

## 9 LITERATURA

- Bale, P., & Colley, E. (1984). Size and somatotype correlates of strength and physiological performance in adult male students. *Australian Journal of Science and Medicine in Sport*, 16(4), 2–6.
- Bláha, P. (1987). Antropologické aspekty výběru talentů do systému vrcholového sportu. *Zpravodaj vědecké komise Svazarmu* 2, 31–39.
- Bláha, P. (1991). ANTROPO – ein Programm für automatische Bearbeitung anthropologischer Daten. *Wiss. Zeitschrift der Humboldt – Universität zu Berlin*, 5/1991, 153–156.
- Bláha, P. (1994). Antropologie ve zdravotním a vědeckém zabezpečení vrcholového sportu. *Zprávy ČS. Společnosti antropologické při ČSAV*, 45, 1–3.
- Bláha, P. et al. (1986). *Antropometrie československé populace od 6 do 55 let. Československá spartakiáda 1985. Díl I, část 1*. Praha: Ústav národního zdraví pro vrcholový sport.
- Bláha, P., & Kobzová, J. (1995). Somatický stav adeptů výběru do sportovních gymnázií-průřez z let 1987–1995. In J. Riegerová (Ed.), *Diagnostika pohybového systému – metody vyšetření, primární prevence, prostředky pohybové terapie. Sborník II. celostátní konference v oboru zdravotní TV a funkční antropologie*, (pp. 5–11). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Bláha, P., & Seifertová, V. (1981). Dílčí výsledky z longitudinálního sledování tělesného rozvoje dětí sportovních tříd. *Telesná kultura v životě dítěte. Sborník vědecké rady ÚV ČSTV*, 12, 265–268.
- Bláha, P., Lhotská, L., Vignerová, J., & Bošková, R. (1993). V. celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže v roce 1991 (České země) – vybrané antropometrické charakteristiky. *Československá pediatrie*, 48(10), 621–630.
- Bláha, P., Lhotská, L., Šrajer, J., Vignerová, J., & Vančata, V. (1994). Percentilové grafy BMI a Rohrerova indexu. *Česko-slovenská pediatrie*, 49(12), 716–728.
- Bláha, P., Jiroutová, L., Kobzová, J., Paulová, M., & Riedlová, J. (2001). Komentář k percentilovým grafům. In J. Vignerová & P. Bláha (Eds.), *Sledování růstu českých dětí a dospívajících. Norma, vyhublost, obezita*. Praha: Státní zdravotní ústav.
- Bláha, P., Vignerová, J., Riedlová, J., Kobzová, J., Krejčovský, L., & Brabec, M. (2005). *6. celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže 2001 Česká republika*. Praha: SZÚ.
- Bláha, P., Krejčovský, L., Jiroutová, L., Kobzová, J., Sedlak, P., Brabec, M., Riedlová, J., & Vignerová, J. (2006). *Somatický vývoj současných českých dětí. Semilongitudinální studie*. Praha: Univerzita Karlova.
- Bláha, P., Susanne, Ch., Rebato, E. (2007). *Essentials of Biological Anthropology (Selected Chapters)*. Prague: Charles University, The Karolinum Press.
- Blahuš, P. (1976). *K teorii testování pohybových schopností*. Praha: Univerzita Karlova.
- Blahuš, P. (2000). Statistická významnost proti vědecké průkaznosti výsledků výzkumu. *Česká kinantropologie*, 4(2), 53–71.
- Blažek, F. (1968). Malý antropometrický status pro dětského lékaře. *Československá pediatrie*, 23(9), 831–833.

- Blažek, F. (1971). Růst a vývoj dítěte. *Československá pediatrie*, 26(7), 317–321.
- Blažek, F., Borová, E., Holub, J., & Šimková, M. (1960). Somatotyp v dětském věku. *Československá pediatrie*, 15(5), 436–441.
- Blecha, J. (1966). *Biologie dospívání*. Praha: Státní zdravotní ústav.
