

**Literatúra**

1. AAGAARD, P., SIMONSEN, E. B., ANDERSEN, J. L., MAGNUSSON, S. P., HALKJAER-KRISTENSEN, J., DYHRE-POULSEN, P.: Neural inhibition during maximal eccentric and concentric quadriceps contraction: effects of resistance training. *Journal of Applied Physiology*, 2000, č. 89, s. 2249 - 2257.
2. ABERNETHY, B., WANN, J., PARKS, S.: Training perceptual-motor skills for sport. In: ELLIOTT, B. et al.: *Training in Sport Applying Sport Science*. Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto : John Wiley & Sons, 1998, s. 1 - 55.
3. ADAMS, G. R., HATHER, B. M., BALDWIN, K. M., DUDLEY, G. A.: Skeletal muscle myosin heavy chain composition and resistance training. *Journal of Applied Physiology*, 1993, č. 74, s. 911- 915.
4. ALMAN, H.: Sprintschnelligkeit und Kraft. *Leichtathletik*, 1982, č. 32, s. 1115 - 1118.
5. ALTER, M. L.: *Science of flexibility*. Champaign : Human Kinetics, 1996.
6. ALTER, M. L.: *Strečing. 311 protahovacích cvičení pro 41 sportů*. Praha : Grada Publishing, 1999.
7. ANDERSEN, J. L. et al.: Myosin heavy chain in single fibers from m. vastus lateralis of soccer's players. *Acta Physiologica Scandinavica*, 1994, č. 150, s. 21 - 26.
8. ANDERSON, B.: *Stretching. Exercise for everyday fitness and for twenty-five individual sports*. London : Pelham Book, 1981.
9. ANEŠTÍK, M., MORAVEC, R.: Dynamika zmien parametrov spektrálnej analýzy variability srdcovej frekvencie počas desaťboja a v nasledujúcich dňoch po pretekoch. *Tel. Vých. Šport*, 12, 2003, č. 3, s. 36 - 41.
10. ANOCHIN, P. K.: Kibernetika i integrativnaja dejatel'nost' mozga. *Voprosy psichologii*, 12, 1966, č. 3, s. 10 - 32.
11. ANOCHIN, P. K.: Fiziologia a kibernetika. *Voprosy filosofii*, Moskva : 1957, č. 4, s. 142 - 158.
12. ANTONIO, J., GONYEA, W. J.: Muscle fiber splitting in stretch-enlarged avian muscle. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 2000, č. 26, s. 970 - 977.
13. ANTONIO, J.: Nonuniform response of skeletal muscle to heavy resistance training: can bodybuilders induce regional muscle hypertrophy? *Journal of Strength and Conditioning Research*, 2000, č. 14, s. 102 - 113.
14. ARGAJ, G.: *Pohybové hry*. Bratislava : FTVŠ UK, 1994.
15. ARGAJ, G.: Teória pohybových hier. In: PERÁČEK, P. et al.: *Teória a didaktika športových hier I*. Bratislava : FTVŠ UK, 2004, s. 6 - 24.
16. ARMSTRONG, R. B.: Initial events in exercise-included muscular injury. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 24, 1992, č. 2, s. 537 - 542.
17. ARTEMJEV, V. P.: Upravlenie dviženijami na osnove sinchronnoj s dviženijami zvukovoj informacii (na primere obučenija rozbega v prižkach v vysotu u škol'nikov 11 - 13 let). In *Programmirovannoje obučenije i primenenije techničeskych sredstv v sportivnoj trenirovke*. Minsk : Polymja, 1965.
18. ÅSTRAND, P. O. RODAHL, K.: *Text book of work physiology*. New York : 1977.
19. AUGUSTÍN, M., MORAVEC, R.: Diagnostikovanie úrovne zotavovacích procesov v tréningu biatlonistiek. *Tel. Vých. Šport*, 12, 2002, č. 1, s. 23 - 27.
20. AUGUSTÍN, M., MORAVEC, R.: Individuálne sledovanie závislosti streleckého výkonu v biatlone od vybraných parametrov. *Tel. Vých. Šport*, 12, 2002, č. 3, s. 13 - 18.
21. AZIZ, A., CHIA, M., TEH, K.: The relationship between maximal oxygen uptake and repeated sprint performance indices in field hockey and soccer players. *J. Sports Med. Phys. Fitness*, 40, 2000, č. 3, s. 195 - 200.
