

## 9 REFERENČNÍ SEZNAM

- Alter, M., J. (1999). *Strečink. 311 protahovacích cviků pro 41 sportů*. Praha: Grada Publishing, spol. s. r. o.
- Armstrong, G. K., & Morgan, K. (1998). Stability and change in levels of habitual physical activity in later life. *Age and Ageing*, 27, 17-23.
- Bale, P., Colley, E., Mayhev, J. L., Piper, F. C., & Ware, J. S. (1994). Anthropometric and somatotype variables related to strenght in American football players. *J. Sports Med. phys. Fitness*, 34 (4), 383-389.
- Belej, J., & Gáborová, M. (1981). Motorika a somatický profil poslucháčov telesnej výchovy na pedagogickej fakulte UPJŠ v Prešove. In J. Riegerová (Ed.), *Sborník prací konference Osobnost učitele tělesné výchovy* (pp. 492-501). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Berg, K., Latin, R. W., & Coffey, C. (1998). Relationship of somatotype and physical characteristic to distance running performance in middle age runners. *J. Sports ed. phys. Fitness*, 38 (3), 253-257.
- Berka, K. (1995). Pojetí pohybu u Aristotela. In V. Gajda (Ed.), *Sborník příspěvků semináře Problematika pohybu a těla* (pp. 14-17). Ostrava: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity.
- Bláha, P. et al. (1986). *Anropometrie československé populace od 6 do 55 let*. (Československá spartakiáda 1985). Praha: Ústřední štáb Československé spartakiády 1985.
- Blahuš, P. (1996). *K systémovému pojetí statistických metod v metodologii empirického výzkumu chování*. Praha: Karolinum.
- Bartošková, Z. (1992). *Kapitoly z didaktiky zdravotní tělesné výchovy*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Bok, V. (1972). Klasifikace současných typologických technik z hlediska potřeb tělovýchovného výzkumu. *Acta Univ. Carol. Gymn.*, 8 (2), 43-56.
- Bouchard, C., Bemirjian, A., & Malina, M. (1980). Heritability estimates of somatotype components based upon familial data. *Hum. Hered.* 30, 112-118.
- Carter, J. E., & Ackland, T. R. (1998). Sexual dimorphism in the physique of World Championship divers. *J. Sports Sci.*, 16 (4), 317-329.
- Casagrande, G., & Viviani, F. (1993). Somatotypes of italian rugby players. *J. Sports Med. phys. Fitness*, 33 (1), 65-69.

- Čechová, A., & Dobešová, P. (1996). *Jak předcházet bolestem v zádech aneb 99 cviků pro zdraví a krásu*. Ostrava: Mirago.
- Čelikovský, S. (Ed.) (1988). *Encyklopedie tělesné kultury* (Vols. 1 – 2). Praha: Olympia.
- Čelikovský, S. (1988). Teoretické základy tvorby pohybových režimů. In Z. Teplý (Ed.), *Teoretické základy tvorby pohybových režimů a jejich praktická realizace* (pp. 7-16). Praha: Ústřední výbor Československého svazu tělesné výchovy.
- Čermák, J., Chválová, O., & Botlíková, V. (1992). *Záda už mě nebolí*. Praha: SVOJTKA a VAŠUT.
- Čermák, J., Chválová, O., Botlíková, V., & Dvořáková, H. (2000). *Záda už mě nebolí*. Praha: Jan Vašut.
- Davies, P. S. W. (1992). Developments in the assessment of physical activity. In N. G. Norgan (Ed.), *Physical activity and health* (pp. 45-56). Cambridge University Press.
- de Castro, J. J., Dias, J. A., Baptista, F., Costa, J. G. E., Galvao-Teles, A., & Camilio-Alves, A. (1998). Secular trends of weight, height and obesity of young Portuguese males in the District of Lisbon: 1960 to 1990. *Eur. J. Epidemiol*, 14 (3), 299-303.
- Dobeš, M., & Michková, M. (1997). *Učební text k základnímu kurzu diagnostiky a terapie funkčních poruch pohybového aparátu*. Havířov: DOMIGA.
- Drdacká, B. (1983). *Didaktika základní a rekreační tělesné výchovy - pohybová rekreace*. Praha: Univerzita Karlova.
- Dylevský, I., Druga, R., & Mrázková, O. (2000). *Funkční anatomie člověka*. Praha: Grada Publishing, spol. s r.o.
- Fajfer, Z. (1990). *Koordinační (obratnostní) schopnosti, pohyblivost (strečink) v systému hráče fotbalu*. Brno: ČFS.
- Fetter, V., Prokopec, J., Suchý, J., & Titelbachová, S. (1967). *Antropologie*. Praha: Academia.
- Fiedler, M. (1999). Somatodiagnostická sonda hráčů basketbalu staršího školního věku. In J. Riegerová (Ed.), *Diagnostika pohybového systému*. (pp. 69-74). Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
- Frömel, K., Novosad, J., & Svozil, Z. (1999). *Pohybová aktivita a sportovní zájmy mládeže*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Fry, A. C., Ryan, A. J., Schwab, R. J., Powel, D. R., & Kraemer, W. J. (1991). Anthropometric characteristics as discriminators of body-building success. *J. Sports Sci.*, 9 (1), 23-32.
- Gajda, V. (1999). *Příklady ze statistiky*. Ostrava: Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta.

- Gajda, V., & Zvolská, J. (1982). *Úvod do statistických metod*. Ostrava: Pedagogická fakulta.
- Ganong, W. F. (1997). *Přehled lékařské fyziologie*. Jinočany: H&H.
- Godinho, M., Fragoso, I., & Vieira, F. (1996). Morphologic and anthropometric characteristics of high level Dutch korfbal players. *Percept Mot. Skills*, 82 (1), 35-42.
- Goran, M. I. (1998). Measurement issues related to studies of childhood obesity: Assessment of body composition, body fat distribution, physical activity, and food intake. *Pediatrics*, 101 (3), 505-518.
- Gualdi-Russo, E. (2001) Somatotyp, role and performance in elite volleyball players. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 41 (2), 256.
- Gualdi-Russo, E., & Graziani, I. (1993). Anthropometric somatotype of italian sport participants. *J. Sports Med.. phys. Fitness*, 33 (3), 282-291.
- Gúth, A. et al. (2000). *Rehabilitace aneb jak vyučovat školu páteře*. Praha: X-egem.
- Hajn, V. (1994). *Antropologie I*. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci.
- Hajn, V. (1996). *Antropologie II*. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci.
- Halbertsma, J. P. K., & Gdeken, L.N.H. (1994). Stretching exercises: Effect on passive extensibility and stiffness in short hamstrings. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 77 (9), 976-981.
- Halbertsma, J.P.K., van Bolhuis, A.I., & Gdeken, L.N.H. (1996). Sport stretching: Effect on passive muscle stiffness of short hamstrings. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 77 (7), 688-692.
- Havlíčková, L. et al. (1994). *Fyziologie tělesné zátěže*. Praha: Karolinum.
- Hawes, M. R., & Sovak, D. (1994). Morphological prototypes, assessment and change in elite athletes. *J. Sports Sci.*, 12, 235-242.
- Heath, B. H. (1963). Need for modification of somatotyping methodology. *Am. J. phys. Anthropol.*, 21, 227-233.
- Heath, B. H., & Carter, J. E. L. (1967). A Modified Somatotype Method. *Amer. J. phys. Antrop.*, 2 (1), 57-74.
- Hnízdil, J., & Beránková, B. (2000). *Bolesti zad jako životní realita*. 1.vyd. Praha:TRITON.
- Hodaň, B. (1988). Kritéria optimalizace pohybového režimu dospělých. In Z. Teplý (Ed.), *Teoretické základy tvorby pohybových režimů a jejich praktická realizace* (pp. 23-27). Praha: Ústřední výbor Československého svazu tělesné výchovy.
- Hodaň, B. (1989). Změna pohybového režimu jako podmínka změn vybraných ukazatelů způsobu života. *Tělesná kultura*, 21, 183-212.

- Hodaň, B. (1997). *Úvod do teorie tělesné kultury* [Učební texty]. Olomouc: Universita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Hošková, B. (1997). Pohybové stereotypy v praxi učitele. *Tělesná výchova a sport*, 63 (8), 30-33.
- Hošková, B., & Matoušková, M. (1997). Pohybové stereotypy v pedagogické diagnostice. In J. Riegerová (Ed.), *Diagnostika pohybového systému* (pp. 40-41). Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého
- Cheung, L. W. Y., & Richmond, J. B. (1995). *Child Health, Nutrition, and Physical Activity*. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers.
- Chovanová, E. (1976a). Somatotypes of Top-Class Skiers. *Acta F.R.N. Univ. Comen. Anthropol. XXIV*, 63-77.
- Chovanová, E. (1976b). The Physique of the Czechoslovak Top Ice-Hockey Players. *Acta F.R.N. Univ. Comen. Anthropol. XXII*, 115-118.
- Chovanová, E. (1976c). Somatotypes of Ice-Hockey Forwards, Backs and Goal-Keeper. *Acta F.R.N. Univ. Comen. Anthropol. XIII*, 141-146.
- Chrásková, M. (2000). *Základy výzkumu v pedagogice*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Chytráčková, J. (1979). Vztah somatotypu a výkonnosti u žen. *Teor. Praxe těl. Vých.*, 27 (3), 161-166.
- Chytráčková, J. (1990). Možnosti individuálního hodnocení motorické výkonnosti dětí podle somatických předpokladů. In 3 rd. *Antrop. Congress of A. Hrdlička* (pp. 105-106). Praha.
- Ibkowe, N. U. (1991). Somatotypes of Nigerian power Athletes. *J. Sports Med. phys. Fitness*, 31 (3), 439-441.
- Janda, V. (1981). *Vyšetřování hybnosti*. Praha: Avicenum.
- Janda, V. (1982). *Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch*. Brno: Ústav pro další vzdělávání středních zdravotnických pracovníků.
- Janda, V. (1996). *Funkční svalový test*. Praha: Grada Publishing, spol.s.r.o.
- Javůrek, J. (1982). *Léčebná rehabilitace sportovců*. Praha: Olympia.
- Jirka, Z. (1990). *Regenerace a sport*. Praha: Olympia.
- Kabelíková, K., & Vávrová, M. (1997). *Cvičení k obnovení a udržování svalové rovnováhy (příprava ke správnému držení těla)*. Praha: Grada Publishing, spol. s r.o.
- Kališová, M., & Riegerová, J. (1988). Dědičnost některých antropometrických znaků. *Teor. Praxe těl. Vých.*, 36 (12), 726-740.

- Kaplan, R. M., Sallis, J. F. Jr., & Patterson, T. L. (1993). *Health and Human Behavior*. New York: McGraw-Hill.
- Kasperczyk, T. (1994). *Wady postawy ciała (diagnostika i leczenie)*. Kraków: Firma Handlowo-Uslugowa „Kasper“.
- Kolář, P. et al. (1988). *Fyziologie hybnosti, relaxace a kompenzační cvičení ve sportovní gymnastice (metodický dopis)*. Praha: ČO ČSTV Sportpropag.
- Kolář, P. (1997). Funkční poruchy pohybového systému. In M. Kučera & I. Dylevský et al. (Eds). *Pohybový systém a zátěž*. (pp. 227-234). Praha: Grada Publishing.
- Kolisko, P. (1995). Optimalizace pohybového režimu dětí při prevenci poruch a vad páteře. In J. Riegerová (Ed.), *Diagnostika pohybového systému* (pp. 81-86). Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého.
- Kolouch, V., & Kolouchová, L. (1990). *Kondiční kulturistika*. Praha: Olympia.
- Kopřivová, J. (1995). *Poruchy funkce hybného systému výkonnostních sportovců*. Brno: Ústav tělesné kultury Pedagogické fakulty Univerzity Masarykovy.
- Kopsová, I., Horčic, J., & Škoda, J. (2000). Kloubní flexibilita ve vrcholové přípravě triatletů. In A. Suchomel & S. JANDOVÁ (Ed.), *Tělesná výchova a sport* (pp. 189-191). Liberec: TUL.
- Kováčová, E., Thurzová, E., & Medeková, H. (1994). Zmeny svalovej nerovnovahy a drženia tela mladšieho školského veku v roznych kadrovych podmienkach vyučovania školskej telesnej výchovy. *Acta Facultatis Educationis Physicae – Universitatis Comanianaie Bratislava*, 34, 35-42.
- Kovář, R. (1977). Somatotypes of twins. *Acta Univ. Carol. Gymn.*, 13 (2), 49-59.
- Krawczyk, B., Sklad, M., & Jackiewicz, A. (1997). Heath-Carter somatotypes of athletes representing various sports. *Biol. Sports*, 14, 305-310.
- Kučera, M., & Dylevský, I., et al. (1997). *Pohybový systém a zátěž*. Praha: Grada Publishing, spol. s r.o.
- Labudová, J., & Thurzová, E. (1992). *Teória a didaktika zdravotnej telesnej výchovy (vybrané kapitoly)*. Bratislava: Univerzita Komenského.
- Laga, J., & Likeš, J. (1978). *Základní statistické tabulky*. Praha: SNTL.
- Lewit, K. (1996). *Manipulační léčba v myoskeletární medicíně*. Heidelberg-Leipzig: J. A. Barth Verlag, Hüthig GmbH.
- Lohrer, H. (1991). Erhöhung der Belastungstoleranz des Stütz und Bewegungsapparat. *Leistungsport*, 25, 12-16.

- Lutgens, K.-Deutsch, & H.-Hamilton, N. (1993). *Kinesiology*. Dubuque, USA: Brown & Benchmark.
- Magnuson, S.P., Simonsen E.B., Aagaard, P., Dyhre-Poulsen, P., Mchugh, M.P., & Kjaer, M. (1996). Mechanical and physiological responses to stretching with and without preisometric contraction in human skeletal muscle. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 77 (4), 373-378.
- Martin, R., & Saller, K. (1961). *Lehrbuch der Anthropologie*. Stuttgart: G. Fischer-Verlag.
- Matsudo, V., & Rodrigues, K. (1996). Measuring nutrition status, physical activity, and fitness, with special emphasis on populations at nutritional risk. *Nutrition Reviews*, 54 (4), S79-S90.
- Mechelen, W., & Kemper, H. C. G. (1995). Habitual Physical Activity in Longitudinal Perspective. In H. C. G. Kemper (Ed.), *The Amsterdam Growth Study: A longitudinal analysis of health fitness and lifestyle*, (pp. 135-151). Champaign, IL: Human Kinetics Publishers.
- Meinel, K., & Schnabel, G. (1998). *Bewegungslehre - Sportmotorik*. Berlin: Sportverlag Berlin.
- Měkota, K., Kovář, R., & Štěpnička, J. (1990). *Antropomotorika II*. Praha: SPN.
- Melichna, J. (1990). *Pohyb a morfologická adaptabilita kosterního svalu*. Praha: Karolinum.
- Nagyová, L. (1998). Pracovní zátěž jako determinant zdravotných problémov občanov. In J. Labudová, & L. Ramacsay (Ed.), *Východiska k optimalizácii pohybových programov obyvateľov SROV. Zborník výstupov z grantového projektu č. 95/5195/233* (pp. 40-46). Bratislava: Univerzita Komenského.
- Orvanová, E. (1990). Somatotypes of weight lifters. *J. Sports Sci.*, 8 (2), 119-137.
- Pangrazi, R. P., Corbin, C. B., Welk, G. J. (1996). Physical activity for children and youth. *J. phys. Educ. Recr. Dance*, 67, 38-43.
- Parnell, R. W. (1954). Somatotyping by physical antropometry. *Am. J. phys. Anthropol.*, 12, 209-239.
- Parnell, R. W. (1965). Human size, shape and composition. In: *Human body composition* (pp. 61-72). New York: Pergamon Press.
- Pavlík, J. (1971). Somatická charakteristika československých vrcholových gymnastů. *Teor. Praxe Těl. Vých.*, 19 (10), 586-594.