

# Content Analyses of Scientific Articles from All Issues Published in Sport Mont Journal in 2009

Katarina Dragutinovic

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

## ABSTRACT

*Sport Mont Journal is a print and electronic scientific journal aims to present easy access to the scientific knowledge for sport-conscious individuals using contemporary methods. As one of the most prestigious scientific journals in Montenegro, is published three times a year. The aim of this paper was to classify the articles published in the 2009 journal, by scientific disciplines. On that occasion, we used the method of content analysis. During this period, 95 titles were published, which are classified according to the fields of sports science - biomechanics, physiology, sports medicine, anthropology, methodology, pedagogy, sociopsychology, anthropometrics, anthropometry, research in sports and others. It has been found that the most numerous scientific research papers in sport and socio-psychology of sports (30), sport anthropology (25) and sports techniques (13). They show us that in this period a lot of attention was devoted to research in sport and sociopsychology of sports, where personalities, attitudes and characteristics were examined as important determinants of success in sports. In addition to these, there were still many scientific papers from other fields, which cover from social, humanistic and natural sciences. The integration of papers in all areas of sports science is not a simple task, even if we consider this one of the most prestigious journals in this region, the quality of the work itself is crucial.*

**Key words:** Sport science, Sport Mont Journal

## Uvod

„Sport Mont Journal” je osnovan 2003. godine i ima prilično dugu tradiciju. Do danas je objavljeno blizu 1000 naučnih radova, istraživanja sa svih kontinenata. To su uglavnom radovi predstavljeni na naučnim konferencijama Crnogorske sportske akademije, koje se tradicionalno održavaju svake godine krajem marta ili početkom aprila.

Časopis se objavljuje tri puta godišnje na engleskom jeziku, indeksiran je u bazama: EBSCO Publishing Inc, Index Copernicus, ERIH PLUS, Universal Impact Factor, Open Academic Journals Index, InoBase Index, SafetLit, Electronic Journals Librarz, UB Leipzig, Mercurst University Libraries, EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek), WZB Berlin Social Science Center, Genamics JournalSeek, UTS: Librarz, Global Impact Factor, Google Scholar, Scintii Indexing Services, ROAD, CiteFactor and Journal Impact Faktor.

Ono što je značajno za ovaj časopis, koji je pod rukovodstvom eminentnih stručnjaka, to je da je uspio u svojoj namjeri, a to je da se domogne Scopus-a prestižene naučne baze. Za to je bilo potrebno puno truda, ali je sve to dovelo do neminovnog uspjeha i potvrde od strane najprestižnije baze podataka koja je uvrstila „Sport Mont” u sami vrh naučnih časopisa.

On pokriva sve aspekte sportske nauke i medicine; sve kliničke aspekte vježbanja, zdravlja i sporta; fiziologiju i biofizičku pretragu sportskih performansi; biomehaniku; ishranu sportista; rehabilitaciju, fizioterapiju; psihologiju sporta; pedagogiju sporta, istoriju sporta, filozofiju sporta, sociologiju sporta, sportski menadžment; i sve aspekte naučne podrške sportskih trenera sa prirodne, socijalne i humanističke strane.

Svi radovi koji su objavljeni u časopisu „Sport Mont” 2009. godine biće razvrstani po naučnim disciplinama kojima

pripadaju. Iz toga slijedi da je cilj ovog rada: razvrstati članke objavljene u časopisu „Sport Mont Journal” po naučnim disciplinama.

## Metod

Uzorak u ovom radu su bili naslovi iz časopisa „Sport Mont Journal”, za njihovo razvrstavanje je korišćena analiza sadržaja. Da bi prikupili građu za analizu pretraživali smo sajt istog časopisa, na kojem se nalaze sva izdanja u elektronskoj formi, kao i radovi odvojeno. Jedinica analize sadržaja u ovom radu su naslovi radova objavljenih u „Sport Mont Journal” iz 2009. godine. U tom periodu objavljeno je 95 naslova, koji su klasifikovani prema oblastima sportskih nauka – na biomehaniku, fiziologiju, sportsku medicinu, antropologiju, metodologiju, metodiku, pedagogiju, antropomotoriku, antropometriju, istraživanja u sportu i ostale.