22. BALANDIN, V. I., BLUDOV, J. M., PLACHTIJENKO, V. A.: *Prognozirovanije v sporte*. Moskva : FiS, 1986.
23. BARAŃSKI, K., FURDAL, S.: Metoda prognozy rozwoju gimnastiki sportovej kobiet. *Sport. Wyczyn.* 15, 1977, č. 10, s. 16 - 21.
24. BARLETT, R.: *Sport Biomechanics. Reducing injury and Improving performance*. London : New York, ENSPON, 1999.
25. BAUR, J.: Talentsuche und Talentforderung im Sport. Eine Zwischenbilanz (Teil 1.), *Leistungssport* 18, 1988, č. 2, s. 5 - 10.
26. BAUR, J.: *Nachwuchsarbeit in Sportorganization*. Schorndorf : Verlag K. Hofmann, 1991.
27. BAXTER-JONES, A. D.: Growth and development of young athletes. *Sports Medicine*, 1995, č. 20, s. 59 - 64.
28. BELEJ, M., STAROSTA, W.: Standards and Norms of Conditional and Coordination Skills in Pupils between the Ages 11-14 in Prešov (Slovakia). Third International Conference „ Sport Kinetics“. Poznań : SK, 1994, s. 75 - 84.
29. BELEJ, M.: *Motorické učenie*. Prešov : PF UPJŠ v Košiciach, 1994.
30. BELEJ, M.: *Motorické učenie*. Prešov : SVSTVŠ a FHPV PU v Prešove, 2001.

31. BELL, G., SNYDMILLER, G., DAVIES, D.: Relationship between aerobic fitness and metabolic recovery from intermittent exercise in endurance athletes. *Can. J. Appl. Physiology*, 22, 1997, č. 1, s. 78 - 85.
32. BENKO, L.: Interindividuálne sledovanie kinematických parametrov techniky skoku do výšky mužov v závislosti od úrovne športového výkonu. In: Zborník vedeckých prác V. Bratislava : Katedra atletiky FTVŠ UK a SVSTVŠ, 2001, s. 23 - 33.
33. BERG, A. J.: Kibernetika - nauka ob optimal'nom upravleniji. Moskva : Energia, 1964.
34. BERNŠTEJN, N. A.: Očerednije zadači nervofyziologii v svete sovremennoj teorii biologičeskoj aktivnosti. *Voprosy psichologii*, 12, 1966, č. 4, s. 3 - 7.
35. BEZÁK, J.: Faktory určujúce športový výkon. Psychické faktory. In: HAVLÍČEK et al.: Vedecké základy športovej prípravy mládeže. Zborník VMR SÚV ČSZTV. Bratislava : Šport, 1982.
36. BICHON, H.: Problematika športovej prípravy vo vyšších nadmorských výškach.. Praha : VMO ÚVČSTV, 1985.
37. BLAHUŠ P., SEIFERTO VÁ, V., KAVAN, P., KOVÁŘ, R.: Možnosti predikce sportovního talentu. Praha : ČO ČSTV Sportpropag, 1982.
38. BLAHUŠ P.: K systémovému pojetí statistických metod v metodologii empirického výskumu chování. Praha : Karolinum, 1996.
39. BLOOMFIEL, J., WILSON, G.: Flexibility in sport. In: ELLIOTT., B. et al.: *Training in Sport Applying Sport Science*. Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto : John Wiley & Sons, 1999, s. 234 - 285.
40. BLUMME, D. D.: Kennzeichnung koordinativer Fähigkeiten und Möglichkeiten Ihrer Herausbildung im Trainingprocess. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Deutschen Hochschule für Körperkultur*, Leipzig, 22, 1981, č. 3, s. 17 - 41.
41. BOBBERT, M. F., GERRITSEN, K.G., LITJENS, M. C., VAN SOEST A. J.: Why is countermovement jump height greater than squat jump height? *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 1996, č. 28, s. 1402 - 1412.
42. BOGEN, M. M. Obučeniye dvigateľnym dejstvijam, Moskva : FiS, 1985.
43. BOJKO, J.: Osnovy legkoj atletiki. Moskva : FiS, 1976.
44. BOMPA, T.O.: *Periodization Training for Sports*. Champaign : Human Kinetics, 1999.
45. BOOBIS, L. H.: Metabolic aspect of fatigue during sprinting. *Exercise benefits limits and adaptation*. London : 1987, s. 116 - 143.
