

9 REFERENČNÍ SEZNAM

- Ainsworth, B. E., Haskel, W. L., Leon, A. S., Jacobs, D. R., Montoye, H. J., Sallis, J. F., & Paffenbarger, R. S. (1993). Compendium of physical activities: Classification of energy cost human physical activities. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 25(1), 71-80.
- Ainsworth, B. E., Montoye, H. J., & Leon, A. S. (1994). Methods of assessing physical activity during leisure and work. In C. Bouchard, R. J. Shephard, T. Stephens, J. R. Sutton, & B. D. Mc Pherson (Eds.), *Assessing physical activity during leisure and work* (pp. 146-159). Champaign, IL: Human Kinetics.
- Al-Hazzaa, H. M. (2002). Physical activity, fitness and fatness among Saudi children and adolescents: Implication for cardiovascular health. *Saudi Medical Journal*, 23(2), 144-150.
- American College of Sports Medicine. (1998). *ACSM's resource manual for guidelines for exercise testing and prescription*. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Anderson, R. E., Crespo, C. J., Bartlett, S. J., Cheskin, L. J., & Pratt, M. (1998). Relationship of physical activity and television watching with body weight and level of fatness among children: Results from the Third National Health and Nutrition Examination Survey. *Journal of the American Medical Association*, 279, 938-942.
- Armstrong, N., Balding, J., Gentle, P., & Kirby, B. (1990). Patterns of physical activity among 11-16 year old British children. *British Medical Journal*, 311, 203-205.
- Armstrong, N., & Bray, S. (1991). Physical activity patterns defined by continuous heart rate monitoring. *Archives of Disease in Childhood*, 66, 245-247.
- Armstrong, N., McManus, A., Welshman, J., & Kirby, B. (1996). Physical activity patterns and aerobic fitness among prepubescent. *European Physical Education Review*, 2, 19-29.
- Armstrong, C. A., Sallis, J. F., Alcaraz, J. E., Kolody, B., McKenzie, T. L., & Hovell, M. F. (1998). Children's television viewing, body fat, and physical fitness. *American Journal of Health Promotion*, 12, 363-368.
- Armstrong, N., Williams, J., Balding, J., Gentle, P., & Kirby, B. (1991). Cardiopulmonary fitness, physical activity patterns, and selected coronary risk factor variables in 11- to 16-year olds. *Pediatric Exercise Science*, 3, 219-228.
- Astrand, P. O., & Rodahl, K. (1986). *Textbook of work physiology*. New York: McGraw Hill.

- Bailey, R. C. et al. (1995). The level and tempo of children's physical activity: An observation study. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 27, 1033-1041.
- Baranowski, T. (1988). Validity and reliability of self-report measures on physical activity: An information processing perspective. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 59(4), 314-327.
- Baranowski, T. et al. (1987). Aerobic physical activity among third- to sixth-grade children. *Developmental and Behavioral Pediatrics*, 8(4), 203-206.
- Baranowski, T. et al. (1992). Assessment, prevalence, and cardiovascular benefits of physical activity and fitness in youth. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 24(2), 237-247.
- Barlow, S. E., & Dietz, W. H. (1998). Obesity evaluation and treatment: Expert committee recommendations. Retrieved 19. 8. 2003 from Pediatrics Electronic Pages [online journal] on the World Wide Web: <http://www.pediatrics.org/cgi/context/full>.
- Barrow, H. M., McGee, R., & Tritschler, K. A. (1989). *Practical measurement in physical education and sport*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Basset, D. R. (2000). Validity and reliability issues in objective monitoring of physical activity. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 71(2), 30-36.
- Basset, D. R., Ainsworth, B. E., & Leggett, S. R. (1996). Accuracy of five electronic pedometers for measuring distance walked. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 28(8), 1071-1077.
- Bauman, A. E., Sallis, J. F., Dzewaltowski, D. A., & Owen, N. (2002). Toward a better understanding of the influence on physical activity - the role of determinants, correlates, casual variables, mediators, moderators, and cofounders. *American Journal of Preventive Medicine*, 23(2), 5-14.
- Bláha, P. et al. (1986). *Antropometrie československé populace od 6 do 55 let*. Praha: Československá spartakiáda, 1986.
- Blahuš, P. (1986). *K teorii testování pohybových schopností*. Praha: Univerzita Karlova.
- Blahuš, P. (2000). Statistická významnost proti vědecké průkaznosti výsledků výzkumu. *Česká kinantropologie*, 4(2), 53-72.
- Blair, S. N. (1984). How to assess exercise habits and physical fitness. In V. Matarazzo et al. (Eds.). *Behavioral Health*, (pp. 603-613). New York: McGraw-Hill.

