

Literatura

- ANTALA, B. et al.: Hodnotenie v školskej telesnej výchove. Bratislava: FTVŠ UK, 1997, 156 s.
- BALÁŽ, J.; OLEJÁR, M.: Základy telesnej kultúry. Bratislava: Amos, PdF UK. 1994.
- BALÁŽ, J.; MAJHEROVÁ, M.; KASA, J.: Metodológia telesnej výchovy a športu II. Bratislava: PF UK, 1997, 67 s.
- BALÁŽ, J.; PSALMAN, V.; ZVONAŘ, M.: Teoretické a metodologické problémy koordinačných pohybových schopností. In Tělesná výchova, šport, výzkum na univerzitách. El. forma. Bratislava: Sjf STU. 2008, 4 s.
- BARTOŠÍK, J.: Vývoj základných motorických zručností u detí predškolského veku. Nitra: 1994, 34 s.
- BARTOŠÍK, J.: Biorytmy v športovom tréningu. Nitra: VŠPg, 1995, s. 3–53.
- BEDŘICH, L.: Fotbal - rituální hra moderní doby. Brno: Masarykova univerzita, 2006, 196 s.
- BELEJ, M.: Hodnotenie pohybových zručností. In: Zborník z konferencie Stav, úroveň a perspektívy vyučovania školskej telesnej výchovy. Prešov: MC 1992. s. 57–61.
- BELEJ, M.: Motorické učenie. Prešov: PF UPJŠ, 1994, 117 s.
- BELEJ, M.: Motorické učenie. Prešov: FHPV PU, 2001, 191 s.
- BELEJ, M.: Motorické učenie a ontogenetický vývin. In: Acta Universitatis Palackianae Olomouensis: Gymnica. Vol. 22, 1992, s. 283–288.
- BELEJ, M.: Pohybové predpoklady školskej mládeže. In: Zborník z 2. ved. seminára. Prešov: Vsl. pobočka VSTVŠ, 1992, s. 16-29.
- BELEJ, M.: Telesný a pohybový profil 14-ročnej mládeže východoslovenského regiónu. Prešov: 1996, 65 s.
- BELEJ, M.; Junger, J.; Mikuš, M.: Výkonnosť žiakov prijatých na stredné školy vo východoslovenskom regióne, zisťovaná systémom Eurofit. Tel. Vých. Šport, 5, 1995, č. 3. s. 12–14.
- BENCE, M.: Vplyv modifikovaného pohybového režimu na plaveckú spôsobilosť študentov telesnej výchovy. B. Bystrica: VSTVŠ, 1996, s. 58–86.
- BENCE, M.; RYBÁRIK, K.: Plavecká spôsobilosť a výkonnosť žiakov SOU. Ostrava: PF, 1997, s. 75–78.
- BENCE, L.: Hodnotenie relatívnej pohybovej výkonnosti 11–14 ročných dievčat. In: Zborník vedecko-výskumných prác. B. Bystrica: FHPV UMB, 1994, s. 126–142.

