reduction of subcutaneous fatty tissue on the population of schoolchildren. *Sport Mont*, 7(21-22), 276-82.
- Kondric, M., Mandic, G. F., Rausavljevic, N., & Videmsek, M. (2010). Prevention in racket sports. *Sport Mont*, 7(21-22), 36-40.
- Kostovski, Z. (2010). Transformed motoric characteristics after received programmed training process on superior karate athletes. *Sport Mont*, 7(21-22), 54-7.
- Kostovski, Z., S., & Mehinovic, J. (2010). Relations between šihon mae geri test for evaluating specific karate coordination and some of the basic motoric abilities. *Sport Mont*, 8(23-24), 116-21.
- Kostovski, Z., Preljevic, A. i Sala, S. (2010). Uticaj određenih bazično motorickih sposobnosti za ocjenu specifične karate koordinacije. *Sport Mont*, 8(23-24), 277-82.
- Krivokapic, D. (2010). The influence of autonomous diving on senses and mental processes. *Sport Mont*, 8(23-24), 104-10.
- Krivokapic, D., & Krivokapic, O. (2010). Development and shaping of students' intrinsic motivation in physical education. *Sport Mont*, 8(23-24), 58-62.
- Krivokapic, D., & Krivokapic, O. (2010). Improvement of health and life quality in population through social support for development of phycical culture. *Sport Mont*, 8(23-24), 418-22.
- Krsmanović, Krulanović, B., R., Krsmanovic, T., & Kovačević, R. (2010). Aerobic and anaerobic capacity of football players as determinant for programming training work. *Sport Mont*, 7(21-22), 245-9.
- Lepes, J. (2010). Motor performance of primary school girls according to birth season. *Sport Mont*, 8(23-24), 47-50.
- Madic, D. (2010). Relations of anthropological latent dimensions and succes in exercises on apparatuses. *Sport Mont*, 7(21-22), 149-53.
- Madic, D., Tumin, D., & Kalicanin, N. (2010). Diferencies in conative characteristics between male and female sport and physical education students. *Sport Mont*, 7(21-22), 136-40.
- Maksimovic, N., Matic, R., & Milosevic, Z. (2010). Analysis of finance and mark off success financial management. *Sport Mont*, 8(23-24), 368-74.
- Markovic, M., & Radoman, M. (2010). Bilingual english-serbian dictionary of sports. *Sport Mont*, 8(23-24), 70-4.
- Masic, Z., Cilerdzic, V., & Radotic, F. (2010). Applications nanotechnology in sports with special emphasis on aquatic sports. *Sport Mont*, 7(21-22), 240-4.
- Masic, Z., Mihajlovic, M., & Radotic, F. (2010). Nanotechnology and sport. *Sport Mont*, 7(21-22), 235-9.
- Medjedovic, A., & Bogdanovic, Z. (2010). Sport marketing. *Sport Mont*, 7(21-22), 170-3.
- Medjedovic, A., Medjedovic, E., & Spirtovic, O. (2010). The primary school teachers' awareness level about preparatory part of physical education classes. *Sport Mont*, 7(21-22), 164-9.
- Mikic, B., Tanovic, I., & Bjekovic, G. (2010). Quantitative changes in motor abilities and some morphological characteristics under influence of additional individual training in soccer. *Sport Mont*, 7(21-22), 47-53.
- Milosevic, D. (2010). The model of the estimation of the erudition-social characteristics of the physical education. *Sport Mont*, 7(21-22), 41-6.
- Milosevic, D., & Bulatovic, D. (2010). Target planning of the physical education. *Sport Mont*, 7(1-22), 207-213.
- Milosevic, Z., & Berar, M. M. (2010). Five magnificent people" in the field of secondary school physical education of the Serbs in Vojvodina. *Sport Mont*, 8(23-24), 210-18
- Milosevic, Z., Maksimovic, N., Milosevic, N., & Obradovic, B. (2010). Tehories of connections – practical implications in acquiring motor skills. *Sport Mont*, 7(21-22), 322-9.