- Blair, S. N., Kohl, H. W., Barlow, C. E., Paffenbarger, R. S., Gibbons, L. W., & Macera, C. A. (1995). Changes in physical fitness and all-cause mortality: A prospective study of healthy and unhealthy men. *Journal of American Medical Association*, 273, 1093-1098.
- Bös, K. (1987). *Handbuch sportmotorischer Tests*. Göttingen: Verlag für Psychologie.
- Bouchard, C., & Shephard, R. J. (1994). Physical activity, fitness, and health: The model and key concepts. In C. Bouchard, R. J. Shephard, T. Stephens (Eds.), *Physical activity, fitness and health, International proceedings and consensus statement* (pp. 77-88). Champaign, IL: Human Kinetics.
- Bouten, C. V., Westerterp, K. R., Verduin, M., & Janssen, J. D. (1994). Assessment of energy expenditure for physical activity using a triaxial accelerometer. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 26(12), 1516-1523.
- Bray, M. S., Morrow, J. R., Pivarnik, J. M., & Brickner, J. T. (1992). Caltrac validity for estimating caloric expenditure with children. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 4(12), 166-179.
- Brustad, R. J. (1996). Attraction to physical activity in urban schoolchildren: Parental socialization and gender influences. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 67(3), 316-323.
- Bunc, V. (1993). Stanovení intenzit pohybového zatěžování pro rozvoj aerobní zdatnosti. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 59(8), 3-9.
- Bunc, V. (1995). Pojetí tělesné zdatnosti a jejich složek. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 61(5), 6-8.
- Bunc, V. (1996). Nové pohledy na minimální množství pohybových činností. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 62(7), 2-7.
- Bunc, V., & Teplý, Z. (1989). Hodnocení energetické náročnosti základních tělesných aktivit. *Časopis lékařů českých*, 128, 1580-1583.
- Carpensen, C. J., Powell, K. E., & Christenson, G. M. (1985). Physical activity, exercise, and physical fitness: Definitions and distinctions for health-related research. *Public Health Reports*, 100, 126-131.
- Corbin, C. B. (2002). Physical activity for everyone: What every physical educator should know about promoting lifelong physical activity. *Journal of Teaching in Physical Education*, 21, 128-144.
- Corbin, C. B., Lindsey, R., & Welk, G. (2000). *Concepts of physical fitness: Active lifestyle for wellness*. Boston: McGraw-Hill.

