

OBSAH

Asienkiewicz R.: <i>Somatic typology of Zielona Góra's children</i>	7
Asienkiewicz R.: <i>Using main components method in auxological research (a study of Zielona Góra's children)</i>	10
Boháčková L.: <i>Prevence vzestupu hodnoty endomorfí komponenty v perimenopauze</i>	14
Burdukiewicz A.: <i>Body build conditions and running speed of children and youths aged 7 to 14</i>	17
Bursová M.: <i>Základní hybné stereotypy a jejich korekce v předškolním věku</i>	24
Czerniak U.: <i>Overweight and obesity in women after mastectomy</i>	27
Domaradzki J., Ignasiak Z., Śląwińska T., Żurek G.: <i>The Motor structure of the girls in the puberty period</i>	30
Dostálová I.: <i>Rozbor svalových funkcí u dětí mladšího školního věku</i>	32
Gályová I., Marková A.: <i>Porovnanie účinnosti tréningového programu na rozvoj silových schopností jednotlivcov s telesným postihnutím rôzneho veku</i>	34
Horkel V., Horklová H.: <i>Hodnocení svalové nerovnováhy u studentů katedry tělesné výchovy PF UJEP Ústí nad Labem</i>	38
Hurtíková R.: <i>Úroveň pohybových schopností u hypertonikov</i>	40
Ignasiak Z., Śląwińska T., Domaradzki J.: <i>The influence of the social-economical factors on the morphofunctional growth of the girls in the urbanization factor aspect</i>	42
Jarošová D.: <i>Antropometrické šetření u dětí s onemocněním juvenilní idiopatické artritidy</i>	43
Jopkiewicz A.: <i>Physical activity and changes of physical efficiency in men's process of ageing</i>	45
Kielbasiewicz-Drozdowska I.: <i>Recreation services in Hotel Instytutions</i>	47
Kohlíková E.: <i>Počítáče – zdraví – prevence</i>	50
Kolisko P., Salinger J., Valenta M., Novotný J.: <i>Hodnocení tvaru a statiky páteře diagnostickým systémem DTP-1</i>	52
Kolisko P., Jandová D.: <i>Integrační přístupy v hodnocení vlivu inadekvátní tělesné zátěže na změny tvaru a funkce páteře</i>	56
Kolisko P., Stejskal P., Hošek I., Ditmar R.: <i>Projekt pohybových aktivit pro pacienty a návštěvníky lázní Slatnice</i>	60
Kolouch V.: <i>Vliv endomorfí komponenty na změny množství zásobního tuku po posilovacím programu</i>	63
Kopecký M., Bezděková M., Hřivnová M.: <i>BMI a jeho vliv na zdatnost oběhového systému u mládeže ve věku 7–15 let</i>	66
Kopecký M., Bezděková M., Hřivnová M.: <i>Somatický vývoj a úroveň pohybových schopností 12letých žáků ZŠ v okrese Olomouc</i>	71
Kopecký M., Bezděková M., Hřivnová M.: <i>Vztah krevního tlaku a srdeční frekvence k hmotnostním kategoriím BMI u dětí 7–15 let</i>	76
Krhutová Z., Novosad P., Havráneková D.: <i>Diagnostika, prevence a pohybová intervence u osteoporóz</i>	81
Kristiníková J.: <i>Velký míč – možnost prevence ve výskytu vadného držení těla</i>	83
KRISTINÍKO J.: <i>Plochá noha a vadné držení těla</i>	85
Kutáč P., Dobešová P.: <i>Svalové dysbalance studentů tělesné výchovy v letech 2000/2001</i>	87
Labudová J., Urvayová A.: <i>Dynamika zmien funkčných ukazovateľov pri cvičení u obeznych žien</i>	90
Malinowski A., Antoszewski B.: <i>Charakterystyka antropologiczna przypadków zespołu desaprobaty płci męskiej, niezgodności płci somatycznej z genetyczną i pseudohermafrodytyzmem</i>	94
Marcinkowski M.: <i>Physical activity condition sine qua non of healthy lifestyle</i>	98
Marcinkowski M.: <i>Postawy młodzieży wobec zdrowia i kultury fizycznej</i>	101
Miąlkowska J. M.: <i>Bmi a zdolności siłowe u młodzieży wiejskiej w okresie pokwitania</i>	105
Ozimek M., Bora P.: <i>Direct starting preparation in junior female triple jump</i>	110
Pietraszewska J., Pietraszewski B.: <i>Wpływ budowy somatycznej na możliwości siłowe piłkarzy nożnych</i>	113
Přidalová M., Riegerová J., Vařeková R., Dostálová I., Rýznarová Š.: <i>Funkčnost podpůrně-pohybového systému jako jeden z parametrů optimálně fungujícího tělesného schématu</i>	120

Přidalová M., Janura M., Elfmark M.: <i>Footscan – analýza tlakových sil v oblasti kontaktu nohy s podložkou</i>	125
Riegerová J., Švecová A., Šatinská H.: <i>Biologický – proporcionalní věk u současné dětské populace</i>	129
Rošlak M.: Asymmetry in physical construction in selected groups of sportsmen	132
Sigmund M.; Dostálová I.: <i>Komparace vybraných antropometrických metod pro určení tělesného složení</i>	138
Sigmund M., Dostálová I.: <i>Proporcionální biologický věk u sportujících a nesportujících chlapců</i>	142
Sokołowski M.: <i>Level of physical fitness of candidates for military service</i>	145
Sokołowski M.: <i>Sprawność fizyczna słuchaczy szkoły chorążych</i>	147
Staszkiewicz R., Ozimek M.: <i>Biomechanical analysis of selected muscle groups in lower extremities of the best polish sprinters</i> .	149
Stejskal P.: <i>Nefarmakologická terapie obezity a autonomní nervový systém</i>	152
Šelinger P., Šelingerová M., Hanuláková G.: <i>Úroveň rychlostných schopností uchádzačov o přijatie do atletických tried osemročného športového gymnázia v Bratislavе</i>	158
Šelingerová M., Šelinger P., Dremmelová I., Sedláček J., Koštial J.: <i>Vplyv dvojročného športového tréningu na pohybovú výkonnosť mladých hokejistov</i>	161
Tatarczuk J.: <i>Body tissue components</i>	164
Tatarczuk J.: <i>Seasonal variation of selected physiological and motor features ion female students at WSP University in Zielona Góra</i>	168
Tlapák P.: <i>Posilování jako terapie</i>	172
Tománková K., Dýrová J.: <i>Diagnostika v Celoškolském vzdělávacím poradenském centru pohybových aktivit CESA VUT v Brně</i>	176
Valenta M., Buben J.: <i>Vliv tělesné zátěže na dynamiku klenby nožní</i>	181
Vařeková R., Hak J., Vařeka I.: <i>Tělesné složení a vybrané somatometrické parametry u astmatických dětí léčených v lázních Luhačovice a. s.</i>	183
Vyskotová J., Pech J.: <i>Využití speciální stavebnice k diagnostice a léčbě poruch mozkových funkcí</i>	187
Wawrzyniak G.: <i>Physical activity of rural children aged 10</i>	188
Wielinski D.: <i>Body composition researches – reflections of researcher</i>	192
Żądzinska E., Dunajska A.: <i>Selected anthropometrical features in hospitalised girls with anorexia nervosa</i>	199
Zatloukalová J., Zháněl J.: <i>Validita měření tělesného tuku bioimpedanční metodou</i>	202
Ziółkowska-Lajp E.: <i>Type of adipose tissue distribution and the level of body adiposity in young men</i>	204