- Milosevic, Z., Maksimovic, N., Obradovic, B., & Milosevic, N. (2010). School – place of elitism and humanism in sport. *Sport Mont*, 7(21-22), 321.
- Molnar, S., Popovic, S., & Doder, D. (2010). Comparation some motoric abilities two generation of football school players. *Sport Mont*, 7(21-22), 64-8.
- Molnar, S., Smajic, M., Popovic, S., & Tomic, B. (2010). Analysis of differences between boys attending a football school and thos who do not do sport with specific-motor abilities. *Sport Mont*, 8(23-24), 204-9.
- Mujanovic, E., Nurkovic, N., & Krsmanovic, R. (2010). Identification of effect of motor abilities on success in performing the basic turn in alpine skiing. *Sport Mont*, 7(21-22), 130-5.
- Muris, D., Mikic, B., Biberovic, A. i Zahirovic, J. (2010). Kvantitativne promjene antropoloških dimenzija studentica pod uticajem fitnes programa dance aerobik. *Sport Mont*, 8(23-24), 40-6.
- Nesic, M. (2010). Youth sport and parents. *Sport Mont*, 7(21-22), 101-8.
- Nozinovic Mujanovic, A., & Aghbar, J. (2010). Latent structure of applied variable motoric abilities on dancer students. *Sport Mont*, 7(21-22), 313-19.
- Ohnjec, K., Horvatin – Fuckar, M., Gruic, I. (2010). Eleman-tary games in funkcion speed reaction development of young male and fmale handball players. *Sport Mont*, 7(21-22), 9-15
- Opavsky, P. (2010). Nasilje u sportu. *Sport Mont*, 8(23-24), 3-5.
- Orlic, D., Cvetkovic, M., & Jaksic, D. (2010). The differences in motor and cognitive abilities in girls aged 7. *Sport Mont*, 7(21-22), 141-8.
- Pavlovic, R. (2010). The effects of practical teaching on students' morphological dimensions. *Sport Mont*, 7(21-22), 306-12.

- Peneva, B. (2010). Functions of olympic education in contemporary school. *Sport Mont*, 7(21-22), 30-5.
- Pirsl, D. (2010). Sport psychology as cultural praxis: future trajectories and current possibilities. *Sport Mont*, 7(21-22), 255-62.
- 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), 362-67.
- Pori, M., & Sila, B. (2010). Frequency of sport activity participation of slovenes. *Sport Mont*, 8(23-24), 92-7.
- Pori, M., Pori, P., & Tusak, M. (2010). Which motor abilities have the highest impact on working performance of slovenian soldiers?. *Sport Mont*, 8(23-24), 171-7.
- Pori, P., Mohoric, U., & Sibila, M. (2010). The analysis of some loading and physiological variables on different intense interval "fast-break and quick retreat" exercise in team handball. *Sport Mont*, 8(23-24), 128-36.
- Radoman, M., Smajic, M., Joksimovic, A., & Tomic, B. (2010). Analysis of different forms of shots in football. *Sport Mont*, 8(23-24), 198-203.
- Radulovic, B. (2010). The analysis of trend of swimming results in Montenegro from 2000-2009. *Sport Mont*, 8(23-24), 219-25.
- Radulovic, B., & Gojkovic, G. (2010). The influence of strength training of growth and development of subadolescent and early adolescent children. *Sport Mont*, 7(21-22), 109-15.
- Rasovic, D. (2010). Montenegro and olympism. *Sport Mont*, 8(23-24), 396-402.
- Rubin, P. (2010). Principles of the system of "customizable" defense on the full basketball court. *Sport Mont*, 8(23-24), 389-95.
- Rubin, P., & Perusko, P. (2010). Importance of strategic information for development of bc «Beneton» Treviso. *Sport Mont*, 8(23-24), 235-41.
- Rubin, P., & Perusko, P. (2010). Intervals of active play and break in basketball games. *Sport Mont*, 8(23-24), 375-81.
- Sabotic, B. (2010). Some aspects of violence in sport. *Sport Mont*, 7(21-22), 300-5.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2010). Gender aspect of physical education on the 4th grade primary schoolchildren. *Sport Mont*, 8(23-24), 315-21.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2010). The influence of different teaching technologies on the 4th grade primary school girls motor space. *Sport Mont*, 8(23-24), 254-8.
- Sibila, M., Justin, I., Pori, M., Kajtna, T., & Pori, P. (2010). Quality level-related differences in selected morphological body characteristics and motor abilities of goalkeepers in team handball. *Sport Mont*, 8(23-24), 51-7.
- Skof, B., Milic, R. i Fabjanic, M. (2010). Uticaj 6-mesečnog programa trčanja na izdržljivost i parametre aerobne efikasnosti kod odraslih ljudi. *Sport Mont*, 7(21-22), 3-8
- Sokoli, B., Turjaka, B., Dujaka, A. i Ibri, L. (2010). Razlike u morfološkim obilježjima i motoričkim sposobnostima između igrača prvoplasirane ekipe i ostaloplasiranih ekipa fudbalske kadetske lige u Prištini. *Sport Mont*, 8(23-24), 345-51.
- Solaja, M., Petrovic, M., & Dimitric, G. (2010). The differences between some specific motor abilities of boys selected in tennis and soccer. *Sport Mont*, 8(23-24), 157-60.
- Stankovic, R., Bubanj, R., Bubanj, S., & Herodek, K. (2010). Kinematics analysis of the rowing techniques. *Sport Mont*, 7(21-22), 94-100.
- Stefanovic, R. (2010). The results difference between initial and final measurement in 500-meter cross-country race with different training methods. *Sport Mont*, 8(23-24), 352-5.
- Stijepovic, V., Ceranic, S. i Kezunovic, M. (2010). Kampanja o antidoping u crnogorskom sportu i njeni rezultati. *Sport Mont*, 7(21-22), 250-4.
- Stirn, I. (2010). Differences between young (13-14 years of age) water polo players selected and not selected to the national team. *Sport Mont*, 8(23-24), 63-9.
- Stirn, I., & Strojnik, V. (2010). Twitch amplitude after three repetitions of exhausting isometric contractions at different starting intensities does not change. *Sport Mont*, 8(23-24), 178-83.
- Stojanovic, J., & Zrnzevic, N. (2010). State nutrition the younger elementary schoolchildren. *Sport Mont*, 8(23-24), 226-34.
- Stojiljkovic, S., Stojiljkovic, S. i Andrejic, L. (2010). Fizička aktivnost i zdravlje. *Sport Mont*, 7(21-22), 179-84.
- Vasic, G., Dimitric, G., & Cokorilo, N. (2010). Dietary nutrition of sportsmen. *Sport Mont*, 8(23-24), 382-8.
- Visnjic, D., Martinovic, D., Ilic, J., & Markovic, Z. (2010). Examination of achievement relations and motivation of 7th grade students for involvement in physical education classes. *Sport Mont*, 8(23-24), 25-32.
- Vujovic, D., & Petkovic, J. (2010). The influence of the sports training on the development of some specific physical abilities of the female handball players. *Sport Mont*, 8(23-24), 356-61.
- 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.
- Vukasovic, D., & Zivkucin, S. (2010). Optimalization of working capital in sports equipment trading. *Sport Mont*, 8(23-24), 283-9.
- Vukovic, S., & Trivun, M. (2010). Anthropological students' status and the results' success in swimming. *Sport Mont*, 8(23-24), 301-10.
- Zrnzevic, N. (2010). The influence of the experimental programme of physical education curriculum on schoolgirls motor abilities. *Sport Mont*, 7(21-22), 222-9.
- Zrnzevic, N., & Stojanovic, J. (2010). The influence of the experimental programme of physical education curriculum on pupils functional abilities. *Sport Mont*, 8(23-24), 161-70.
- Zrnzevic, N., & Stojanovic, J. (2010). The morphological characteristics of schoolgirls at early school age. *Sport Mont*, 7(21-22), 214-21.

M. Knezevic

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