## Rezultati

Nakon sprovedene analize sadržaja, može se uočiti da je najviše radova iz oblasti *istraživanja u sportu i sociopsihologije sporta*.

Ti radovi su: “Samo-procjena uspjehnosti studenata zagrebačkog sveučilišta” (Andrijašević i Čurković, 2009), “Prepoznavanje regulisanje anksioznosti sportista” (Čokorilo, 2009), “Sportske aktivnosti studenata-potreba, želja ili neminovnost današnjeg vremena” (Nicin, Lolic, V., Lolic, D., & Srdic, 2009), “Analiza nekih psiholoških varijabli u dva različita tipa rukometaškog treninga” (Zivanovic, Randelovic, & Pirsli,

2009), “Sinonimija u terminologiji sporta” (Zivanovic, Radelovic, & Pirs, 2009), “Uloga menadžera u sportskim aktivnostima” (Jovanova-Simeva, V., 2009), “Stavovi fudbalera različitog ranga takmičenja o trenažnim sredstvima oporavka” (Smačić, Molnan, & Popovic, 2009), “Socijalno-ekonomski status, kretna aktivnost i ponašanje u vezi sa zdravljim studenata” (Bejković i Arnaut, 2009), “Znanja i stavovi vježbača o fitnessu” (Nicin, Vukajlovic, & Trivic, 2009), “Proces decentralizacije u upravljanju djelatnostima i sportom” (Bjelica, M. i Bjelica, B., 2009), “Pojam, elementi i vrednovanje menadžmenta ljudskih resursa u sportu (strategijski pristup)” (Drobac, & Radovic, 2009), “Linearna funkcija cilja i minimizacija troškova ishrane u spportskom turizmu” (Vukasovic, & Dzeko, 2009), “Almanah sporta Crne Gore” (Banovic, M., & Banovic, M., 2009), “Uticao „plivačkog maratona” Bar na izgradnju zatvorenog bazena” (Banović, M. i Banović, M., 2009), “Marketing u sportskom preduzeću i sportski menadžment” (Koprivica, M., Koprivica, V., & Zivkucin, 2009), “Promocija kao element marketing miksa sportskog događaja” (Koprivica, M., Koprivica, V., & Zivkucin, 2009), “Antonimija u terminologiji sporta” (Rantelovic, Zivanović, & Pirs, 2009), “Stavovi i mišljenja studenata o košarkaškim i drugim sadržajima u njihovim sportskim aktivnostima” (Bjelic, & Nikolic, 2009), “Analiza retoričkih funkcija tekstualnog metadiskusa sportskog jezika” (Piršl, 2009), “Neke karakteristike razvoja u robovlasničkom poretku sa osvrtom na Egipat i Grčku” (Radovic, & Kasum, 2009), “Fleksibilni budžet sportskih takmičenja” (Vukasović, 2009), “Primjena baterije testova za procjenu psihološkog, sociološkog i antropo-motoričkog statusa vaterpolista” (Krivokapić, 2009), “Mogućnost predikcije uspješnosti i košarkaša primjenom psihološkog instrumenta (MSP) za procjenu motivacije za bavljenje sportom” (Krivokapic, & Nikolic, 2009), “Mjesto sportsko-rekreativnog turizma u Crnoj Gori” (Jovović, 2009), “Razlike socioloških indikatora kod učenika i učenica gimnazija” (Bonacin, Bibić i Blažević, 2009), “Finalni rezultat na turneji 4 skakaonice 2008/9 u odnosu na rezultate unutar pojedinih natjecanja” (Bilić, Božić i Bonacin, 2009), “Uloga menadžmenta ljudskih resursa u poslovanju sportskih organizacija” (Kastratović i Marinković, 2009), “Sportski menadžment – interes svake organizacije” (Mačvanin, 2009), “Socijalno iskustvena obilježja djece plivača i njihova sportska uspješnost” (Jugoslav, Doder, Babiak, Savic, & Roden, 2009).