- Bok, J. (1972). Klasifikace současných typologických technik z hlediska potřeb tělovýchovného výzkumu. *Acta Universitatis Carolinae Gymnica*, 8(2), 43–56.
- Bok, V. (1984). Příspěvek ke zkoumané dědičné podmíněnosti vybraných antropometrických charakteristik. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 32(1), 55–63.
- Bok, J., & Tlapáková, E. (1982). Nové způsoby vyhodnocování somatotypů a příklady jejich použití. *Acta Universitatis Carolinae Gymnica*, 18(1), 5–19.
- Bouchard, C., Malina, R. M., & Pérusse, L. (1997). *Genetics of fitness and physical performance*. Champaign IL: Human Kinetics.
- Brandová, A. (1968). Somatotypy žen a jejich výkonnost. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 16(1), 26–33.
- Bursová, M. (1990a). Analýza některých biologických charakteristik motoricky extrémních žáků. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 38(4), 219–262.
- Bursová, M. (1990b). Vztahová analýza motorických a biologických charakteristik 8–14letých chlapců. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 38(5), 281–285.
- Carter, J. E. L. (1975). *The Heath-Carter Somatotype Method*. California: San Diego State University.
- Carter, J. E. L. (2002). *The Heath-Carter anthropometric somatotype – instruction manual*. San Diego: State University.
- Carter, J. E. L., & Heath, B. H. (1990). *Somatotyping – development and applications*. Cambridge University Press.
- 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. *American Journal of Human Biology*, 9, 257–272.
- Čechovský, K. (1979). Antropometrická charakteristika našich nejlepších sportovních gymnastek. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 27(5), 271–275.
- Čelikovký, S., Blahuš, P., Chytráčková, J., Kasa, J., Kohoutek, M., Kovář, R., Měkota, K., Stráňai, Štěpnička, J., & Zaciorskij, M. (1990). *Antropomotorika*. 3. upravené vyd. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Černý, M. (1967). *Lékařská genetika*. Praha: Státní zdravotnické nakladatelství.
- Dacík, T. (2001). *Člověk a rasa*. Brno: Akademické nakladatelství CERM, s. r. o.
- Daněk, K. (1976). Pomohou nám somatotypy? *Tělesná výchova mládeže*, 22–25.
- Day, J. A., Duquet, W., & Meerseman, G. (1977). Anthropometry and physique type of female middle and long distance runners, in relation to speciality and level of performance. In O. G. Eiben (Ed.), *Growth and development physique symposium on human biology*, 20, 385–397.
- Dovalil, J. (1988). *Věkové zvláštnosti dětí a mládeže a sportovní trénink*. Praha: Univerzita Karlova.
- Dovalil, J., Choutka, M., Svoboda, B., Hošek, V., Peříč, T., Potměšil, J., Vránová, J., & Bunc, V. (2002). *Výkon a trénink ve sportu*. Praha: Olympia.
- Duquet, W., & Hebbelinck, M. (1977). Application of the somatotype attitudinal distance to the study of group and individual somatotype status and relations. In O. G. Eiben (Ed.), *Growth and development physique symposium on human biology*, 20, 377–384.
- Dylevský, I., Druga, R., & Mrázková, O. (2000). *Funkční anatomie člověka*. Praha: Grada Publishing, spol. s r.o.
- Ellis, J., Carron, A.V., & Bailey, D. A. (1975). Physical performance in boys from 10 through 16 years. *Human Biology*, 4(3), 263–281.
- Fetter, V., Prokopec, M., Suchý, J., & Titlbachová, S. (1967). *Antropologie*. Praha: Academia.
- Ganong, W., F. (1999). *Přehled lékařské fyziologie*. Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H&H.
- Grasgruber, P., & Cacek, J. (2008). *Sportovní geny*. Brno: Computer Press, a. s.
- Hájek, J. (2001). *Antropomotorika*. Praha: Pedagogická fakulta Univerzita Karlova.

