

## Sadržaj:

<b>Dragi čitatelju</b>	5
José Manuel Palao i David Valades <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Vršne brzine servisa u FIVB svjetskoj turneji odbojke u pijesku (2005-2012).</b>	7
Miroljub Ivanović, Srđan Milosavljević i Uglješa Ivanović <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Relacije svakidašnjih negativnih događaja i depresivnosti karatista juniora</b>	11
Jadranka Vlašić, Goran Oreb i Ksenija Bosnar <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Metrijske karakteristike skale stava prema plesu</b>	20
Francesco Perrotta i Angelo Pannelli <i>(Pregledni rad)</i> <b>Sport za oblikovanje osobe: "Sport kao edukacijski alat, trening za odrasle i djecu: školski resurs i poslovna strategija"</b>	25
Hasan Adabi, Mozafar Yektayar i Sardar Mohammadi <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Predstavljanje regresijskog modela odnosa između organizacijske klime i povjerenja sa sudjelujućom razinom odlučivanja menadžera</b>	28
Pavol Pivovarniček, Martin Pupiš, Michal Lacena i Roman Švantner <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Razina taping frekvencije donjih ekstremiteta elitnih slovačkih nogometaša različitih pozicija u igri</b>	35
Ante Perica, Igor Jelaska i Slavko Trninić <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Razlike između uspješnih i neuspješnih europskih seniorskih košarkaških ekipa temeljem nestandardnih situacijskih varijabli</b>	40
Biljana Trajkovski, Zvonimir Tomac i Dražen Rastovski <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Utjecaj sportskog programa na funkcionalne sposobnosti djece uzrasta 5 i 6 godina</b>	45
Tina Šifrar i Petra Zaletel <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Utjecaj motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika na izvedbu sportskih plesača</b>	48

## Sadržaj (nastavak):

<b>Draško Jurišić, Zoran Donadić i Mislav Lozovina</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Odnos maksimalnog primitka kisika i anaerobnog praga, i rezultati veslačkog ergometra kod starijih veslača</b>	55
<b>Leyla Kraydjikova, Tatyana Andonova, Andreas Matzuridis, Anastasios Matzuridis i Lenče Nikolovska</b> <i>(Pregledni rad)</i> <b>Adaptivne tjelesne aktivnosti i sport za 15-godišnjih studenata s torakalnom deformacijom</b>	62
<b>Ratko Pavlović, Kemal Idrizović, Aleksandar Raković, Daniel Stanković, Aleksandar Simeonov i Mensur Vrcić</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Razlike u morfološkom statusu i rezultatu uspjeha bacanja kugle među studentima fakulteta odgoja i sporta iz različitih sredina</b>	65
<b>Ilona Rađulović, Ilona Mihajlović i Ratko Pavlović</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Učestalost voluminoznosti i kožnih nabora na funkcionalne sposobnosti učesnika petog razreda</b>	72
<b>Hamid Arazi, Tahmineh Saeedi, Manije Mansour Sadeghi, Morteza Nastaran i Mojdeh Mohammadi</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Učestalost korištenih dodataka i znanje obzirom na doping i popratne pojave kod studenata Iranskog sportskog univerziteta koji su sudjelovali u ljetnjim Olimpijskim igrama 2012.</b>	76
<b>Predrag Dragosavljević, Žarko Bilić i Gorana Tešanović</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Morfološki i socijalni čimbenici procjene učinka rekreacije</b>	82
<b>Mladen Marinović, Nikola Foretić, Vatromir Srhoj i Zvonko Herceg</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Statistički i morfološki pokazatelji vrhunskih rukometaša</b>	88
<b>Dobromir Bonacin i Danijela Bonacin</b> <i>(Izvorni znanstveni rad)</i> <b>Faktorski pristup kao univerzalni model optimizacijskih metoda s primjenom u kinziologiji</b>	93
<b>Dobromir Bonacin</b> <i>(Prethodno znanstveno priopćenje)</i> <b>Proizvoditi 'besplatnu' energiju, da li ne - to je pitanje !?</b>	97
<b>Uputstvo za autore</b>	101