46. BÖS, K., MECHLING, H.: Dimensionen sportmotorischer Leistungen. Schorndorf : Karl Hofmann, 1983.
47. BOSCO, C., CARDINALE, M.: The effects of vibration on human performance: current perspectives and future directions for research. In: 3rd International Conference on Strength Training, November 13 - 17, Budapest : 2002, s. 1 - 6.
48. BOSCO, C., VITTORI, E.: Biomechanical characteristics of Sprint Running during Maximal and Supramaximal Speed. *New Studies in Athletics*, 1986, č. 1, s. 39 - 45.
49. BOTTAS, R., LINNAMO, V., NICOL, C., & KOMI, P.V.: Repeated maximal eccentric actions causes long-lasting disturbances in movement control. *European Journal of Applied Physiology*, 94, 2005, č. 1-2, s. 62 -69.
50. BOWERMAN, W. J. - FREEMEN, W. H.: *High-performance training for track and field*. Champaign : Leisure Press, 1990.
51. BRAŽINA, I.: Možnosti vplyvu trénera v psychologickéj príprave športovca. *Tel. Vých. Šport*, 12, 2002, č. 2, s. 23 - 25.
52. BREWER, J., RAMSBOTTOM, R., WILLIAMS, S.: Multistage Fitness Test. A progressive Shuttle-run Test for the Prediction of Maximum Oxygen Uptake. Leeds : National Coaching Foundation. Loughborough University, 1988, s. 10 - 20.
53. BRJANKIN, S. V., KONTANISTOV, A. T.: Organizácia otbora v sovremennom sporte. Moskva : KFKSSM RSFSRS, 1982, s. 23 -56.
54. BROWN, J.: *Sports talent*. Champaign : Human Kinetics, 2001.
55. BUKAČ, L., DOVALIL, J.: *Lední hokej. Tréning herní dokonalosti*. Praha : Olympia, 1990.
56. BUKAČ, L.: *Intelekt, učení dovednosti a koučování v ledním hokeji*. Praha : Olympia, 2005.
57. BUNC, V.: Biokybernetický přístup k hodnocení reakce organizmu na telesné zatížení. Praha : VÚT UK, 1990.
58. CACAK, J., LAJKEB, P., MICHÁLEK, J.: Eklektický model struktury sportovního výkonu v běžích na střední trati. In: *Atletika 2006*, Bratislava : ICM Agency, 2006, s. 18 - 26.
59. CAIOZZO, V. J. et al.: The use of precontractions to enhance the in-vivo force velocity relationship. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 1983, č. 48, s. 162 -168.
60. CARL, K.: *Talentausswahl und Talentförderungen*. Schorndorf : Verlag K. Hofmann, 1988.

61. COAKLEY, J.: Sport in Society. New York : Mc Graw-Hill, 1999.
62. COSTIL, D. L. et al.: Adaptation in skeletal muscle following strength training. *Journal of Applied Physiology: Respiratory, Environmental and Exercise Physiology*, 1979, č. 46, s. 96 - 99.
63. CRONIN, J. B., MCNAIR, P. J., MARSHALL, R. N.: The role of maximal strength and load on initial power production. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 2000, č. 3, s. 1763 - 1769.
64. CRUM, B.: Changes in movement culture. A challenge for sport pedagogy. In: BRETTSCHEIDER, W. P., DOLL-TEPPER, G: *Physical Education and Sport*. Aachen : Mayer&Mayer, 1996.
65. CZIKZENTMIHALYI, M.: *Flow. The Psychology of optimal Experience*, New York : Haper and Row, 1990.
66. ČELIKOVSKÝ, S.: *Antropomotorika*. Košice : UPJŠ, 1985.
67. ČCHAJDZE, L. V.: Problemy centralnoj regulácii biomechaničeskoj struktury dvigatel'nyh navykov čeloveka. *Teor. Prakt. Fiz. Kult.* 29, 1966, č. 10, s. 8 - 13.
68. ČOH, M. et al.: Kinematic-Dynamic Characteristics of Maximal Velocity of Young Sprinters. *Kinesiology Slovenica*, 2, 1995, č. 1, s. 5 - 10.
69. ČOH, M., JOŠT, B., KAMPMILLER, T., ŠTIHEC, S.: Kinematic and dynamic structure of the sprinting start. *Biomechanical characteristics of technique in certain chosen sports*. Ljubljana : 2000, s. 169 - 176.
70. COOPER, K. H.: *Aerobický program pre aktívne zdravie*. Bratislava : Šport, 1990.
71. DOWNING, D., CELLE, J.: *Slunce zdroj života a zdraví*. Bratislava : Augenika, 2005.
72. ČUDINOV, V. I., CHODINA, A. V.: *Vozrast I sportivnyje dostiženije olympijcov 76*. Sb. Naučnych trudov. Moskva : FiS, 1978.
73. DELUCA, C. J. et al.: Behavior of human motor units in different muscles during linearly varying contractions. *Journal of Physiology*, 1982, č. 329, s. 113 - 128.
74. DESCHENES, M. R. et al.: Endurance and resistance exercise induce muscle fiber type specific responses in androgen binding capacity. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*, 1994, č. 50, s. 175 - 179.
75. DICKWACH, H., SCHEIBE, K.: *Weltstandsanalyse 1992: Tendenzen der Leistungsentwicklung in den leichtathletischen Sprung-und Wurfdisziplinen*. *Leistungssport* 23, 1993, č. 4, s. 33 - 40.
76. DÍVALD, L: *Sledovanie tréningového zaťaženia a regenerácie*. In: *Olympijský spravodaj*, Bratislava : SOV november 2001, s. 49 - 52.
77. DJAČKOV, V. M.: *K voprosam upravlenija procesu soveršenstvovanija techničeskogo masterstva*. In: *Problemy vysšego sportivnogo mastersva*. Moskva : VniFK, 1967, s. 46 - 58.
78. DJAČKOV, V. M.: *Soveršenstvovanije techničeskogo masterstva sportsmenov*. Moskva : FiS, 1972.
79. DLHOŠ, M.: *Lateralita funkčných svalových zmien a jej ovplyvňovania u mladých tenistov*. Dizertačná práca. Bratislava : FTVŠ UK, 2002.
80. DOBRÝ, L., SEMIGINOVSKÝ, B.: *Sportovní hry. Výkon a tréning*. Praha : Olympia, 1988.
81. DOBRÝ, L.: *Didaktika sportovních her*. Praha : SPN, 1988.
82. DOČKAL, V.: *Zaměřeno na talenty aneb nadání má každý*. Praha : NLN, 2005.
83. DOLEŽAJOVÁ, L., LEDNICKÝ, A.: *Rozvoj koordinačných schopností*. Bratislava : SVSTVŠ, 2002.
84. DOLEŽAJOVÁ, L.: *Příklady cvičení na rozvoj koordinačných schopností*. *Tel. Vých. Šport*, 3, 1993, s. 23 - 26.
85. DONOVAN, C. M., PAGLIASSOTTI, N. J.: Enhanced efficiency of lactate removal after endurance training. *Journal of Applied Physiology*, 1990, č. 68, s. 1053 - 1058.
86. DOVALIL, J. et al.: *Malá encyklopedie sportovního tréningu*. Praha : Olympia, 1982.
87. DOVALIL, J. et al.: *Sportovní tréning. Lexikon základních pojmů*. Praha : UK, 1992.
88. DOVALIL, J., CHOUTKA, M., SVOBODA, B., HOŠEK, V., PERIČ, T., POTMĚŠIL, J., VRÁNOVÁ, J., BUNC, V.: *Výkon a tréning ve sportu*. Praha : Olympia, 2002.
89. DOVALIL, J.: *Metodologické problémy studia struktury sportovního výkonu*. In: *Acta Univ. Carolinae gymnica*. Praha : UK, 1972, č. 1, s. 73 - 86.
90. DOVALIL, J.: *Pohybové schopnosti a jejich rozvoj ve sportovním tréningu*. Praha : UV ČSTV, 1986.
91. DUDLEY, G. A. et al.: Effect of voluntary artificial activation on the relationship of muscle torque to speed. *Journal of Applied Physiology*, 1990, č. 69, s. 2215 - 2221.
92. ĎURIŠINOVÁ, M.: *Vrátit' športu dôstojné miesto*. *Športinform*, 2000, č. 5, s. 5.
93. EJEM, M. et al.: *Jednotný tréningový systém odbijené*. *Metodický dopis*. Praha : VMO ČSTV, 1977.
94. EKBLÖM, B.: *Applied physiology of soccer*. *Sports Med.*, 1986, č. 3, s. 50 - 60.
95. ELLIOTT, B. et al.: *Training in sport*. Chichester, New York, Weinheim : J. Wiley & Sons, 1999.
96. *Europská charta sportu. "European Sports Chart and Code of Ethics*. Strasbourg : Council of Europe, 1992", Praha : RE a MŠMTVS ČR, 1994.
97. EYES (2004): <http://www.eyes-2004.info/244.0.html>
98. FARFEL, V. S.: *Upravlenije dviženiami v sporte*. Moskva : FiS, 1975.

99. FARFEL, V. S., GIPPENREJTER, B. S.: Fyziologia myšečnej dejateľnosti, truda i sporta. Leningrad : FiS, 1969.
100. FELIX, K.: Základy teórie športového tréningu. Nitra : PF UKF, 1997.
101. FILIN, V. P.: Sistem otbora junych sportsmenov. Moskva : FiS, 1987.
102. FISCHER, G.: Einführung in die Theorie psychologischer Tests. Bern-Stuttgart-Wien : Verlag Hans Huber, 1974.
103. FLECK S. J., KRAEMER W. J.: Designing Resistance Training Programs (2nd Edition). Champaign : Human Kinetics Publishers, 1997.
104. FRANTA, Z., HUBKA, Z.: Tréninkový denník sportovce. Praha : TZ, SEVT, 1978.
105. FRICK, G.: Zur Wirkung der Ultraviolettbestrahlung des Blutes auf das Blutbild. Folia Heamatol. 1974, č. 101, s. 871 - 877.
106. FRUCHT, A. H.: Die Grenzen der menschlichen Leistungsfähigkeit im Sport. Berlin : Akademie Verlag, 1960.
107. FRY, A. C., KRAEMER, W. J., Van BORSELEN, F., LYNCH, J. M., MARSIT, J. L., ROY, E. P., TRIPLETT, N. T., KNUTTGEN, H. G.: Performance decrements with high intensity resistance exercise overtraining. Medicine and Science in Sports and Exercise, 1994, č. 26, s. 1165 - 1173.
108. GAJDARSKAJA, P., SIRIS, P.: Experimentálna metóda naboru i prognózovania rozvoju mladých sprinterov. Lekkoatletyka 21, 1976, č. 6, Szkolenie i trening 60, s. 6 - 8.
109. GJUMIŠEV, S., GŽIKELOV, J.: K problema za kontrolirovana podgotovkata pri legkoatletičeskite skokove. Vproci na fiz. kult. 1974, č. 4, s. 198 - 201.
110. GLESK, P.: Model dlhodobej športovej prípravy žien v behu na 100 a 200 m žien. Metodický list č. 42. Bratislava : Šport, 1980, s. 63 - 94.
111. GOULD, D., DAMARJIAN, N.: Mental skills training in sport. In: ELLIOTT, B. et al.: Training in Sport Applying Sport Science. Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto : John Wiley & Sons, 1998, s. 70 - 111.
112. GREŇIEWSKI, H.: Základy kybernetiky. Praha : SNTL, 1962.
113. GREXA, J.: Šport na Slovensku - štát versus občianske združenia. Tel. Vých. Šport, 2000, č. 3, s. 35 - 41.
114. GRIMM, H.: Základy konštitučnej biológie a antropometrie. Praha : SZdN, 1961.
115. GROSSER, M. et al.: Die sportliche Bewegung. München, Wien, Zürich : BLV, 1987.
116. GROSSER, M., EHLER, H., ZIMMERMANN, E.: Richtig Muskeltraining. München-Wien-Zürich : BLV Verlagsges., 1984;
117. GURFINKEĽA, V. S.: Biologičeskoje upravlenije. Moskva : Nauka, 1972.
118. GURSKÝ, T.: Psychologický manuál pre trénerov vo vrcholovom športe. Bratislava : NIŠ, 2003.
119. GUŽALOVSKIJ, A. A.: Fizičeskoje vospitanije škol'nikov v kritičeskije periody rozvitia. Teor. Prakt. fiz. Kul't., 1977, č. 7, s. 37 - 39.
120. HAAG, H. et al.: Meyers kleines Lexikon. Sport, Mannheim : Meyers Lexikonverlag 1987, s. 281.
121. HAMAR, D., GAŽOVIČ, O., SCHICKHOFER, P.: Izokinetický bicyklový ergometer - uplatnenie vo funkčnej diagnostike a rehabilitácii. Slovenský lekár, 1994, č. 4, s. 41 - 44.
122. HAMAR, D., TKÁČ, M.: Norm of explosive power in young population. In: International Conference on Physical Education and Sports of Children and Youth. Conference Proceedings, Bratislava 13. - 16. 8. 1995, Bratislava : SVSTVŠ a FTVŠ UK, 1995, s. 335 - 338.
123. HAMAR, D.: Všetko o behu. Bratislava : Šport, 1989.
124. HAMAR, D.: Fyziologické a biochemické aspekty rozvoja vytrvalostných schopností. In: Teoretické a metodické problémy súčasnej atletiky II. Bratislava : STVŠ, 1996, s. 4 - 12.
125. HAMAR, D.: Cardiorespiratory response to resistance exercise. In: 3rd International Conference on Strength Training, November 13 - 17, Budapest : 2002, s. 19 - 22.
126. HANÍK, Z., HUSÁR, I.: Nový pohľad na obsah herného děje a hodnocení herního výkonu ve volejbalu. Tel. Vých. Šport., 15, 2005, č. 1, s. 31 - 35.
127. HARRE, D. et al.: Nauka o sportovním tréninku. Praha : Olympia, 1973.
128. HARRIS, G. R., STONE, M. H., O'BRYANT, H., PROULX, C. M., JOHNSON, R.: Short term performance effects of high speed, high force and combined weight training. Journal of Strength and Conditioning Research, 1999, č. 13, s. 14 - 20.
129. HARSÁNYI, L., MARTIN, M.: Zur Auswahl sportlicher Talente. Leistungssport, 1983, č. 2, s. 21 - 24.
130. HARSÁNYI, L., SEBŐ, A.: Útmutató az atléta utánpótlás kiválasztásához és felkészítéséhez. Budapest : Sportpropaganda, 1984.
131. HARSÁNYI, L.: Edzéstudomány I. Budapest - Pécs : DKC, 2000.
132. HATIAR, B.: Riadenie motorického učenia v športovej gymnastike. Tréner, 1982, č. 12, s. 559 - 562.
133. HATIAR, B.: Algoritmizácia nácviku v športovej gymnastike. Tel. Vých. Šport, 2, 1992, č. 3, s. 48 - 52.
134. HAVLÍČEK, I. et al.: Vedecké základy športovej prípravy mládeže. Zborník VMR SÚV ČSZTV. Bratislava : Šport, 1982.

135. HAVLÍČEK, I. et al.: Výber talentovanej mládeže pre ľahkú atletiku. Metodický list. Bratislava : Šport, 1973.
136. HAVLÍČEK, I., OLEJÁR, M.: K systémovej analýze skúmania športového výkonu. Teor. Praxe těl. Vých., 30, 1982, č. 1, s. 29 - 36.
137. HAVLÍČEK, I., ZÁHOREC, J.: Hodnotenie vzťahu medzi tréningovým zaťažením a športovým výkonom korelačnou analýzou časových radov. Teor. Praxe těl. Vých., 31, 1983, č.1. s. 9 - 16.
138. HAVLÍČEK, I.: Aktuálne prístupy vo výbere a tréningu športovo talentovanej mládeže. Praha : VMO ÚV ČSTV, 1986.
139. HAVLÍČEK, I.: Dynamika štruktúry športového výkonu v skoku do diaľky z hľadiska pohybových schopností. Teor. Praxe těl. Vých., 23, 1975, č. 7, s. 414 - 425.
140. HAVLÍČEK, I.: Metodologické prístupy k skúmaniu štruktúry športového výkonu. Tel. Vých. Šport, 8, 1998, č. 2, s. 5 - 8.
141. HAVLÍČEK, I.: Pohybová výkonnosť členov Slovenskej organizácie ČZTV. In: Acta Fac. Educ. Phys. Univ. Comenianae, XXI, Bratislava : SPN, 1975, s. 223 - 262.
142. HAVLÍČEK, I.: Predikcia motorickej výkonnosti a orientácia detí na šport. In: Sborník VR ÚV ČSTV. Praha : Olympia, 1988, s. 47 - 89.
143. HAVLÍČEK, I.: Predikčná validita pohybových schopností všestrannej atletickej výkonnosti. Teor. Praxe těl. Vých., 22, 1974, č. 9, s. 539 - 545.