- BENCE, L.: Antropomotorika 1998. Zborník referátov zo seminára učiteľov antropomotoriky SR a ČR. Banská Štiavnica: VSTVŠ, 1998, 158 s.
- BERNŠTEJN, N. A.: Fiziologija dviženij, fiziologija truda. Moskva: FIS, 1964.
- BERNŠTEJN, N. A.: O postrojenii dviženij. Moskva: Medgiz, 1947.
- BLÁHA, P. et al.: Antropometrie čkoslovenské populace od 6–55 let. Praha: 1986.
- BLAHUŠ, P.: Základní metody faktorové analýzy v antropomotorice. Praha: 1971.
- BLAHUŠ, P.: K teorii testování pohybových schopností. Praha: UK, 1976.
- BLAHUŠ, P.: Teoretické základy testování vo sportu. Praha: ČSTV, 1976, 134 s.
- BLAHUŠ, P.: Platnost a faktorova struktura motorických testů s použitím vektorů a matic. Praha: UK, 1976.
- BLAHUŠ, P.: Faktorová analýza a její zobecnění. Praha: SNTL, 1985, 354 s.
- BLAHUŠ, P., et al.: Stav a perspektívy kinantropológie. Praha: FTVŠ UK, 1993, 118 s.
- BLAHUŠ, P.: Statistická významnost versus vědecká průkaznost výsledků výzkumu. In: Výuka statistiky v České republice I. Praha: Matfyzpres, 2002, s. 13–36, 23 s.
- BLAND, J. M.; ALTMAN, D. G.: Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement. Lancet, (1) 1986, s. 307–10.
- BLUME, D. D.; ZIMMERMAN, K.: Koordinative Fähigkeiten. Berlin: Volk n. Wissen, 1987.
- BOBER, T.: Potencjal ruchowy czlowieka. Warszawa: AWF, 1986, 264 s.
- BOGEN, M. M.: Obučeniye dvigateľnym dejstvijam. Moskva: FIS, 1985.
- BOGDAŃSKI, K.: Motoryczność ludzka v kategoriach fizyki. Roczniki naukowe, Warszawa: AWF č. 16, 1972.
- BÖS, K.: Handbuch sportmotorischer Test. Göttingen, Toronto, Zürich: 1987, 539 s.
- BRENNAN, R. L.: Generalizability Theory. New York: Springer-Verlag, 2001
- BUYTENDIJK, F. J. J.: Allegemeine Theorie der menschlichen Haltung und Bewegung. Berlin: Göttingen, 1956.
- COHEN, J.: The earth is round, $p < 05$. American Psychologist, 49:997–1003. 1994.
- Cooper Institute: *FITNESSGRAM®/ACTIVEGRAM®* (4th ed.). Champaign. Il.t Human Kinetics. 2007.
- COOPER, K. H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava: Šport 1999, 334 s.
- CRICK, J. E.; BRENNAN, R. L.: GENOVA for PC. Iowa City: American College of Testing. 1983.
- ČELIKOVSKÝ, S., et al.: Antropomotorika. Praha: SPN. 1972, 269 s.

- ČELIKOVSKÝ, S.: Testování tělesné výkonnosti členů ČTO 1972. Praha: Sportporpag 1973, 97 s.
- ČELIKOVSKÝ, S.: Pohybové schopnosti a jejich struktura jako užité hodnoty tělesných cvičení. Praha: UK 1973, 161 s.
- ČELIKOVSKÝ, S.: Teorie pohybových schopností. Praha: SPN, 1976.
- ČELIKOVSKÝ, S.: Voprosy antropomotoriky v fizičeskom vospitanii i sporte. Praha: KU, 1978.
- ČELIKOVSKÝ, S., et al.: Antropomotorika pro studující tělesnou výchovu. Praha: SPN, 1979 a 1989.
- ČELIKOVSKÝ, S., et al.: Antropomotorika I. Prešov: PF, 1985.
- ČELIKOVSKÝ, S.; MĚKOTA, K.; KASA, J.; BELEJ, M.: Antropomotorika I. Prešov: PF, 1985, 310 s.
- ČELIKOVSKÝ, S.: Antropomotorika - pro studující tělesnou výchovu [3. vyd., 1990]. 3. přeprac. vyd. Praha : Státní pedagogické nakladatelství, 1990, 286 s.
- ČELIKOVSKÝ, S.; BLAHUŠ, P., et al.: Analýza, teorie a matematické modely pohybových schopností. Praha: UK, 1990, 256 s.
- ČEPIČKA, L.: Modely teorie položkových odpovědi v diagnostice motoriky člověka. Plzeň: Západočeská univerzita. 2003, 165 s.
- ČCHAJDZE, L. V.: Ob upravlenii dviženijami čeloveka. Moskva: Fiskuľtura i sport, 1970.
- DENISIUK, L.: BADANIA nad uzdolnieniami ruchowymi. Wych. Fiz. Sport, 4, 1960. č. 4, s. 471–494.
- DEMEL, M.; SKLAD, A.: Teoria wychowania fizycznego. Warszawa, PWN, 1970.
- DONSKOJ, D. D.: Zakony dviženij v sporte. Moskva: FIS, 1968.
- DUVAČ, I.: Meranie a testovanie v telesnej výchove a športe. In: Štruktúra poznatkovej bázy vied o športe. Bratislava: Peter Mačura - PEEM, 2006, s. 85–101
- DUVAČ, I.: Úroveň rovnováhových schopností a špeciálnych vytrvalostných schopností v plávaní. InSport a kvalita života 2007. Sport and quality of life 2007. Brno: Masarykova univerzita, 2007, s. 1–5.
- DUVAČ, I.: Antropomotorika. Multimediální učebnice. 2009.
- FARFEĽ, V. S.: Upravlenije dviženijami v sporte. Moskva: FIS, 1975.
- FEČ, K.: Faktory limitujúce priebeh motorického učenia v športovej gymnastike. TVŠ, 2, 1, s. 34–36.
- FEČ, K.: Teória a didaktika gymnastiky. Prešov: PdF UPJŠ, 1994.