- Havlíčková, L., Bartůňková, S., Brandejský, P., Hájková, M., Havlíčková, L., Heller, J., Matolín, S., Melichna, J., Nohejl, J., Vránová, J., & Zelenka, V. (1993). *Fyziologie tělesné zátěže II*. Praha: Univerzita Karlova.
- Heath, B. H., & Carter, J. E. L. (1967). A Modified Somatotype Method. *American Journal Physical Anthropology*, 27(1), 57–74.
- Hendl, J. (2004). *Přehled statistických metod zpracování dat*. Praha: Portál, s. r. o.
- Hinton, P. R. (2004). *Statistics Explained*. East Sussex: Routledge.
- Hrubý, K. (1961). *Genetika*. Praha: Nakladatelství Československé akademie věd.
- Choutka, M., & Dovalil, J. (1991). *Sportovní trénink*. Praha: Olympia.
- Chráška, M. (2000). *Základy výzkumu v pedagogice*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Chytráčková, J. (1979). Vztah somatotypu a výkonnost u žen. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 27(3), 161–165.
- Chytráčková, J. (1989). *Možnosti individuálního hodnocení motorické výkonnosti dětí podle somatických předpokladů*. Praha: FTVS UK, Katedra antropomotoriky, biomechaniky a anatomie.
- Chytráčková, J. (1990). Physical presupposition of motorical efficiency in 8–9 years old children. In V. Blažek (Ed.), *Proceedings of Abstract of the 3<sup>rd</sup> Anthropological Congress dedicated to Dr. Aleš Hrdlička – Praha and Humpolec September 3–8* (p. 105). Praha: The Czechoslovak Anthropological Society of the Czechoslovak Academy of Sciences.
- Chytráčková, J. (1995). Longitudinal kinanthropometric research of primary school pupils attending the 1.–3. class. In *Proceed. Physiacaeduc. Sport of Child and Youth* (pp. 62–65). Bratislava: Universita Komenského.
- Chytráčková, J. (2000). Vliv somatického vývoje a úroveň pohybové aktivity na motorickou výkonnost 1.–3. tříd (longitudinální studie). In M. Turek (Ed.), *Motorika dětí předškolního a mladšího školského věku: zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie – Prešov 23.–24. 9. 1999* (pp. 116–120). Prešov: Východoslovenská pobočka Slovenskej vedeckej spoločnosti pre telesnú výchovu a šport.
- Jirka, Z. (1989). *Praktikum z tělovýchovného lékařství* [Vysokoškolská skripta]. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Juřík, R., & Riegerová, J. (1993). Funkční a somatické charakteristiky mladých volejbalistů. *Tělesná kultura Sborník kateder tělesné výchovy a tělovýchovného lékařství* (pp. 104–114). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Juřinová, I. (1967). Úvahy o stavbě a složení těla vrcholových sportovců. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 15(12), 751–754.
- Juřinová, I., & Stejskal, F. (1987). *Rozvoj pohybových schopností ve školní tělesné výchově* [Vysokoškolská skripta]. Praha: Univerzita Karlova.
- Karas, V., & Otáhal, S. (1991). *Základy biomechaniky pohybového aparátu člověka* [Vysokoškolská skripta]. Praha: Univerzita Karlova.
- Klofáčková, E. (1970). Vztah komponent Sheldonova somatotypu k některým faktorům tělesné výkonnosti. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 18(6), 330–334.
- Kněnický, K., Dostál, E., Dumbrovský, M., Choutková, B., Koštejn, L., Novák, A., Příhoda, Z., Šimon, J., Vacula, J., Velebil, V., & Vomáčka, V. (1974). *Technika lehkootletických disciplín*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Kobzová, J., Vignerová, J., Bláha, P., Krejčovský, L., & Riedlová, J. (2003). Základní tělesné rozměry dětí a mládeže České republiky podle výsledků 6. celostátního antropologického výzkumu dětí a mládeže 2001. *Česká antropologie*, 53, 30–34.
- Komešník, B. (1997). Hodnotíme správně motorický výkon? *Tělesná výchova & šport*, 7(4), 34–36.
- Kopecký, M. (2006). *Somatický a motorický vývoj 7 až 15letých chlapců a dívek v olomouckém regionu*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Kos, J. (1996). *Anatomie člověka pro výtvarníky*. Praha: Aventinum.
- Kosová, A., & Jirka, Z. (1979). Somatotypy a tělesné složení veslařek ČSSR. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 27(3), 173–177.

- Kosová, A., & Kovaříková, J. (1981). Sledování žáků druhého až osmého ročníku ZDŠ se zaměřením na lední hokej. *Telesná kultura v životě dítěte. Sborník vědecké rady ÚV ČSTV*, 12, 259–261.
- Kouba, V. (1995). *Motorika dítěte* [Vysokoškolská skripta]. České Budějovice: Jihočeská univerzita.
- Kovář, R., & Blahuš, P. (1989). *Aplikace vybraných statistických metod v antropomotorice*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Kovář, R., Měkota, K., Chytráčková, J., & Kohoutek, M. (1993). Manuál pro hodnocení úrovně základní motorické výkonnosti a vybraných charakteristik tělesné stavby školních dětí a mládeže ve věku od 6 do 20 roků. *Tělesná výchova mládeže*, 59(5), 3–63.
- Krajník, B., & Strouhal, E. (1959). Výzkum tělesných proporcí a somatotypů 11 až 16letých hochů. *Plzeňský lékařský sborník*, 10, 187–228.
- Křištofič, J. (2000). *Gymnastika pro kondiční a zdravotní účely*. Praha: ISV nakladatelství.
- Kutáč, P. (2009). *Základy kinantropometrie (pro studující obor TV a sport)*. Ostrava: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity.
- Kutáč, P., & Gajda, V. (2005). Přesnost měření kožních řas ve vztahu k určování somatotypu. In *Sborník referátů z mezinárodní konference Diagnostika motoriky mládeže konané 25.–26. listopadu 2004 na KTV Pedagogické fakulty Ostravské univerzity v Ostravě* (pp. 59–61). Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě – Pedagogická fakulta.
- Laessig, R. E., & Duckett, E. J. (1979). Canonical correlation analysis: Potential for environmental health planning. *American Journal Public Health*, 69 (4), 353–359.
- Lebl, J., & Krásničanová, H. (1996). *Růst dětí a jeho poruchy*. Praha: Galén.
- Lisá, L. (1994). Fyziologie puberty. *Česko-slovenská pediatrie*, 49(1), 3–6.
- Máček, M. (1972). *Tělesná zdatnost a jak ji získáte*. 1. vyd. Praha: Avicenum, zdravotnické nakladatelství.
- Machová, J. (2002). *Biologie člověka pro učitele*. Praha: Univerzita Karlova.
- Malina, R. M. (1975). Anthropometric correlates of strength and motor performance. *Excercise and Sport Science Review*, 3, 249–274.
- Malkovská, M. (1976). On the use of Matiegka's equations for the fractionization of body weight in sportsmen. In M. Dokládál (Ed.) *Human growth and physical development* (pp. 153–159). Brno: Universita J. E. Purkyně.
- Matiegka J. (1921). The testing of efficienci. *American Journal Physical Anthropology*, 4, 223–230.
- Matvejev, L. P. (1981). *Teorie a didaktika tělesné výchovy a sportu*. Praha: Olympia.
- Měkota, K., & Blahuš, P. (1983). *Motorické testy v tělesné výchově*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Měkota, K., Kovář, R., & Štěpnička, J. (1988). *Vývoj lidské motoriky*. Kapitoly ze skript: Antropomotorika II. Praha: SPN.
- Měkota, K., & Kovář, R. (1996). *UNIFITTEST (6–60). Manuál pro hodnocení základní motorické výkonnosti a vybraných charakteristik tělesné stavby mládeže a dospělých v České republice*. Ostrava: Ostravská univerzita.
- Měkota, K., & Novosad, J. (2005). *Motorické schopnosti*. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Monsma, E. V., & Malina, R. M. (2004). Correlates of eating disorders risk among female figure skates: a profile of adolescent competitors. *Psychology of Sport & Exercise*, 5, 447–460.
- Moravec, R., Havlíček, I., Kasa, J., Ramcsay, L., Scholzová, A., Šelingerová, M., Štulrajeter, V., & Zapletalová, L. (1990). *Telesný, funkčný rozvoj a pohybová výkonnosť 7–18-ročnej mládeže v ČSFR*. Bratislava: Ministerstvo školstva, mládeže a športu SROV.
- Náprstková, J. (1973). Somatotypy studentek tělesné výchovy. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 21(2), 102–105.
- Netolická, N. (1991). Příspěvek ke studiu motorické výkonnosti dětí I. stupně ZŠ ve vztahu k jejich tělesnému typu. In *Tělesná kultura Sborník kateder tělesné výchovy a tělovýchovného lékařství*, (pp. 59–79). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Novák, J. (1979). Vývoj antropometrických a funkčních parametrů žáků plaveckých a atletických tříd. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 27(5), 276–280.

- Novák, J. et al. (1981). Vývoj antropometrických a dynamometrických parametrů žáků sportovní třídy plavání. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 29, 459–464.
- Pán, J., & Fuchs, J. (1980). Výsledky tělovýchovně lékařského sledování žáků ZDŠ a sportovních tříd. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 28(2), 102–108.
- Pařízková, J. (1962a). *Rozvoj aktivní hmoty a tuku u dětí a mládeže*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Pařízková, J. (1962b). Měření podílu aktivní hmoty a tuku v lidském těle a jeho význam ve sportovní praxi. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 10(5), 273–278.
- Pařízková, J. (1966). Měření kožních řas jako ukazatel podílu tuku a aktivní tělesné hmoty při výzkumu pohybové zdatnosti. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 14(10), 614–617.
- Pařízková, J. (1973). *Složení těla a lipidový metabolismus za různého pohybového režimu*. Praha: Avicenum, zdravotnické nakladatelství.
- Pávek, F. (1977). *Tělesná výkonnost 7–19leté mládeže ČSSR*. Praha: Olympia.
- Pavlík, J. (1971). Somatická charakteristika československých vrcholových gymnastů. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 19(10), 586–594.
- Pavlík, J. (1980). *Longitudinální sledování některých somatických a motorických znaků u 10–14letých gymnastů* [Výtah ze závěrečné zprávy dílčí úlohy státního výzkumného úkolu č. VIII–5–12/5.3.1]. Brno: Univerzita J. E. Purkyně.
- Pavlík, J. (1991). Změny tělesné stavby československých vrcholových sportovních gymnastů v posledních 20 letech. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, 22, 415–419.
- Pavlík, J. (1999) *Tělesná stavba jako faktor výkonnosti sportovce*. 1. vyd. Brno: MU PdF Brno.
- Placheta, Z., & Kotulán, J. (1980). Vztahy mezi tělesným růstem a fyzickou zdatností 12- až 15letých chlapců s různou pohybovou aktivitou. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 28(11), 678–686.
- Placheta, J. (1980). *Youth and Physical Activity*. Brno: Universita J. E. Purkyně.
- Prokopec, M. (1967). Morfologické hledisko výběru sportovních talentů. In M. Kodým, E. Řehoř, M. Prokopec, & Dražil, V. (Eds.), *Výběr sportovně talentované mládeže* [Metodický dopis], (pp. 14–61). Praha: Ústřední výbor ČSTV.
- Prokopec, M. (2002). Co se stane s dětmi když vyrostou? *Česká antropologie*, 52, 54–58.
- Prokopec, M., & Stehlík, A. (1987). Transformace somatického typu u chlapců a dívek v průběhu vývoje (longitudinální studie). *Česko-slovenská pediatrie*, 42(10), 610–613.
- Prokopec, M., Titlbachová, Š., Dutková, L., & Zlámalová, H. (1986). Výška a hmotnost českých dětí v roce 1981 podle výsledků Celostátního antropologického výzkumu. *Československá pediatrie*, 41(1), 20–26.
- Přidalová, M. (1995). Somatometrická studie dětí mladšího školního věku z Olomouce. In J. Riegerová (Ed.), *Diagnostika pohybového systému – metody vyšetření, primární prevence, prostředky pohybové terapie*. Sborník II. celostátní konference v oboru zdravotní TV a funkční antropologie, (pp. 49–60). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Přidalová, M., & Nejedková, J. (2003). Plavecké kurzy – realizace výběru sportovních talentů nebo kurzy snižování nadměrné hmotnosti? *Česká antropologie*, 53, 57–61.
- Raudsepp, L., & Jurimae, T. (1996). Somatotype and physical fitness of prepubertal children. *Collegium anthropologicum*, 20(8), 53–59.
- Riegerová, J. (1978). Typologická studie studentů tělesné výchovy Univerzity Palackého. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 26(7), 421–429.
- Riegerová, J. (1983). Typologická studie olomouckých dětí ve věku 10 let až 15 let. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 31(3), 106–113.
- Riegerová, J. (1984). Hodnocení vývoje dětí ve vztahu k intenzivní pohybové činnosti. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 32(3), 170–180.
- Riegerová, J. (1994). *Studium somatotypu dětí v období puberty (longitudinální sledování)*. Olomouc: Univerzita Palackého.

- Riegerová, R. (1998). Hodnocení posturálních funkcí a pohybových stereotypů v průběhu ontogeneze člověka. In M. Thurzo (Ed.), *Bulletin Slovenskej antropologickej spoločnosti pri SAV*, (pp. 123–126). Bratislava: Slovenská akadémia vied.
- Riegerová, J., Kosová, A., Sedlak, P., & Vodička, P. (1993). Antropologické aspekty vývoje dětí na školách různého zaměření. In *Tělesná kultura Sborník kateder tělesné výchovy a tělovýchovného lékařství*, (pp. 97–103). Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., & Ulbrichová, M. (1993). *Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu*. 1. vydání. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., & Ulbrichová, M. (1998). *Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu*. 2. vydání. Olomouc: Univerzita Palackého.
- Riegerová, J., Přidalová, M., & Ulbrichová, M. (2006). *Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu*. 3. vydání. Olomouc: Nakladatelství HANEX.
- Riegerová, J., & Vodička, P. (1992). Vztah somatotypu a motorické výkonnosti u dětí a dospělých. *Tělesná výchova & šport.*, (3), 41–43.
- Ross, W. D., Carter, J. E. L., Roth, K., & K. Willimczik. (1977). Sexual dimorphism in sport by a somatotype I-Index. In O. G. Eiben (Ed.), *Growth and development physique symposium on human biology*, 20, 365 – 376.
- Sedlak, P., Bláha, P., Jiroutová, L., Brabec, M., & Vignerová, J. (2007). Growth Dynamics of Somatic Traits of Linear Body Proportionality in Present Children at the Age of 16 to 15 Years, *Locomotor systém*, 14(3–4), 172–192.
- Seliger, V. (1975). *Metody a výsledky celostátního výzkumu fyzické zdatnosti obyvatelstva. IV. Stručný komentář k výsledkům*. Praha: Univerzita Karlova.
- Seliger, V., Hornof, Z., Sobolová, V., Trefný, Z., Vinařický, R., & Zelenka, V. (1974). *Fyziologie tělesných cvičení*. 1. vyd. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Sheldon, W., H. (1954). *Atlas of Men*. New York: Harper.
- Soukup, V. (2004). *Dějiny antropologie*. Praha: UK Karolinum.
- Slaughter, M. H., Lohman, T. G., & Boileau, R. A. (1982). Relationship of anthropometric dimensions to physical performance in children. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 22, 377–385.