- Corbin, C. B., & Pangrazi, R. P. (1992). Are American children and youth fit? *Research Quarterly for Exercise and Sports*, 63, 96-106.
- Corbin, C. B., & Pangrazi, R. P. (1993). The health benefits of physical activity. *Physical activity Fitness Research Digest*, 1(1), 1-8.
- Corbin, C. B., & Pangrazi, R. P. (1996). How much physical activity is enough? *Journal of Physical Education, Recreation and Dance*, 67(4), 33-37.
- Corbin, C. B., Pangrazi, R. P., & Welk, G. J. (1994). Toward an understanding of appropriate physical activity levels for youth. *Physical activity and Fitness Research Digest*, 1(8), 1-8.
- Council for Physical Education for Children. (1998). *Physical activity for children: A statement of guidelines*. Reston, VA: NASPE Publications.
- Craig, C. L., Marshall, A. L., Sjöström, M., Bauman, A. E., Booth, M. L., Ainsworth, B. E., Pratt, M., Ekelund, U., Yngve, A., Sallis, J. F., & Oja, P. (2003). International physical activity questionnaire: 12-country reliability and validity. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 31, 1344-1349.
- Crocker, P. R. E., Bailey, D. A., Faulkner, R. A., Kowalski, K. C., & McGrath, R. (1997). Measuring general levels of physical activity: Preliminary evidence for the physical activity questionnaire for older children. *Medicine and Science in Sport and Exercise*, 29, 1381-1395.
- Crocker, P. R. E., Eklund, R., & Kowalski, K. C. (2000). Children's physical activity and physical self-perceptions. *Journal of Sport Sciences*, 18, 383-394.
- Crum, B. (1994). A critical review of competing PE concepts. In J. Mester (Ed.), *2nd European forum „Sport sciences in Europe 1993” - Current and future perspectives* (pp. 516-533). Aachen: Meyer & Meyer.
- Čelikovský, S. et al. (1990). *Antropomotorika pro studující tělesnou výchovu*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Da Silva, R. C., & Malina, R. M. (2000). Level of physical activity in adolescents from Niteroi, Rio de Janeiro, Brasil. *Cad Saude Publica*, 16(4), 1091-1097.
- Deflandre, A., Lorante, L., Gavarry, O., & Falgairette, G. (2001). Determinants of physical activity and physical and sports activities in French school children. *Perceptual and Motor Skills*, 92(2), 399-414.
- Denison, B. A., Strauss, J. H., Mellits, E. D., & Charney, E. (1988). Childhood physical fitness test: Predictor of adult physical activity? *Pediatrics*, 82, 324-330.

- Dietz, W. H. (1998). Health consequences of obesity in youth: Childhood predictors of adult disease. *Pediatrics* 101 (3, Part. 2), 518-525.
- Dishman, R. K., Darracott, C. R., & Lambert, L. T. (1992). Failure to generalize determinants of self-reported physical activity to a motion sensor. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 24(8), 904-910.
- Dobry, L. (1988). Zdatnost? Tělesná zdatnost, zdravotně orientovaná zdatnost? *Tělesná výchova a sport mládeže*, 54(1), 2-6.
- Dobry, L. (1998). Struktura zdravotně orientované zdatnosti. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 64(2), 2-6.
- Dotson, C. O., & Ross, J. G. (1985). Relationships between activity patterns and fitness. *Journal of Physical Education, Recreation and Dance*, 56(1), 86-90.
- Dovalil, J. et al. (1992). *Sportovní trénink* [Lexikon základních pojmů]. Praha: Karolinum.
- DuRant, R. H., Baranowski, T., Johnson, M., & Thompson, W. O. (1994). The relationship among television watching, physical activity, and body composition of young children. *Pediatrics*, 94, 449-455.
- Ebbeling, C. B., Pawlak, D. B., & Ludwig, D. S. (2002). Childhood obesity: Public-health crisis, common sense cure. *The Lancet*, 360, 473-482.
- Ekelund, U., Yngve, A., & Sjöström, M. (1999). Total daily energy expenditure and patterns of physical activity in adolescents assessed by two different methods. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 9(5), 257-264.
- Epstein, L. H., Paluch, R. A., Coleman, K. J., Vito, D., & Anderson, K. (1996). Determinants of physical activity in obese children assessed by accelerometer and self-report. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 28(9), 1157-1164.
- Eston, R. G., Rowlands, A. V., & Ingledew, D. K. (1998). Validity of heart rate, pedometry, and accelerometry for predicting the energy cost of children's activities. *Journal of Applied Physiology*, 84(1), 362-371.
- EUROFIT. (1988). *European Tests of Physical Fitness*. Rome: Council of Europe, Comitee for the Development of Sport.
- Fialová, L. (1990). Varovný stav ve zdravotním vývoji naší školní mládeže. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 57(4), 37-38.
- Freedson, P. S. (1989). Field monitoring of physical activity in children. *Pediatric Exercise Science*, 1(1), 8-18.