- FEČ, K.: Telesný a pohybový rozvoj detí v triedach s rozšíreným vyučovaním telesnej výchovy. In: Zborník z grantovej úlohy „Identifikácie a rozvoj pohybových schopností detí a mládeže“. Prešov: PU, 1999, s. 4–66.
- FELIX, K.: Základy teórie športového tréningu. Nitra: UKF, 1997, 106 s.
- FETZ, F.: Bewegungslehre der Leibesübungen. Frankfurt: A.M., Limpert - Verl. 1969.
- FIDELUS, K.: ZELEŽNOŠČ miedzy rezultatem sportowym, technika ruchu i cechami motorycznymi. Kultura fizyczna, 23, 1969, č. 8, s. 359–364.
- FLEISHMAN, E. A.: The structure and measurement of physical fitness. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall. 1964.
- GAJDA, V.; ZVOLSKÁ, J.: Úvod do statistických metód. Ostrava: PF, 1979.
- GAJDA, V.: Příklady ze statistiky. Vyd. 1. Ostrava: Ostravská univerzita, 1999, 97 s.
- GAJDA, V.; ZAHRADNÍK, D.: Cvičení z antropomotoriky. Ostrava: Ostravská univerzita - Pedagogická fakulta, 2000, 63, s. 16.
- GAJIČ, M.: Osnovy motorika človeka. Nový Sad: FFK, 1985.
- GEBLEWICZOWA, M.: Psychomotorika. Kultura fizyczna, 23, 1969, č. 11, s. 502–506.
- GILEWICZ, Z.: Teoria wychowania fizycznego. Warszawa: Sport i turystyka, 1964.
- GLESK, P.; HARSÁNYI, L.: Metódy rozvoja kondičných schopností. Bratislava. OSS, 1992.
- GLESK, P.: Rétorika. Bratislava: STV, 1997, 82 s.
- GODIK, M. A.: Spotivnaja metrologija. Moskva: FIS, 1988.
- GROSSER, M. et al.: Die sportliche Bewegung. München, Wien, Zürich 1987.
- GUŽALOVSKIJ, A. A.: Teorija i metodika fizičeskoj kul'tury. Moskva: FIS, 1986.
- HAAG, M.: Bildfolgenauswertung zur Erkennung der Absichten von Straßenverkehrsteilnehmern. Dissertation, Fakultät für Informatik der Universität Karlsruhe (TH), Juli 1998, Verlag, St. Augustin.
- HARRE, D.: Trainingslehre. Berlin: Sportverlag 1971, 295 s.
- HAVEL, Z.: Základní výkonnost' dětí a mládeže ve vybraných městech severozápadních Čech. In: Antropomotorika 1998, B. Bystrica: VSTVŠ, 1998, s. 28–33.
- HAVLÍČEK, I.: Hodnotenie zmien pohybovej výkonnosti detí s prihliadnutím na úroveň ich telesného vývinu. In: Acta fac. educ. phys. UC XII. Bratislava: SPN, 1973, s. 277–283.
- HAVLÍČEK, I.: Hodnotenie zmien motorickej výkonnosti v závislosti od jej východiskovej úrovne. In: Zborník z 2. vedeckého seminára, Prešov: PF, 1982. s. 46–55.