144. HAVLÍČEK, I.: Prognózovanie v športe. In.: KORČEK et al.: Teória a didaktika športu. Bratislava : UK, 1996, 38 - 47.
145. HAVLÍČEK, I.: Stabilita motorickej výkonnosti normálneho rozdelenia. Tréner, 1984, č. 2, s. 84 - 85.
146. HAVLÍČEK, I.: Systém riadenia športovej prípravy. Metodický list 16, Bratislava : SVT, 1977.
147. HAVLÍČEK, I.: Systém športovej prípravy talentovanej mládeže v ČSSR. Tréner, 12, 1982, č. 6, s. 242 - 245.
148. HAVLÍČEK, I.: Športová príprava mládeže v systéme výchovy a vzdelávania mládeže v ČSSR. Metodický dopis. Praha : VMO ÚV ČSTV, 1978.
149. HAVLÍČEK, I.: Športový výber. In: SÝKORA, F. et al.: Telesná výchova a šport. Terminologický a výkladový slovník, 2. zväzok. Bratislava : VR FF UK, 1995, s. 279.
150. HAVLÍČEK, I.: Športový výkon. In: SÝKORA, F. et al.: Telesná výchova a šport. Terminologický a výkladový slovník. Bratislava : VR FF UK, 1995, s. 280.
151. HAVLÍČEK, I.: Využitie modelovania dlhodobej športovej prípravy. Tréner, Metodické listy 4/79. 23, 1979, č. 4, s. 1 - 16.
152. HAVLÍČEK, I.: Vývinová stabilita a predikčná validita telesného rozvoja a motorickej výkonnosti. In: Acta Fac. Educ. Phys. Univ. Comenianae, XXIX. Bratislava : UK, 1990, s. 147 - 211.
153. HAVLÍČEK, I.: Metodologické východiská štúdia štruktúry a predikcie športového výkonu. Acta. Fac. Educ. Phys. Univ. Comenianae, Bratislava : UK, 1975, s. 91 - 110.
154. HAVLÍČKOVÁ, L.: Biologie dítěte. Praha : Karolinum, 1998.
155. HÄKKINEN, K., KOMI, P. V.: Changes in electrical and mechanical behaviour of leg extensor muscle during heavy resistance strength training. Scandinavian Journal of Sports Science, 7, 1985, č. 2, s. 55 - 76.
156. HÄKKINEN, K.: Factors influencing trainability of muscular strength during short term and prolonged training. National Strength & Conditioning Association Journal, 7, 1985, č. 2, s. 32 - 37.
157. HÄKKINEN, K.: Neuromuscular adaptation during strength training, aging, detraining and immobilization. Critical Reviews in Physical & Rehabilitation Medicine, 6, 1994, č. 3, s. 161 - 198.
158. HEBBELINCK, M.: Identyfikacja i rozwój talentów w sportcie. Sport Wyczynowy, 1989, č. 2, s. 3 - 8.
159. HELLEBRANDT, V.: Modelovanie dlhodobej športovej prípravy v zjazdovom lyžovaní. Metodický list č. 42. Bratislava : Šport, 1980, s. 95 - 104.
160. HERMAN, G. et al.: Výber talentovanej mládeže v basketbale, Bratislava : Šport, 1976.
161. HERTER, H.: Zum speziellen Krafttraining des Sprinters. Leichtathletik, 1973, č. 16, s. 557 - 559.
162. HIERSEMANN, D. Entwicklungsstand des Landesprogramms. In: HAGEDORN, G., RIEPE, L.: Talentsuche und Talentforderung. Vielseitigkeit, Auswahlkriterien, Rahmentrainingsplane. Reader zum 7. Internationalen Workshop vom 22. bis 24. 10.1991 in Dortmund - Paderborn : Nordrhein-Westfalen, 1992, s. 25 - 30.
163. HIRATA, K.: Physique and age of Tokyo Olympic Champions. J. Sports Med. Phys. Fitness, 6, 1966, č. 4, s. 207 - 222.
164. HIRTZ, P. et al.: Koordinative Fähigkeiten im Schulsport. Berlin : Volk und Wissen Volkseigener Verlag, 1985.
165. HIRTZ, P., KIRCHNER, G., PÖLMAN, R.: Sportmotorik. Grundlagen, Anwendung und Grenzgebiete. Kassel : 2. Aufl., 1994.