Iz oblasti *antropologije sporta* nalaze se sljedeći radovi: “Podudarnost statusa učenika i studenata od 7 do 21 godine sa očekivanim konstruktivnim procesima” (Bonacin, 2009), “Upoređivanje nekih antropometrijskih mjera i motoričkih sposobnosti između alpskih i sportskih penjača” (Burnik, & Jereb, 2009), “Parcijalne kvantitativne promjene antropoloških karakteristika studentica pod uticajem fitness programa thai-bo” (Mikić, Đug i Mehinović, 2009), “Korelacija između koordinacije i osobina ličnosti vojnika u borbenim jedinicama Slovenačkih oružanih snaga” (Pori, M., Pori, M., & Velesec, 2009), “Povezanost nekih morfoloških dimenzija s uspješnosti u obuci jedrenja na dasci” (Oreb, G., Kostanić i Oreb, I., 2009), “Efekti bodi mas indeksa (BMI) na različite discipline u plivanju” (Trivun, 2009), “Prediktivne vrijednosti konativnih karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu” (Kapidžić i Mujanović, 2009), “Efekti nastave tjelesnog i zdrastvenog odgoja na bazično-motoričke sposobnosti” (Dzibric, Pojskic, & Huremovic, 2009), “Kvalitativne promjene morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti učenika VII razreda pod uticajem programskih sadržaja nastave tjelesnog i zdrastvenog odgoja” (Dzibric, Pojskic, & i Huremovic, 2009), “Uticao motoričkih sposobnosti na rezultate poligona svestranosti muškaraca starosti 19 godina” (Obradovic, Korovljević, & Pantovic, 2009), “Uticao motoričkih

sposobnosti na rezultate poligona svestranosti žena starosti 19 godina” (Obradovic, Pantovic, & Korovljević, 2009), “Uticao eksperimentalnog programa plesa na nivo muzikalnosti kod studenata prve godine fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja” (Badža, 2009), “Efekti dugogodišnjeg tjelesnog tretmana na sportske rezultate u atletici kod studenata fizičke kulture” (Jovovic, & Nikolic, 2009), “Efekti programiranog trenažnog tretmana na merene specifično-motoričke sposobnosti košarkaša kadetskog uzrasta” (Rubin, 2009), “Korelacija između motoričkih dimenzija i neuroticizma kod dječaka od 7 do 11 godina” (Pori, M., & Pori, P., 2009), “Značaj motoričkih faktora u realizaciji elemenata akrobatike u odnosu na uzrast ispitanika” (Petković, 2009), “Povezanost gojaznosti sa načinom života” (Lepuš, 2009), “Razlike u funkcionalnim i motoričkim sposobnostima između mladih fudbalera, košarkaša i odbojkaša” (Fatic, & Stanovlah, 2009), “Faktorska struktura motoričkih sposobnosti učenika” (Samardžić, 2009), “Status dinamometrijske sile kod sportistkinja” (Doder, V., Babiak, & Doder, R., 2009), “Efekti različitog protokola zagrevanja na repetativnu snagu gornjih ekstremiteta” (Herodek, Stanković, Marković i Živković, 2009), “Efekti košarkaške igre na opšte sposobnosti učesnika” (Bjelic, 2009), “Gojaznost u prirodi kao etiološki faktor u nastanku prekomjerne tjelesne mase kod djece i prateće psihosocijalne implikacije” (Krivokapic, D., & Krivokapic, O., 2009), “Uticao nastave fizičkog vaspitanja na razvoj motoričkih sposobnosti djevojčica srednji školski uzrast” (Stanković, 2009).