- HEATH, B. H.; CARTER, J. E. L.: Modified Somatotype Method. Am. J. Phys. Anthropol. 27, 1967, 1, s. 57–74.
- HENDL, J.: Statistické přístupy k porovnání biomedicínských metod měření. Česká kinantopologie. 1997, roč. 1, č. 2, s. 87–96.
- HENDL, J.: Přehled statistických metod zpracování dat : analýza a metaanalýza dat. Praha : Portál, 2006, 583 s.
- HIRTZ, P., et al.: Koordinative Fähigkeiten im Schulsport. Berlin: Volk und Wissen, 1985.
- HIRTZ, P.; STAROSTA, W.: Kierunki badań kooradynacji ruchowej w sporcie. Antropomotoryka, 1991, č. 5, s. 69–82.
- CHOUTKA, M.; DOVALIL, J.: Základy sportovního tréninku. Praha: UK, 1984.
- CHYTRÁČKOVÁ, J.: Kinantropometrie. In: Antropomotorika 1998. B. Bystrica: VSTVŠ, 1998, s. 33–40.
- JANČOKOVÁ, L.: CHRONOBILÓGIA a jej vzťah k športovej praxi. B. Bystrica: VSTVŠ, 1996, s. 58–86.
- JUNGER, J.; KASA, J.: Úvod do športovej kinantropológie. Prešov: 1996, 116 s.
- JUNGER, J.; TUREK, M.: Telesný rozvoj a pohybová výkonnosť detí predškolského a mladšieho školského veku. In: Zborník č. 4 Telesný rozvoj a pohybová výkonnosť detí a mládeže. Prešov: Vsl. pobočka VSTVŠ, 1997, s. 56–59.
- KAGAN, M. S.: Ľudská činnosť. Bratislava: Pravda, 1977, 245 s.
- KANE, M.: The Precision of Measurement. Applied Measurement in Education. 1996, roč. 9, č. 4, s. 355–379.
- KASA, J.: Motorické schopnosti a zručnosti a ich vzájomný vzťah. In: Acta Fac. Educ. Phys. Univ. Com. XIV. Bratislava: 1973.
- KASA, J.: Antropomotorika. Bratislava: UK, 1980, 1983, 1988, 1995.
- KASA, J.: Štruktúra pohybových schopností a zručností. Metodické listy: Tréner 27, č. 9, 1983.
- KASA, J.: Motorické zručnosti ako zložky motorickej činnosti človeka. In: Metodický dopis UV ČSTV (Koordinační schopnosti a pohybové dovednosti) Praha: 1982, 162–167.
- KASA, J.: Antropomotorika. Bratislava: Šport, 1987.
- KASA, J.: Diagnostika motorickej pripravenosti športovcov. Tréner, 32, 1988. č. 4, s. 149–156.
- KASA, J.: Pohybová činnosť v telesnej kultúre. Bratislava: UK, 1990, 346 s.
- KASA, J.; BALÁŽ, J.: Diplomový seminár. Bratislava: PF UK, 1997, 64 s.

