

OBSAH

Asienkiewicz R.: Somatic typology of Zielona Góra's children	7
Asienkiewicz R.: Using main components method in auxological research (a study of Zielona Góra's children)	10
Boháčková L.: Prevence vzestupu hodnoty endomorfní komponenty v perimenopauze	14
Burdukiewicz A.: Body build conditions and running speed of children and youths aged 7 to 14	17
Bursová M.: Základní hybné stereotypy a jejich korekce v předškolním věku	24
Czerniak U.: Overweight and obesity in women after mastectomy	27
Domaradzki J., Ignasiak Z., Sławińska T., Żurek G.: The Motor structure of the girls in the puberty period	30
Dostálová I.: Rozbor svalových funkcí u dětí mladšího školního věku	32
Gályová I., Marková A.: Porovnanie účinnosti tréningového programu na rozvoj silových schopností jednotlivcov s telesným postihnutím rôzneho veku	34
Horkel V., Horklová H.: Hodnocení svalové nerovnováhy u studentů katedry tělesné výchovy PF UJEP Ústí nad Labem	38
Hurtíková R.: Úroveň pohybových schopností u hypertonikův	40
Ignasiak Z., Sławińska T., Domaradzki J.: The influence of the social-economical factors on the morphofunctional growth of the girls in the urbanization factor aspect	42
Jarošová D.: Antropometrické šetření u dětí s onemocněním juvenilní idiopatické artritidy	43
Jopkiewicz A.: Physical activity and changes of physical efficiency in men's process of ageing	45
Kielbasiewicz-Drozdowska I.: Recreation services in Hotel Institutions	47
Kohlíková E.: Počítače – zdraví – prevence	50
Kolisko P., Salinger J., Valenta M., Novotný J.: Hodnocení tvaru a statiky páteře diagnostickým systémem DTP-1	52
Kolisko P., Jandová D.: Integrovaní přístupy v hodnocení vlivu inadekvátní tělesné zátěže na změny tvaru a funkce páteře	56
Kolisko P., Stejskal P., Hošek I., Ditmar R.: Projekt pohybových aktivit pro pacienty a návštěvníky lázní Slatinice	60
Kolouch V.: Vliv endomorfní komponenty na změny množství zásobního tuku po posilovacím programu	63
Kopecký M., Bezděková M., Hřivňová M.: BMI a jeho vliv na zdatnost oběhového systému u mládeže ve věku 7–15 let	66
Kopecký M., Bezděková M., Hřivňová M.: Somatický vývoj a úroveň pohybových schopností 12letých žáků ZŠ v okrese Olomouc	71
Kopecký M., Bezděková M., Hřivňová M.: Vztah krevního tlaku a srdeční frekvence k hmotnostním kategoriím BMI u dětí 7–15 let	76
Krhutová Z., Novosad P., Havráňková D.: Diagnostika, prevence a pohybová intervence u osteoporózy	81
Kristiníková J.: Velký míč – možnost prevence ve výskytu vadného držení těla	83
KRISTINÍKO J.: Plochá noha a vadné držení těla	85
Kutáč P., Dobešová P.: Svalové dysbalance studentů tělesné výchovy v letech 2000/ 2001	87
Labudová J., Urvayová A.: Dynamika zmien funkčných ukazovateľov pri cvičení u obéznych žien	90
Malinowski A., Antoszewski B.: Charakterystyka antropologiczna przypadków zespołu desaprobaty płci męskiej, niezgodności płci somatycznej z genetyczną i pseudohermafrodytyzmu	94
Marcinkowski M.: Physical activity condition sine qua non of healthy lifestyle	98
Marcinkowski M.: Postawy młodzieży wobec zdrowia i kultury fizycznej	101
Miałkowska J. M.: Bmi a zdolności siłowe u młodzieży wiejskiej w okresie pokwitania	105
Ozimek M., Bora P.: Direct starting preparation in junior female triple jump	110
Pietraszewska J., Pietraszewski B.: Wpływ budowy somatycznej na możliwości siłowe piłkarzy nożnych	113
Přidalová M., Riegerová J., Vařeková R., Dostálová I., Rýznarová Š.: Funkčnost podpůrně-pohybového systému jako jeden z parametrů optimálně fungujícího tělesného schématu	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 – proporcionální věk u současné dětské populace</i>	129
Rošlak M.: <i>Asymmetry in physical construction in selected groups of sportsmen</i>	132
Sigmund M., Dostálová I.: <i>Komparace vybraných antropometrických metod pro určení tělesného složení</i>	138
Sigmund M., Dostálová I.: <i>Proportionální 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
Staszewicz 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 rýchlostných schopností uchádzačov o prijatie do atletických tried osemročného športového gymnázia v Bratislave</i>	158
Šelingerová M., Šelinger P., Dremmelová I., Sedláček J., Košťál J.: <i>Vplyv dvojročného športového tréningu na pohybovú výkonnosť mladých hokejistov</i>	161
Tatańczuk J.: <i>Body tissue components</i>	164
Tatańczuk 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
Żądzińska 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