Iz oblasti *metodike sporta* nalaze se sljedeći radovi: “Terminološki metod u sportskom treningu” (Coh, Zvan, & Sirok, 2009), “Sljedeći korak u razvoju skoka u vis” (Opavsky, 2009), “Selekcija u sportu-fudbala” (Jovović i Nikolić, 2009), “Primjena takmičarske tehnike pri vođenju skija u zaokretu” (Hadžić i Radosav, 2009), “Značaj strateških informacija za planiranje u košarci” (Rubin, & Perusko, 2009), “Promjene u razvoju eksplozivne snage nogu pod uticajem pliometrijske metode treninga kod odbojkaša” (Muric, Mavric, & Kahrovic, 2009), “Direktni udarci u boksu” (Kahrovic, Murić i Radnković, 2009), “Planiranje i programiranje sportskog treninga” (Bjelica, 2009), “Prepoznavanje, upravljanje i zadržavanje talenata faktor konkurentne prednosti” (Radović i Drobac, 2009), “Metodički pristup učenja taktičarske veleslalom tehnike u alpskom skijanju” (Hadžić, 2009), “Uticao različitih nastavnih tehnologija na košarkašku motoričku informisanost” (Šekeljic, & Stamatovic, 2009), “Metodičke implikacije u obuci elemenata košarkaške tehnike u odnosu na pol” (Šekeljic, & Stamatovic, 2009), “Određivanje tipologije igre vrhunskih reprezentacija putem odbojkaških kanona” (Nemec, Drobnyak i Manojlović, 2009).

Iz oblasti *sportske pedagogije, antropomotorike i antropometrije* nalaze se sljedeći radovi: “Vaspitanje i ocjenjivanje pravilnog držanja tijela” (Kljajević, 2009), “Uticao materijalnih uslova na realizaciju nastave fizičkog vaspitanja” (Murić, Mavrić i Kahrovic, 2009), “Uticao dva modela planiranja nastave fizičkog vaspitanja na sportsko-tehničko znanje učenika srednjoškolskog uzrasta” (Markovic, Visnjic, & Martinovic, 2009), “Temeljni principi razvoja učenika” (Mujčin, 2009), “Razlike parametara slobodnog vremena učenika i učenica gimnazija” (Bonacin, Blažević i Lovrić, 2009), “Uticao sportskog penjanja na neke morfološke karakteristike i motoričke sposobnosti kod penjača od 14 godina” (Jereb, & Burink, 2009), “Prilog mjerenju izdržljivosti kadeta u rukometu” (Martinovic, Brankovic, & Visnjic, 2009), “Prognoštiki kvalitet motoričkih faktora u odnosu na atletske discipline sprinterskog i skakačkog tipa” (Idrizović, 2009), “Razvoj eksplozivne snage nogu kod mladih igrača škole rukometa RK Novi Pazar” (Mavric, & Milic, 2009), “Uticao bazično-motoričkih sposobnosti na rezultate sposobnosti sprinterskog trčanja” (Raičković i Branković, 2009), “Razli-

ka antropometrijskog statusa košarkaša i rukometaša juniorskog uzrasta” (Masanovic, & Vukasevic, 2009).

Iz oblasti *metodologije naučnih istraživanja* nalaze se sljedeći radovi: “Metodološki problemi istraživanja istorije fizičke kulture XX vijeka na prostorima nekadašnje SFRJ” (Mijatović, 2009), “Analiza specifičnih odbojkaških akcija i klasifikacija njihovo tehničko-taktičkih varijanti” (Manojlovic, Nemic, & Drobnjak, 2009), “Analiza tehnike skok šuta u košarci kinematičkom metodom” (Bubanj, S., Bubanj, R., Dragic, & Zivkovic, 2009), “Primjena optojump sistema u sportskoj dijagnostici” (Mikić, Mačković i Đug, 2009).

Iz oblasti *sportske medicine* nalaze se sljedeći radovi: “Stres frakture u sportu” (Đivo, 2009), “Prevenција skakačkog koljena kod odbojkaša” (Kezunović i Dašić, 2009), “Povrede tibiofibularne sinderoze - uzrok nestabilnosti skočnog zgloba kod sportista” (Dašić i Kezinović, 2009).

Iz oblasti *biomehanike i fiziologije sporta* nalaze se sljedeći radovi: “Komparativna bimehanička analiza sunožnog vertikalnog skoka bez i sa uvinućem” (Bubanj, S., Stankovic, Bubanj, R., & Nejc, 2009), “Razlika u tačnosti udaraca po fudbalskoj lopti različitim intezitetom u fazi zamora” (Bjelica, 2009), “Antropološke dimenzije kao prediktori anaerobne izdržljivosti” (Pavlovic, & Rakovic, 2009).

Iz *ostalih oblasti* nalaze se sljedeći radovi: “Posljedice globalizacije i njenog uticaja na marketing strategiju sigurnog turizma” (Mihic, 2009), “Marketing trendovi i strategijski menadžment u razvoju destinacijskog turizma” (Mihic, & Raketic, 2009), “Finansiranje lokalne samouprave i sporta” (Bjelica, M., & Bjelica, B., 2009), “Investicioni model izgradnje javnih objekata” (Šandor, 2009).

## Diskusija

U ovom radu su klasifikovane teme iz časopisa „Sport Mont Journal“ po oblastima, metodom analize naslova i utvrđeno je da su najbrojniji radovi iz istraživanja u sportu i sociopsi-

hologije sporta (30), antropologije sporta (25) i metodike sporta (13), koji nam po svojoj brojnosti ukazuju da je u tom periodu dosta pažnje posvećeno ispitivanju ličnosti, stavova i osobina kao važnih odrednica za uspjeh u sportu. Ostalo su radovi iz oblasti pedagogije, antropomotorike i antropometrije (11), metodologije naučnih istraživanja (5), biomehanike i fiziologije sporta (3), sportske medicine (3) i ostalo (3). Time je obuhvaćen širok spektar tema koje ovaj časopis obuhvata, od društvenih, preko humanističkih do prirodnih nauka. Kombinacija i uklapanje radova iz svih oblasti sportskih nauka, nije ni malo jednostavan zadatak, još ako uzmemo u obzir to da je ovo jedan od najprestižnijih časopisa na ovim prostorima, a kvalitet samih radova je presudan.

Pored svih radova iz naučnih oblasti koje su navedeni, u časopisu se mogu naći i razni novinski članci o značajnim dostignućima u oblasti sporta, koji su bili važni u godini izlaza časopisa (2009). U ovom broju časopisa zastupljeni su radovi iz našeg okruženja. Najbrojniji su radovi iz Srbije (44), zatim iz Crne Gore (23), Bosne i Hercegovine (19), Slovenije (6) Hrvatske (3) i jedan rad iz Makedonije.

Za 2009. godinu, u izdanju ovog časopisa može se primijetiti, da se doprinos sportu i nauci sve više razvijao. Na petom kongresu i šestoj međunarodnoj naučnoj konferenciji Crnogorske sportske akademije, bio je rekordan broj radova 210, kao i preko 300 učesnika. Sve je to doprinijelo razvoju nauke o sportu i novim dostignućima. Kao nešto što je veoma važno za isti period, može se istaći Zlatna plaketa koju je dobio prof. Duško Bjelica za izuzetan doprinos razvoju nauke i olimpizma u sportu, na trećem po redu internacionalnom simpozijumu „Naučne tehnologije u sportu“, u Sarajevu.

Iz svega što je do sada navedeno može se zaključiti, da je „Sport Mont Journal“ zaista jedan od naših najprestižnijih sportskih časopisa, koji je indeksiran u preko 23 međunarodne baze podataka, od kojih je SCOPUS najprestižnija baza do sada, čime je kvalitet ovog časopisa potvrđen. Sve to ukazuje da svi radovi objavljeni u njemu imaju naučnu vrijednost, kvalitet i daju izuzetan doprinos razvoju sporta.

## REFERENCES

- Andrijasevic, M. (2009). Self-assessment of students performance at the University of Zagreb. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 20-4.
- Badza, V. (2009). The influence of dance experimental program on the musicality level of 1<sup>st</sup> year students of Faculty of sport and physical education. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 179-84.
- Ban, D. (2009). Stress fractures in sport. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 339-45.
- Banovic, M., & Banovic, M. (2009). Sports almanac of Montenegro. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 326-31.
- Banovic, M., & Banovic, V. (2009). Affect of bar swimming marathon on the construction of an indoor swimming pool. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 332-8.
- Bijelic, B. (2009). Effects of basketball games on common abilities of associates involved. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 383-7.
- Bilic, Z., Bozic, L. i Bonacin, D. (2009). Finalni rezultat na turneji 4 skakaonice 2008/09 u odnosu na rezultate unutar pojedinih natjecanja. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 490-4.
- Bijelic, B., & Nikolic, B. (2009). Premises and opinions of students about basketball and other activities in their sport activities. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 388-92.
- Bjekovic, G., & Djordje, A. (2009). Social-economic status, movement activities and students' health related behaviour. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 159-71.
- Bjelica, D. (2009). Difference in the shoot exactness per a football with varying intensity and in the state of exhaustion. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 70-7.
- Bjelica, D. (2009). Planning and programming of sport training. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 292-8.
- Bjelica, M. i Bjelica, B. (2009). Proces decentralizacije u upravljanju delatnostima i sportom. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 283-6.
- Bjelica, M. i Bjelica, B. (2009). Finansiranje lokalne samouprave i sporta. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 287-91.
- Bjelica, S., Bjelica, B. i Bjelica, M. (2009). Svetska ekonomija i osnovna područja globalizacije. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 462-7.
- Bonacin, D. (2009). Podudarnost statusa učenika i studenata od 7 do 21 godine sa očekivanim konstruktivnim procesima. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 38-43.
- Bonacin, D., Blazevic, S. i Lovric, F. (2009). Razlike socioloških indikatora učenica i učenika gimnazija. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 480-4.
- Bubanj, S., Bubanj, R., Dragic, B., & Zivkovic, M. (2009). Analyses of basketball technique of ball throwing at aloft bounce by using kinematics method. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 583-94.
- Bubanj, S., Stankovic, R., Bubanj, R., & Nejc, D. (2009).

- Comparative biomechanical analyses of squat jump without and with flexion in knee joint. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 595-600.
- Burnik, S., & Jereb, B. (2009). Comparison of some anthropometric measures and motor abilities between alpine and sport climbers. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 44-50.
- Coh, M., Zvan, M., & Sirok, B. (2009). The thermovision method in sport training. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 7-13.
- Cokorilo, R. (2009). Recognition and dealing with athletes' anxiety. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 51-8.
- Danica, P. (2009). Analiza retoričkih funkcija tekstualnog meta-diskursa sportskog jezika. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 401-8.
- Dasic, Z. i Kezunovic, M. (2009). Povrede tibiofibularne sindernoze - uzrok nestabilnosti skočnog zgloba kod sportista. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 393-400.
- Djug, M., Mikic, B. i Mehinovic, J. (2009). Parcijalne kvantitativne promjene antropoloških karakteristika studentica pod uticajem fitness programa thai-bo. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 59-63.
- Doder, D. V., Babiak, J. J., & Doder, R. (2009). Status of development of dynamometer force in female athletes. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 561-8.
- Drobac, M. M., & Radovic, M. (2009). Notion, elements and evaluation of human resources management in sport (strategic approach). *Sport Mont*, 6(18-19-20), 299-304.
- Dzibric, D., Pojskic, H., & Huremovic, T. (2009). The effects of physical education on motor abilities. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 144-8.
- Dzibric, D., Pojskic, H., & Huremovic, T. (2009). Influence of regular primary school curriculum on qualitative changes of seventh grade pupils' anthropometric characteristics and motor abilities. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 153-8.
- Fratric, F., & Starovlah, M. (2009). Differences in functional and motor abilities of young football players, basketball and volleyball players. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 495-503.
- Hadzic, R. (2009). Appliance of competitors techniques in leading the skies in turning. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 210-5.
- Hadzic, R. (2009). Teaching methodology of competitive giant slalom technique in alpine skiing. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 511-6.
- Herodek, K., Stankovic, R., Markovic, S., & Zivkovic, M. (2009). The effects of different warm-up protocols on repetitive strength of upper body. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 601-12.
- Idrizovic, K. (2009). Prognostic quality of motor and morphological factors in relation to track and field events of sprint and jumping type. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 85-97.
- Jereb, B., & Burnik, S. (2009). The impact of sport climbing on some morphological characteristics and motor abilities in climbers of 14 years of age. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 25-30.
- Jovanova-Simeva, V. (2009). The role of the manager in the sport activities. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 128-31.
- Jovovic, O. (2009). The position of sports-recreational tourism in Montenegro. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 442-9.
- Jovovic, V., & Nikolic, B. (2009). Effect of two years body treatment on sports results in athletics of students of faculty of sports. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 195-201.
- Jugoslav, V., Doder, D., Babiak, J., & Doder, R. (2009). Social experiential features of children swimmers and their success in sport. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 557-60.
- Kahrovic, I., Muric, B., & Radenkovic, O. (2009). Direct kicks in boxing. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 253-8.
- Kapidzic, A. i Mujanovic, E. (2009). Prediktivne vrijednosti konativnih karakteristika na rezultate situacionih testova u nogometu. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 132-7.
- Kastratovic, E. i Marinkovic, V. (2009). Uloga menadžmenta ljudskih resursa u poslovanju sportskih organizacija. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 506-10.
- Kezunovic, M. i Dasic, Z. (2009). Prevencija skakačkog koljena kod odbojkaša. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 376-82.
- Kljajevic, V. (2009). Vaspitanje i ocjenjivanje pravilnog držanja tijela. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 138-43.
- Koprivica, M., Koprivica, V., & Zivkucin, S. (2009). Marketing in hotel corporation and sport management. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 351-6.
- Koprivica, M., Koprivica, V., & Zivkucin, S. (2009). Promotion as an element of marketing in sporting event. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 357-62.
- Krivokapic, D. (2009). Application of the battery of tests in evaluation of psychological, sociological and anthropomotor status of the water polo players. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 421-7.
- Krivokapic, D., & Krivokapic, O. (2009). Obesity in the family as the etiological factor in occurrence of high body mass among children and the associated psychosocial implications. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 428-33.
- Krivokapic, D., & Nikolic, B. (2009). Plausibility of basketball players' success prediction by the application of the psychological instrument (msp) for assessing motivation for doing sports. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 436-41.
- Lepes, J. (2009). Povezanost gojaznosti sa načinom života. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 259-65.
- Lilic, L., & Stankovic, V. (2009). Characteristics of the repetitive muscle potential of young skiers. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 468-73.
- Macvanin, D. (2009). «stres menadžment» - interes svake organizacije. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 517-21.
- Manojlovic, N., Nemeč, P. i Drobnjak, D. (2009). Analiza specifičnih odbojkaških akcija i klasifikacija njihovih tehničko - taktičkih varijanti. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 545-50.
- Markovic, Z., Visnjic, D., & Martinovic, D. (2009). The influence of two models of physical education planning on sport-technical knowledge of secondary school female students. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 270-5.
- Martinovic, D., Brankovic, D., & Visnjic, D. (2009). Appendix to the measuring of endurance of cadets in handball. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 31-7.
- Mavric, F., & Milic, V. (2009). Development of leg strength at young players of handball club novi pazar. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 266-9.
- Masanovic, B. (2009). Differences of anthropometrical status on top level handball players and non sportsmen. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 569-75.
- Masanovic, B., & Vukasevic, V. (2009). Differences of anthropometrical status on basketball and handball players in junior stature. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 576-82.
- Mihic, S. (2009). The consequences of globalization upon safe tourism. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 184-9.
- Mihic, S., & Raletic, S. (2009). Marketing trends and strategic management in destination development. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 190-4.
- Milic, V., & Mavric, F. (2009). Changes in development of explosive power of legs under the influence of plyometric training method by volleyball players. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 233-8.
- Mijatovic, S. (2009). Methodological problems of research in history of physical culture of xx century in the territory of former yugoslavia. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 118-22.
- Mikic, B., Mackovic, S. i Djug, M. (2009). Primjena optojump sistema u sportskoj dijagnostici. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 346-50.



- Mujcin, S. (2009). Basic principles of pupil's development. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 504-5.
- Muric, B., & Mavric, F. (2009). Influence of material conditions on realization of physical education teaching. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 229-32.
- Nemec, P., Drobnyak, D. i Manojlovic, N. (2009). Određivanje tipologije igre vrhunskih reprezentacija putem odbojkaških kanona. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 551-6.
- Nicin, D., Lolic, V., Lolic, V., & Srdic, V. (2009). Sport activities - a need, a wish or unavoidable fact today. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 64-9.
- Nicin, D., & Trivic, N. (2009). Fitness users' knowledge and attitude towards fitness. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 276-82.
- Obradovic, J., Korovljev, D., & Pantovic, M. (2009). The influence of motor ability to the results of polygon versatility of man 19 years old. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 172-5.
- Obradovic, J., Pantovic, M., & Korovljev, D. (2009). The influence of motoric ability to the results of polygon versatility of woman 19 years old. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 176-84.
- Opavsky, P. (2009). Sledeći korak u razvoju skoka uvis. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 14-20.
- Oreb, G., Kostanic, D., & Oreb, I. (2009). The importance of certain morphological characteristics in wind – surfing training. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 98-103.
- Pavlovic, R., & Rakovic, A. (2009). Anthropology dimensions as independent aerobic endurance. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 320-5.
- Petkovic, J. (2009). The importance of motoric factors on realization of elements of acrobatics in relation to the respondents' stature. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 245-52.
- Pori, M., & Pori, P. (2009). Correlation between motor dimensions and neuroticism of boys 7 to 11 years of age. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 239-44.
- Pori, M., Pori, P., Tusak, M., & Valant Velepec, A. (2009). Correlation between coordination and personality traits of soldiers in battle unit of slovenian armed forces. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 78-84.
- Pori, P., Pori, M., Zanoskar, M., & Sibila, M. (2009). The analysis of some physiological variables in two different types of handball training. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 104-11.
- Radovic, M. (2009). Recognition, management and keeping talents - factor of competition. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 305-9.
- Radovic, M., & Kasum, G. (2009). Some characteristics wrestling development in the slaveholding system in Egypt and Greece. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 409-15.
- Raickovic, N. i Brankovic, N. (2009). Uticaj bazično-motoričkih sposobnosti na rezultate sposobnosti sprinterskog trčanja. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 316-9.
- Randjelovic, N., & Zivanovic, N. (2009). Synonymy and antonymy in terminology of sport. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 370-5.
- Rasovic, D. (2009). Začeci organizovanog sporta u Crnoj Gori. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 363-9.
- Rubin, P. (2009). Ten days training effectivity on measured specific motor abilities of basketball players 15 years of age. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 223-8.
- Rubin, P., & Perusko, P. (2009). Importance of strategic informations for planning in basketball. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 216-22.
- Sandor, R. (2009). The investment model of the construction of public objects. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 450-1.
- Samardzic, B. (2009). The factor structure of motoric abilities at pupils of first form in primary schools. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 522-30.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2009). Influence of different teaching technologies on being informed about mobile elements of basketball. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 531-8.
- Sekeljic, G., & Stamatovic, M. (2009). Methodical implications in teaching the elements of basketball technique analysed by sexes. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 539-44.
- Smajic, M., Molnar, S., & Popovic, S. (2009). Attitudes of football players of different ranks towards training exercises of recovery. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 149-52.
- Stankovic, V. (2009). The influence of physical education on development of abilities of elderly schoolchildren. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 474-9.
- Stojanovic, J., & Zrnzevic, N. (2009). Level foot – the most frequent deformity with pupils at early school age. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 455-61.
- Trivun, M. (2009). The effects of the body mass indexes on the different disciplines in swimming. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 123-7.
- Vukajlovic, V. (2009). Selection in sport - football. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 202-9.
- Vukasovic, D., & Dzeko, S. (2009). Of food costs in tourist sport services goal linear function and minimization. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 310-5.
- Vukasovic, D. (2009). Flexible budget of sport competitions. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 416-20.
- Zivanovic, N., Randjelovic, N., & Pirsl, D. (2009). Synonymy in terminology of sport. *Sport Mont*, 6(18-19-20), 112-7.

K. Dragutinovic

University of Montenegro, Faculty for Sport and Physical Education, Narodne omladine bb, 81400, Niksic, Montenegro  
e-mail: katarinadragutinovic24@gmail.com