- KASA, J.; MAJHEROVÁ, M.: Physical and motor development of children by Eurofit. *Studia psychologica* 39, 4, 1997, s. 270-274.
- KASA, J.; ŠIMONEK, J. ml.: Diagnostika a rozvoj koordinačných schopností. Bratislava: MC, 1999, 86 s.
- KASA, J.; MIKUŠ, M.; KRIŠANDA, A.: Diagnostika koordinačných schopností. Prešov: MC, 1999, 56 s.
- KASA, J.: Diagnostika pohybových zručností. 1. Vyd. Bratislava: 2002, 58 s.
- KASA, J.: Kondičných pohybových schopností. 1. Vyd. Bratislava: 2002, 44 s.
- KASA, J.: Športová antropomotorika. 3. Vyd. Bratislava: 2006, 209 s.
- KLINDOVÁ, Ľ.; RYBÁROVÁ, E.: Vývinová psychológia. Bratislava: SPN, 1977, 171 s.
- KOLEKTÍV: Studie nad motorycznošča ludzka. Warszawa: AWF, 1972.
- KONIAR, M.; LEŠKO, M.: Biomechanika. Bratislava: SPN, 1990.
- KOMADEL, L., et al.: Diagnostika trénovanosti. Bratislava: Šport, 1985, 224 s.
- KOMEŠTÍK, B.: Antropomotorika. Hradec Králové: Gaudeamus, 1993, 154 s.
- KOMEŠTÍK, B.: Kinantropologie. Hradec Králové: Gaudeamus, 1998, 65 s.
- KOMEŠTÍK, B.: Antropomotorika. Multimediální učebnice CD. Hradec Králové: Gaudeamus, 2004.
- KOVÁČ, D.: Laterálna preferencia. *Československá psychologie*, XXI, 1977. č. 1, s. 37–55.
- KOVÁŘ, R.: Úvod do studie genetické podmíněnosti lidské motoriky. Praha: FTVS UK, 1974.
- KOVÁŘ, R.: Eurofit pro dospělé. Praha: Univerzita Karlova, Karolinum, 1997.
- KOVÁŘ, R.: Human variation in motor abilities and its genetic analysis. Praha: KU, 1980, 178 s.
- KOVÁŘ, R., et al.: Výsledky testování základní pohybové výkonnosti členů české organizace ČSTV. Metodický dopis. Praha: 1983.
- KOVÁŘ, R.: Testy a normy základní pohybové výkonnosti. Praha: ČSTV, 1985, 67 s.
- KOVÁŘ, R.; MĚKOTA, K.; CHYTRÁČKOVÁ, J.; KOHOUTEK, M.: Manuál pro hodnocení úrovně základní motorické výkonnosti a vybraných charakteristik tělesné stavby školních dětí a mládeže ve věku od 6 do 10 roků. *Těl. Vých. Mlád.*, 59, 1993, 5, s. 3–63.
- KOVÁŘ, R.: Základy teorie testování a hodnocení v tělesné výchově. Praha: UK, 1981.
- LINHART, J.: Základy psychologie učení. Praha: SPN, 1986.
- LJACH, V. I.: Koordinacionnyje sposobnosti školnikov. Minsk: Polymja, 1989.
- LJACH, V. I.: Koordinacionnyje sposobnosti szkolnikov. Minsk: Polymja, 1989.

- MACÁK, I.: Šport a vedomie. Bratislava: SPN, 1976.
- MACÁK, I.; HOŠEK, V.: Psychológia telesnej výchovy a športu. Bratislava: SPN, 1987.
- MAJERSKÝ, O.: Tvorivé vyučovanie volejbalu. Bratislava: MC, 1999. 56 s.
- MATVEJEV, L. P.; NOVIKOV, A. D.: Teorie a didaktika tělesné výchovy a sportu. Praha: Olympia, 1981.
- MEINEL, K.; SCHNABEL, G.: Bewegungslehre – Sportmotorik. Berlín: Volks. u. Wissen, Volkseigenerverlag 1987.
- MEINEL, K.: Bewegungslehre. Berlin: Volks und Wissen, 1976.
- MĚKOTA, K.: Měření a testy v antropomotorice IV. Uč. texty. Olomouc: PF UP, 1980, s. 142.
- MĚKOTA, K.; BLAHUŠ, P.: Motorické testy v tělesné výchově. Praha: SPN, 1983.
- MĚKOTA, K., et al.: Ontogeneze lidské motoriky. Praha: VRÚVČSTV, UP Olomouc, 1985, 315 s.
- MĚKOTA, K.; KOVÁŘ, R.; ŠTĚPNIČKA, J.: Antropomotorika II. Praha: SPN, 1988.
- MĚKOTA, K.; KOVÁŘ, R., et al: Unifittest (6-60). Praha: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity, 1996, 94 s.
- MĚKOTA, K.; ZHÁNĚL, J., et al.: Motor performance of candidates to university study of physical education. In: Olomouc, Katowice, Bratislava, Ljubljana and Innsbruck. Palacký University, Olomouc: 1999, 127 s.
- MĚKOTA, K.; NOVOSAD, J.: Motorické schopnosti. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2005, 175 s.
- MĚKOTA, K.; CUBEREK, R.: Pohybové dovednosti – činnosti – výkony. [s.l.]: [s.n.], 2007, 163 s.
- MEINEL, K.: Bewegungslehre. Berlin, Volk und Wissen, Berlin: 1974.
- MIKUŠ, M.; KASA, J.; SÝKORA, F.: Kontrolná činnosť v telesnej výchove. Prešov: MC, 1991.
- MIKUŠ, M.; KASA, J.: Diagnostika pohybových zručností. B.Bystrica: MC, 1998, 59 s.
- MORAVEC, R.: Telesný, funkčný rozvoj a pohybová výkonnosť 7–18 ročnej mládeže v ČSFR. Bratislava: Ministerstvo školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky, 1990, 287 s.
- MORAVEC, R.; KAMPMILLER, T.; SEDLÁČEK, J., et. al.: Eurofit: Telesný rozvoj a pohybová výkonnosť školskej populácie na Slovensku. Bratislava: VSTVŠ, 1996, 181 s.
- MRAKOVIČ, M.: Uvod u sistematiku kinezilogiju. Zagreb: FFK, 1994, 132 s.
- NIČIN, D.; KALAJDŽIČ, J.: Antropomotorika. Novi Sad: 1996, 114 s.
- OLEJÁR, M.; BALÁŽ, J.; RYBA, J.: Metodológia I. Hradec Králové: Gaudeamus, 1998, 82 s.

