

10 REFERENČNÍ SEZNAM

- Ainsworth, B. E., Haskell, W. L., Leon, A. S., Jacobs, D. R., Jr., Montoye, H. J., Sallis, J., & Paffenbarger, R. S. (1993). Compendium of physical activities: Classification of energy costs of human activities. *Med. Sci. Sport Exerc.*, 25, 71-80.
- Albonico, R. (1970). *Mensch, menchen Typen*. Basel: Birkhäuser Verlag.
- Antropo program (1991). *Manuál počítačového programu*. Praha.
- Badtke, G., & Roderfeld, E. (1986). Muskelfunktionsstörungen bei gesunden Schulkindern. *Man. Med.*, 24(4), 87-90.
- Bale, P., Colley, E., Mayhew, J. L., Piper, F. C., & Ware, J. S. (1994). Anthropometric and somatotype variables related to strength in American football players. *J. Sports Med. phys. Fitness*, 34(4), 383-389.
- Bartošková, Z. (1992). *Kapitoly z didaktiky zdravotní tělesné výchovy*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Bell, W. (1993). Body size and shape: A longitudinal investigation of active and sedentary boys during adolescence. *J. Sport Sci.*, 11, 127-138.
- Berg, K., Latin, R. W., & Coffey, C. (1998). Relationship of somatotype and physical characteristic to distance running performance in middle age runners. *J. Sports Med. phys. Fitness*, 38(3), 253-257.
- Bielicky, T., & Szklarska, A. (1999). Secular trends in stature in Poland: national and social class-specific. *Ann. Hum. Biol.*, 26(3), 251-258.
- Bittman, F., Badtke, G., Szotko, A., & Bodefled, E. (1987). Muskelfunktion und Haltung im Schulalter. *Med. Sport*, 27, 101-104.
- Bláha, P. et al. (1982). *Antropometrie československé populace od 6 do 35 let*. (Československá spartakiáda 1980). Praha.
- Bláha, P. et al. (1984). *Antropometrie československé populace od 6 do 35 let*. (Československá spartakiáda 1980). Praha.
- Bláha, P. et al. (1986). *Antropometrie československé populace od 6 do 55 let*. (Československá spartakiáda 1985), díl I., část 1., Praha.

- Bláha, P. et al. (1987). *Antropometrie československé populace od 6 do 55 let.* (Československá spartakiáda 1985), díl II., část 2., Praha.
- Bláha, P. (1990). *Antropometrie českých předškolních dětí ve věku od 3 do 7 let.* 1. díl. Praha: Ústav sportovní medicíny.
- Bláha, P. (1990). *Základní tělesné charakteristiky českých obézních dětí od 6 do 16 let.* Praha.
- Bláha, P. et al. (1993). V. celostátní výzkum dětí a mládeže v roce 1991 (České země). *Čs. Pediat.*, 48, 621-630.
- Bláha, P. et al. (1994). Percentilové grafy BMI a Rohrerova indexu. *Čs. Pediat.*, 49, 716-728.
- Bláha P. et al. (1995). Tabulkové hodnoty empirických percentilů tělesné výšky českých dětí a mládeže (V. CAV 1991). *Čs. Pediat.*, 50(6), 344-353.
- Blažek, F. (1965). Einige Bemerkungen des Kindesärztes zur Bewertung der Leistungsfähigkeit der Kinder und Jugendlichen. *Wiss. Z. Humboldt- Univ.*, 2, 387-390.
- Blažek, F. (1967). Jednoduchý test pro určování somatotypu dítěte a mladistvých. *Vnitř. lék.*, 13(7-8), 630-633.
- Blažek, F. (1968). Malý antropologický status pro dětského lékaře. *Čs. Pediat.*, 23(9), 831-833.
- Blažek, F. et al. (1970). Somatotyp v dětském věku. *Pokroky v pediatrii*, 2, 98-112.
- Blažek, F. (1971). Růst a vývoj dítěte. *Čs. Pediat.*, 26(7), 317-321.
- Blecha, J. (1966). *Biologie dospívání.* Praha: Státní zdravotnické nakladatelství.
- Bock, R.D. et al. (1973). A parametrization for individual human growth curves. *Hum. Biol.*, 45, 63-80.
- Bok, V. (1972). Klasifikace současných typologických technik z hlediska potřeb tělovýchovného výzkumu. *Acta Univ. Carol. Gymn.*, 8(2), 43-56.

- Bok, V. (1984). Příspěvek ke zkoumání dědičné podmíněnosti vybraných antropometrických charakteristik. *Teor. Praxe těl. Vých.*, 32(1), 55-63.
- Bolzan, A., Guimarey, L., & Frisancho, A. R. (1999). Study of growth in rural school children from Buenos Aires, Argentina using upper arm muscle area by height and other anthropometric dimensions of body composition. *Ann. Hum. Biol.*, 26(2), 185-193.
- Bouchalová, M. (1987). *Vývoj během dětství a dospívání*. Praha: Avicenum.
- Bouchard, C., Bemirjian, A., Malina, M. (1980). Heritability estimates of somatotype components based upon familial data. *Hum. Hered.* 30, 112-118.
- Brauer, B. M. (1982). Die Bestimmung des biologischen Alters in der sport- und jugendärztlichen Praxis mit einer neuen anthropometrischen Methode. *Ärztl. Jugend.*, 73, 94-100.
- Brauer, B. (1984). Anthropometrische Untersuchungen im Kindes- und Jugendalter (Weissenfels 1923/1980)- ein Beitrag zum Phänomen der Akzeleration. *Ärztl. Jugendkd.*, 75(5), 285-291.
- Buffa, R., Porcella, P., & Usai, E. (1995). La determinazione della composizione corporea in un campione di atleti: confronto di metodiche. *Med. d. Sport*, 48(4), 415-422.
- Bunc, V. (1998). Minimální množství pohybové zátěže pro ovlivnění aerobní zdatnosti. In B. Komeščík (Ed.), *Optimální působení tělesné zátěže* (pp. 18-25). Hradec Králové: Gaudeamus.
- Carter, J. E. L. (1970). The Somatotype of Athletes- A review. *Hum. Biol.*, 42(4), 535-569.
- Carter, J. E. L., Mirwald, R. L., Heath-Roll, B. H., & Bailey, D. A. (1997). Somatotypes of 7-to 16-year-old boys in Saskatchewan, Canada. *Am. J. Hum. Biol.* 9(2), 257-272.
- Carter, J. E., & Ackland, T. R. (1998). Sexual dimorphism in the physique of World Championship divers. *J. Sports Sci.*, 16(4), 317-329.