- Freedson, P. S., Melanson, E., & Sirard, J. (1998). Calibration of the computer science and applications, inc. accelerometer. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 30(5), 777-781.
- Frömel, K. et al. (1998). *Struktura sportovních zájmů a pohybových aktivit mládeže*. [Výzkumná zpráva No. RS97073]. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Frömel, K. et al. (2001). *Třídy s rozšířenou výukou tělesné výchovy v systému výchovy a vzdělávání* [Závěrečná zpráva o řešení projektu MŠMT LS20007]. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Frömel K. et al. (2002). *Třídy s rozšířenou výukou tělesné výchovy v systému výchovy a vzdělávání* [Vybrané informace z řešení projektu MŠMT LS20007]. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Frömel, K., Formánková, S., & Sallis, J. F. (2002). Physical activity and sport preferences of 10 to 14-year-old children: A 5-year prospective study. *Acta Universitatis Palackianae. Gymnica*, 32 (1), 11-16.
- Frömel, K., Novosad, J., & Svozil, Z. (1999). *Pohybová aktivita a sportovní zájmy mládeže*. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Gajda, V. (1999). *Příklady ze statistiky*. Ostrava: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity.
- Gajda, V., & Zvolská, J. (1982). *Úvod do statistiky*. Ostrava: Pedagogická fakulta Ostravské univerzity.
- Gordon, N. F., & Gibbons, L. W. (1990). *The Cooper Clinic cardiac rehabilitation program*. New York: Simon and Schuster.
- Gortmaker, S. L. et al. (1999). Impact of a school-based interdisciplinary intervention on diet and physical activity among urban primary school children: Eat and keep moving. *Archives of Pediatric and Adolescent Medicine*, 153, 975-983.
- Gortmarker, S. L., Dietz, W. H., Sobol, A. M., & Wehler, C. A. (1987). Increasing pediatric obesity in the United States. *American Journal of Diseases of Children*, 141, 535-540.
- Groffik, D., Frömel, K., Sigmund, E., & Miklánková, L. (2003). Specifičnosti pohybové aktivity dětí na 1. stupni základní školy. *Tělesná kultura*, 28(1), 96-106.
- Hejnová, J., & Štich, V. (2001). Měření pohybové aktivity. *Medicina, Sportiva, Bohemica et Slovaca*, 10(2), 57-61.