OLŠÁK, S.; SALINGER, J.: Spektrálna analýza variability srdcovej frekvencie. In: Stejskal a kol. s. 19–20

OZERECKIJ, M. J.: Psychomotorik. Leipzig: 1931.

PARDEĽ, T.: Motivácia ľudskej činnosti a správania. Bratislava: SPN, 1977, 219 s.

PÁVEK, F.: Telesná výkonnosť 7–19 leté mládeže ČSSR. Praha: Olympia, 1977.

PAVLÍK, J.: Příspěvek k teorii pohybových dovedností. In: Sborník PdF MU. Brno: PdF MU. 1993. sv. 128, č. 9, s. 17–21.

PAVLÍK, J.: Silové schopnosti člověka. Brno: PFMU, 1996, 56 s.

PAVLÍK, J.: Komparace motorických a somatických znaků sportovců některých sportovních odvětví. In: Nové poznatky v kinantropologickém výzkumu. Brno : PdF MU, 1998, s. 4–14.

PAVLÍK, J.: Tělesná stavba jako faktor výkonnosti sportovce. Brno : Masarykova univerzita, 1999, 57 s.

PERUTKA, J., et al.: Malá encyklopédia telesnej výchovy a športu. Bratislava: Obzor - Šport, 1982, 724 s.

PISTOTNIK, B.: Ovrednotenje različnih merskih postopkov gibljivosti. Ljubljana: FŠUL, 1991, 223 s.

PRZEWEDA, R.: Rozwoj somatyczny i motoryczny. Warszawa: AWF, 1973.

PŘÍHODA, V.: Ontogenese lidské psychiky. Praha: SPN, 1967.

PSALMAN, V.; Baláž, J.: Reakčné, rýchlostné a rovnovážové schopnosti vrcholových tenistov. In Tělesná výchova, šport, výzkum na univerzitách. El. forma. Bratislava: SJF STU, 2008, s. 102–104, 3 s.

RACZEK, J.; MYNARSKI, W.: Koordynacyjne zdolności motoryczne dzieci i młodzieży. Katowice, 1992.

REGULI, Z.: Základní terminologie v úpolech. Full text at CD ROM. In Sport ve vědě – věda ve sportu. Brno: Masarykova univerzita, 2005, s. 54–54, 1 s.

REGULI, Z.: Otázky spoločného základu úpolov v príprave učiteľov telesnej výchovy. In Prínos úpolových aktivít na rozvoj osobnosti človeka. Bratislava : PEEM, 2008, s. 72–74, 164 s.

RIJSDORP, K.: Gymnologie. Schondorf bei Stuttgart: 1975.

RUŽBARSKÁ, I.; TUREK, M.: Koordinačné a kondičné schopnosti v motorike detí predškolského a mladšieho školského veku. Prešov: Fakulta športu, Prešovská univerzita, 2007.

- ŘEZANKOVÁ, H.; MAREK, L.; VRABEC; M.: IASTAT – Interaktivní učebnice statistiky. VŠE Praha : [s.n.], 2001. x s. Dostupný z WWW: <<http://iastat.vse.cz/>>.
- SCHNABEL, G.: Die Bewegungskoordination. Leipzig: DhFK, 1976.
- SOVÁK, M.: K problému ľavorukosti. Jednotná škola č. 2, 1956.
- SPIONEK, H.: Zaburzenia psychoruchovego rozvoja dziecka. Warszawa: PWN, 1965.
- STARŠÍ, J.; JANČOKOVÁ, Ľ.; VÝBOH, A.: Teória a didaktika ľadového hokeja. B. Bystrica: ÚMB, 1999, 188 s.
- STEJSKAL, T.: Reaktivita športovcov. Prešov: TJ Slávia PU, 1998, 123 s.
- ŠTĚPNIČKA, J.: Typologická a motorická charakteristika športovců a studentů vysokých škol. Praha : Univerzita Karlova, 1972, 187 s.
- ŠTĚPNIČKA, J., et al.: Somatické predpoklady ke studiu tělesné výchovy. Praha: UK, 1979, 114 s.
- STRÁŇAI, K.: Teória telesnej výchovy v sústave vied. In: Zborník FTVŠ, SPN č. 4, Bratislava: 1965.
- STRÁŇAI, K.: O potrebe študovať zákony telesnej výchovy. Bratislava: FTVŠ UK, 1966, 49 s.
- STRÁŇAI, K.: K otázke formovania zákonitostí teórie telesnej výchovy. Bratislava: FTVŠ, 1978.
- STRÁŇAI, K.; KASA, J.: Antropomotorika. Bratislava: UK, 1972.
- STAROSTA, W.; HANDELSMAN, J.: Biospoleczne uwarunkowania treningu sportowego dzieci i mlodziezy. Warszawa: 1990, 450 s.
- STAROSTA, W.: Koordinacja ruckowa wo sporcie. Warszawa – Garzów Wielkopolski 1990, 221 s.
- SUCHOMEL, A.: 2006. Tělesně nezdatné děti školního věku. Liberec: Technická univerzita, Pedagogická fakulta, 352 s.
- SÝKORA, F.: Somatický vývoj a telesná výkonnosť bratislavskej mládeže. Bratislava: UK, 1972.
- SÝKORA, F.: Školská telesná výchova v systéme výchovy a vzdelávania mládeže v ČSSR. Bratislava: Šport, 1980.
- SÝKORA, F.: Základy telovýchovného procesu. Bratislava: Šport, 1989.
- SÝKORA, F., et al.: Telesná výchova a šport. Terminologický a výkladový slovník. Bratislava: F.R.G. spol., 1995.
- SZOPA, J.: Zarys antropomotoryki. Krakow: ANF, 1992.

