

SPORTO MOKSLAS 2006 SPORT SCIENCE 4(46) VILNIUS

LIETUVOS SPORTO MOKSLO TARYBOS
LIETUVOS OLIMPINĖS AKADEMIJOS
LIETUVOS KŪNO KULTŪROS AKADEMIJOS
VILNIAUS PEDAGOGINIO UNIVERSITETO
ŽURNALAS

JOURNAL OF LITHUANIAN SPORTS SCIENCE COUNCIL, LITHUANIAN OLYMPIC
ACADEMY, LITHUANIAN ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION AND
VILNIUS PEDAGOGICAL UNIVERSITY

Žurnalas įtrauktas į:

INDEX COPERNICUS duomenų bazę

Indexed in INDEX COPERNICUS

Vokietijos federalinio sporto mokslo instituto
literatūros duomenų banką SPOLIT

Included in to German Federal Institute for Sport Science
Literature data bank SPOLIT

LEIDŽIAMAS nuo 1995 m.; nuo 1996 m. – prestižinis žurnalas

ISSN 1392-1401

REDAKTORIŲ TARYBA

Prof. habil. dr. Algirdas BAUBINAS (VU)
Prof. habil. dr. Alina GAILIŪNIENĖ (LKKA)
Prof. dr. Jochen HINSCHING (Greisvaldo u-tas, Vokietija)
Prof. habil. dr. Algimantas IRNIUS (VU)
Prof. habil. dr. Jonas JANKAUSKAS (VU)
Prof. habil. dr. Janas JAŠČANINAS (Ščecino universitetas, Lenkija)
Prof. habil. dr. Julius KALIBATAS (Sveikatos apsaugos ministerijos Higienos institutas)
Prof. habil. dr. Povilas KAROBLIS (LOA, vyr. redaktorius)
Prof. habil. dr. Sigitas KREGŽDĖ (VPU)
Prof. habil. dr. Kęstas MIŠKINIS (LOA)
Prof. habil. dr. Vahur ÖÖPIK (Tartu universitetas, Estija)
Prof. habil. dr. Jonas PODERYS (LKKA)
Prof. habil. dr. Algirdas RASLANAS (LKKA)
Prof. habil. dr. Juozas SAPLINSKAS (VU)
Prof. habil. dr. Antanas SKARBALIUS (LKKA)
Prof. habil. dr. Juozas SKERNEVIČIUS (VPU)
Prof. dr. Arvydas STASIULIS (LKKA)
Kazys STEPONAVIČIUS (LTOK)
Prof. habil. dr. Stanislovas STONKUS (LKKA)
Prof. habil. dr. Povilas TAMOŠAUSKAS (VGTU)
Dr. Eglė KEMERYTĖ-RIAUBIENĖ (atsak. sekretorė)

Vyr. redaktorius P. KAROBLIS +370 5 262 2185

Atsakingoji sekretorė

E. KEMERYTĖ-RIAUBIENĖ +370 5 212 6364

Dizainas Romo DUBONIO

Viršelis dail. Rasos DOČKUTĖS

Redaktorė ir korektorė Zita ŠAKALINIENĖ

Anglų k. redaktorė Ramunė ŽILINSKIENĖ

Maketavo Linas MICKEVIČIUS

Leidžia



LIETUVOS SPORTO
INFORMACIJOS CENTRAS

Žemaitės g. 6, LT-03117 Vilnius

Tel. +370 5 233 6153; faks. +370 5 213 3496

El. paštas: leidyba@sportinfo.lt

INTERNETE: www.sportinfo.lt/sportomokslas

Tiražas 200 egz. Užsakymas 266.

Kaina sutartinė

© Lietuvos sporto mokslo taryba

© Lietuvos olimpinė akademija

© Lietuvos kūno kultūros akademija

© Vilniaus pedagoginis universitetas

TURINYS

ĮVADAS // INTRODUCTION.....	2
P. Tamošauskas. Veiksniai, lemiantys kūno kultūros raidą Lietuvos universitetinėse aukštosiose mokyklose XXI a. iššūkių kontekste.....	2
SPORTO MOKSLO TEORIJA // SPORT SCIENCE THEORY	8
J. Pospiech. Chosen problems of quality and evaluation of physical education.....	8
P. Karoblis, K. Steponavičius. Svarbiausios sporto treniruotės tobulinimo kryptys.....	13
SPORTO MOKSLO DIDAKTIKA // SPORT SCIENCE DIDACTICS..	22
M. Brazaitis, D. Mickevičienė, A. Skurvydas, L. Daniusevičiūtė, I. Ramanauskienė, A. Krasauskas, I. Zuozienė. Ar maksimalus krūvis pakeis judesio kaitą atliekant šuolius į aukštį iš vietos 30% maksimaliosios jėgos intensyvumu.....	22
A. Skarbalius. 2006 metų Europos čempionato rankininkų varžybinės patirties, amžiaus, ūgio rodiklių įtaka sportiniams rezultatams.....	28
L. Meidus. Psichologiniai prieštaravimai kaip konfliktų priežastys sportinių žaidimų komandose	32
SPORTO VISIEMS MOKSLINIAI TYRIMAI // SCIENTIFIC RESEARCH IN SPORT FOR ALL.....	37
O. Monkevičienė, V. Blauzdys. Aukšto ir žemo socialinio statuso šeimose augančių vaikų sveikatos saugojimo kompetencija	37
A. Vilkas, A. Kepežėnas, M. Katinas. Skirtingo amžiaus mergaičių fizinio išsivystymo, fizinio parengtumo ir lytinio subrendimo ryšys	42
R. Puniškienė, S. Laskienė. Sportuojančių paauglių vertybinių orientacijų, asmenybės savybių ir savigarbos ypatumai	48
V. Gudžinskienė. Pradinių klasių mokinių fizinis aktyvumas ir jį lemiantys veiksniai	55
S. Poteliūnienė, L. Tubelis, R. Dadelienė, J. Skernevičius. VPU kūno kultūros specialybės studentų fizinio išsivystymo, fizinio pajėgumo ir kai kurių vegetacinių rodiklių koreliaciniai ryšiai	60
SPORTO MOKSLO NAUJOVĖS // SPORT SCIENCE NEWS	65
J. Šventoraitytė, E. Venskaitytė, K. Poderytė, A. Paulauskas. Angiotenziną konvertuojančio fermento geno polimorfizmo sąsajos su širdies ir kraujagyslių sistemos funkcijos ypatybėmis	65
A. Gailiūnienė, E. Kemerytė-Riaubienė. Genų dopingas – viena aktualiausių sporto mokslo problemų	70
KRONIKA // CRONICLE.....	77