- Suchomel, A. (2002). Vztah somatotypu a motorické výkonnosti u jedinců prepubescentního a pubescentního věku. *Česká antropologie*, 52, 80–86.
- Suchomel, A. (2004). *Somatická charakteristika dětí školního věku s rozdílnou úrovní motorické výkonnosti*. Liberec: Technická univerzita.
- Susanne, C., Bodzsar, E. B., & Castro, S. (1998). Factor analysis and somatotyping, are these two physique classification methods comparable? *Human Biology*, 25(5), 405–414.
- Sýkora, F. (1966). Sledovanie závislostí medzi telesnou výškou, váhou a telesnou výkonnosťou žiakov 6. ročníka experimentálnych škôl pre pohybove nadanú mládež. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 14(11), 683–687.
- Sýkora, F. (1972). *Somatický vývoj a pohybová výkonnosť bratislavskej mládeže*. Bratislava: Univerzita Komenského.
- Štěpnička, J. (1967). Somatotyp a výsledky některých motorických testů u vrcholových sportovců a u průměrných cvičenců. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 15(12), 744–750.
- Štěpnička, J. (1970a). Typologie a motorika. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 18(4), 225–230.
- Štěpnička, J. (1970b). Somatotypy československých vrcholových sportovců. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 18(12), 722–730.
- Štěpnička, J. (1972). *Typologická a motorická charakteristika sportovců a studentů vysokých škol*. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova.
- Štěpnička, J. (1976). Somatotypes of Bohemian and Moravian Youth. *Acta Facult. Med. Univ. Brunensis*, 57, 233–242.
- Štěpnička, J. (1977a). Somatotypy mladých sjezdařů. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 25(3), 166–169.

- Štěpnička, J. (1977b). Somatotyp, držení těla, motorika a pohybová aktivita mládeže. *Acta Universitatis Carolinae. Gymnica*, 12(2), 2–93.
- Štěpnička, J. (1977c). Motorické testy a somatotyp jako kritérium talentů pro sport. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 25(8), 467–471.
- Štěpnička, J. (1987). Vývoj tělesné výkonnosti, somatotyp a vztahová analýza motorických a somatických znaků. In B. Svoboda (Ed.), *Tělesná výchova v systému výchovy a vzdělávání na školách všech typů*, (pp. 222–239). Praha: Univerzita Karlova.
- Štěpnička, J., Chytráčková, J., & Kasalická, V. (1977). Somatotyp a pohybové nadání u žáků ZDŠ. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 25(9), 551–558.
- Štěpnička, J., Chytráčková, J., Kasalická, V., & Kubrychtová, I. (1979). *Somatické předpoklady ke studiu tělesné výchovy*. Praha: Univerzita Karlova.
- Tan, S. K., Peña Reyes, M. E., & Malina, R. M. (2002). Physique and physical fitness in children with a history of undernutrition. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 34(5), Supplement 1, 15.
- Thomas, J. R., & Nelson, J. K. (1996). *Research methods in physical activity*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- Vignerová, J., Lhotská, L., Bláha, P., & Roth, Z. (1996). Porovnání růstu české dětské populace s růstovými referenčními údaji WHO (2–18 let). *Česko-slovenská pediatrie*, 51(1), 24–30.
- Vignerová, J., Riedlová, J., Bláha, P., Kobzová, J., Krejčovský, L., Brabec, M., & Hrušková, M. (2006). *6. celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže 2001 Česká republika*. Praha: PŘF UK a SZÚ.
- Weiner, J. S., & Lourie, J. A. (1969). *Human Biology a Guide to Field Methods /IBP HANDBOOK No. 9/*. 1. vyd. Oxford and Edinburgh: Blackwell Scientific Publications.
- Wilmore, J. H., Costill, D. L., & Kenney, W. L. (2008). *Physiology of Sport and Exercise*. Champaign, IL: Human Kinetics.