- ŠEMETKA, M.: Telesný vývoj a pohybová výkonnosť 7–14 ročnej populácie v SSR. *Tréner* 26, č. 1, 1982.
- ŠELINGEROVÁ, M.: Rastové a vývinové trendy populácie vo veku 7 až 18 rokov. *Tel. vých. Šport*, 6, 1996. 3, s. 21–25.
- ŠIMONEK, J.: *Koordináčne schopnosti*. Bratislava: SÚV ČSZTV, ML, 1985.
- ŠTEPNIČKA, J.: *Kapitoly z teórie telocvičného pohybu*. Praha: SPN, 1968.
- ŠIMONEK, J. ml.: *Hodnotenie a rozvoj koordináčnych schopností 1–17 ročných chlapcov a dievčat*. Nitra: UKF, 1998.
- ŠTULRAJTER, V.: *Fyziológia človeka pre študentov*. Skriptá. Bratislava: FTVŠ UK, 1996, 188 s.
- ŠTULRAJTER, V.: Niektoré fyziologické aspekty motorického učenia. In: *Zborník VMR SÚV ČSZTV XI*. Bratislava: Šport 1984, s. 22–31.
- ŠTULRAJTER, V., et al.: *Strečing*. Bratislava: Šport, 1974.
- TARDY, V.: Různá hlediska při studiu tělesného pohybu. *Teor. Praxe těl. vých.*, 14, 1966. č. 6, s. 327–330.
- THIES, G.; SCHNABEL, G.; BAUMAN, R.: *Training von A bis Z*. Berlin: Sportverlag 1980, 268 s.
- TUPÝ, J., et al.: *Základy športovej prípravy*. Bratislava: SPN 1989, 195 s.
- TUREK, M.; GREGOR, M.: Možnosti analýzy hernej efektívnosti hráčov v hádzanej. *Tel. Vých. Šport*, 4, 1994, s. 21–24.
- TUREK, M.: *Telesný vývin a pohybová výkonnosť detí mladšieho školského veku*. PF PU, Prešov: 1999, 111 s.
- UNGERER, D.: *Bewegungslehre*. In: *Einführung in die Theorie der Leibeserziehung*. Schondorf, 1967.
- UNGERER, D.: *Bewegungslehre*. In: *Einführung in die Theorie der Leibeserziehung*. Schondorf, 1967.
- UNGERER, D.: *Zur Theorie des sensomotorischen Lernens*. Schondorf, K. Hoffmann, 1971.
- VANĚK, M.: *Psychologické základy tělesné výchovy*. Praha: SPN, 1966.
- VANĚK, M.: *Materiály k obecným základům pedagogiky*. Praha: SPN, 1964.
- VÉLE, F.: *Nové poznatky z funkce hybného systému*. Metodický dopis ÚV ČSTV (koordináčni schopnosti a pohybové dovednosti.) Praha: 1982, s. 41–49.
- VOBR, R.; NOVÝ, L.; ONDRÁČEK, J.; NYKODÝM, J.: Věk vrcholné výkonnosti v plavání. *Studia sportiva*, Brno : FSpS MU, 2/2008, 2, s. 23–26, 4 s.

- WASMUND, U.: Výskum laterality v športe. Sportpädagogik, č. 3, 1976 (preklad).
- WAINER, N.: Kybernetika a spoločnosť. Praha: SPN, 1963.
- WELK, G. J.: The role of physical activity assessments for school-based physical activity promotion. Measurement in Physical Education and Exercise Science, 2008. 12, 184–206.
- WOHL, A.: Slowo a ruch. Warszawa: AWF, 1965.
- WOLAŃSKI, N., et al.: Sprawność fizyczna a rozwój człowieka. Warszawa: PWN, 1970.
- ZACIORSKIJ, V. M.: Fizičeskije kačestva sportsmena. Moskva: FIS, 1969.
- ZACIORSKIJ, V. M.: Sportivnaja metrologia. Moskva: FIS, 1982.
- ZACIORSKIJ, V. M.: Kibernetika, matematika i sport. Moskva: FIS, 1966.
- ZACIORSKIJ, V. M.: Biomechanika dvigateľnogo apparata čeloveka. Moskva: FIS, 1981.
- ZACIORSKIJ, V. M.: Základy teorie testování a hodnocení v tělesné výchově a sportu. Praha: UK, 1981.
- ZHÁNĚL, J.; ZLESÁK, F.: Koordinační schopnosti v tenise. Olomouc: FTKUP, 1999.
- ZHU, W.: Measurement issues in aging and physical activity In Aging and measurement.
- ZHU, W.: Champaign : Human Kinetics, 2006, 187 s.
- ZIEMILSKI, A.: Sport i codzienność. Warszawa: Sport i turystyka, 1989, 175 s.
- ZRUBÁK, A.; LABUDOVIÁ, J., a kol.: Vedy o športe. Bratislava:1998, 126 s.