- Heller, J. et al. (1989). Funkční a energetická náročnost modelů spontánní pohybové aktivity dětí ve školách. *Teorie a praxe tělesné výchovy*, 29(9), 291-296.
- Hodaň, B. (1999). Fyzická, psychická a sociální dimenze vztahu životní styl - pohyb - zdraví. In H. Válková & Z. Hanelová (Eds.), *Movement and Health* (pp. 39-42). Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury.
- Hošek, V. (1997). Hodnoty školní TV ve vztahu k úspěšnosti žáků. In P. Tilinger & T. Perič (Eds.), *Tělesná výchova a sport na přelomu století* (pp. 68-69). Praha: Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu.
- Hrčka, J. (1997). Súčasný životný štýl a šport pre všetkých. *Telesná Výchova a Šport*, 7(1), 10-13.
- Huang, Y. C., & Malina, R. M. (2002). Physical activity and health-related physical fitness in Taiwanese adolescents. *Journal of Physiological Anthropology and Applied Human Science*, 21(1), 11-19.
- Hussey, J., Gormley, J., & Bell, C. (2001). Physical activity in Dublin children aged 7-9 years. *British Journal of Sports Medicine*, 35, 268-273.
- Janz, K. F., Witt, J., & Mahoney, L. (1995). The stability of children's physical activity as measured by accelerometry and self-report. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 27(9), 1326-1332.
- Kaplan, R. M., Sallis, J. R., & Patterson, T. L. (1996). *Zdravie a správanie človeka*. Bratislava: Státní pedagogické nakladatelství.
- Kárníková, R. (1990). Sportovní pohybové aktivity žáků ZŠ. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 56(2), 36-39.
- Kárníková, R., & Vaníčková, E. (1994). Krize pohybového režimu školáků. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 60(2), 35-40.
- Katzmarzyk, P. T. (2002). The Canadian obesity epidemic, 1985-1998. *Canadian Medical Association Journal*, 166, 1039-1040.
- Komenda, S., & Klementa, J. (1981). *Analýza náhodného v pedagogickém experimentu a praxi*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství.
- Kovář, R. et al. (1997). EUROFITTEST pro dospělé - další z výzkumných projektů Rady Evropy. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 63(1), 10-12.
- Kovář, R., & Blahuš, P. (1975). *Vybrané statistické metody v antropomotorice*. Praha: Univerzita Karlova.
- Kovář, R., & Blahuš, P. (1989). *Aplikace vybraných statistických metod v antropomotorice*. Praha: Univerzita Karlova.

- LaPorte, R. E. et al. (1982). The epidemiology of physical activity in children, college students, middle aged men, menopausal females, and monkeys. *Journal of Chronic Disease*, 35, 787-795.
- Lee, A. M. (2002). 2001 C. H. Mc Cloy research lecture: Promoting quality school physical education: Exploring the root of the problem. *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 73, 118-124.
- Lehnert, M., Novosad, J., & Frömel, K. (1997). Pohybová aktivita 15-ti letých studentů sportovních a běžných tříd. In M. Turek (Ed.), *Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie č. 4* (pp. 182-185). Prešov: Východoslovenská pobočka Vedeckej spoločnosti pre telesnú výchovu a šport.
- Lhotská, L., Bláha, P., Vignerová, J., Roth, Z., & Prokopec, M. (1993). *V. celostátní antropologický výzkum dětí a mládeže 1991 (České země)*. Praha: Státní zdravotní ústav.
- Livingstone, B., Coward, W. A., & Prentice, A. M. (1992). Daily energy expenditure in free-living children: Comparison of heart-rate monitoring with the doubly labeled water (2H218O) method. *American Journal of Clinical Nutrition*, 56(2), 343-352.
- Máček, M., & Máčková, J. (2000). Některé problémy sportu dětí a mladistvých. *Medicina, Sportiva, Bohemica et Slovaca*, 9(2), 65-71.
- Máček, M., Rutenfranz, J., Vávra, J., Máčková, J., Radvanský, J., & Daněk, K. (1990). Srovnání tělesné zdatnosti naší mladé populace se stejnými údaji některých evropských států. *Česká pediatrie*, 45, 257-260.
- Malina, R. M. (2001). Physical activity and fitness: Pathways from childhood to adulthood. *American Journal of Human Biology*, 13(2), 162-172.
- Maliszewski, A. F., Freedson, P. S., Ebbeling, Ch. J., Crussemeyer, J., & Kastango, K. B. (1991). Validity of the Caltrac accelerometer in estimating energy expenditure and activity in children and adults. *Pediatric Exercise Science*, 3, 141-151.
- McMurray, R. G. et al. (1998). Comparison of a computed physical activity recall with a triaxial monitor sensor in middle-school youth. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 30, 1238-1245.
- Medeková, H., & Ramaczay, L. (1992). Sportliche Aktivitäten in der Freizeitgestaltung der Kinder und Jugendlichen. In P. Tilinger & T. Perič (Eds.), *Physical activity for better lifestyle in new Europe*, (pp. 306-310). Praha: Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu.