

## ZOZNAM POUŽITEJ A ODPORÚČANEJ LITERATÚRY

ADAMEC, O., 2005. Plochá noha v dětském věku – diagnostika a terapie. In: *Pediatrie pro praxi* [online]. Roč. 6, č. 4, s. 194-196 [cit. 15. októbra 2016]. ISSN - 1803-5264. Dostupné z: <http://www.pediatriepraxi.cz/artkey/ped-200504-0006.php>.

ADAMÍROVÁ, J. a kol., 2004. *Zdravotní telesná výchova*. Česká asociace Sport pre všechny. Praha: Vivas Prepress. ISBN 80-86586-09-X.

ADOMAITIEWNE, R., 2004. European Union with respect to the non-discrimination and social integration of people with a disability through physical activity. In: *Inclusion and Integration through Adapted Physical Activity*. Leuven: THENAPA, p. 19-38.[citované 30. 10. 2018]. Dostupné z: [http://ec.europa.eu/employment\\_social/social\\_inclusion/docs/final\\_joint\\_inclusion\\_report\\_2003\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/employment_social/social_inclusion/docs/final_joint_inclusion_report_2003_en.pdf)

ALTER, M. J., 1999. *Strečing*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-7169-763-X.

AMBLER, Z., 2011. *Základy neurológie*. Galén, Karolinum. ISBN 80-7262-433-4.

ANDRADE, L., J. J. CARAVEO-ANDUAGA, P. BERGLUND, et al., 2013. The epidemiology of major depressive episodes: Results from the International Consortium of Psychiatric Epidemiology (ICPE) Surveys. In: *J Methods Psychiatr Res* 12(1): 3–21. Erratum in: *Int J Methods Psychiatr Res*, 12(3): 165.

ANTALA a kol., 2014. *Telesná a športová výchova a súčasná škola*. Bratislava: NŠC a FTVŠ UK. ISBN 978-80-971466-1-0.

APA 2017. American Psychiatric Association. *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, fourth edition, text revision, DSM-IV-TR*. Washington. [online]. Dostupné z: <https://justines2010blog.files.wordpress.com/2011/03/dsm-iv.pdf>

BARCALOVÁ, M., J. ŽIVČÁK, R. LENKOVÁ, et al., 2017. The use of noninvasive diagnostic methods in the assessment of postural changes in university students . In: *Lékař a technika*. Roč. 47, č. 1, s. 23-29. ISSN 0301-5491.

BARONI, M. P., J. B., SANCHIZ, S. J., ASSIS C., R. G., SANTOS, S. A., PEREIRA, K. G., SOUSA, & J. M., LOPEZ, 2015. Factors Associated With Scoliosis in

Schoolchildren: a Cross-Sectional Population-Based Study. *J Epidemiol*, Vol. 25, No.3, p. 212–220. Retrieved 31.3.2018 from ProQuest database on the World Wide Web:

<http://search.proquest.com/docview/1661712624/D9A40B3F5F0F45DBPQ/3accountid=16730>

BARTÍK, P., 2002. *Zdravotná telesná výchova I.* Banská Bystrica : Pedagogická fakulta Univerzity Mateja Bela. [online]. Dostupné z: <https://www.ff.umb.sk/pbartik/publikacna-cinnost.html>

BARTÍK, P., 2005. *Zdravotná telesná výchova I. 2. vyd.* Banská Bystrica : Pedagogická fakulta UMB, SVSTVŠ. ISBN 80-8055-729-2.

BARTÍK, P., 2006. Úroveň posturálnych svalov žiakov 5. a 9. ročníkov na vybranej základnej škole. In: *Zborník: Súčasnosť a perspektívy telovýchovného procesu na školách*. Banská Bystrica: PF UMB, 2006, s. 26-46.

BARTOŠÍK, J., 1983. *Teória a metodika telesnej výchovy oslabených*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 165 s.

BARTOŠÍK, J., B. CHUDÁ, 2000. *Základy zdravotnej telesnej výchovy*. Bratislava: UK. ISBN 80-223-1442-0.

BAŇÁROVÁ, P., M. BREČKOVÁ a M. ŠTEFKOVIČOVÁ, 2017. Plantographic assessment methods of foot arch and their intercomparison. In: *Zdravotnícke listy*. Scientific peer - reviewed journal, Trenčín: Fakulta zdravotníctva, TU A. Dubčeka v Trenčíne. Vol. 5, No. 2, p. 6. ISSN 1339 – 3022.

BENCZOVÁ, M., 2010. Najčastejšie poruchy chodidla u detí a metódy ich hodnotenia. In: *Zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov "Mladí vedci 2010"*. Nitra. FPV UKF v Nitre, s. 7-13. ISBN 978-80-8094-742-2.

BENDÍKOVÁ, E., 2011. *Oporný a pohybový systém, jeho funkcia diagnostika a prevencia porúch*. Banská Bystrica. UMB v Banskej Bystrici. ISBN 978-80-557-0124-0.

BENDÍKOVA, E., 2014. Pedagogická diagnostika držania tela v praxi I. In: *Športový edukátor*. Roč. 7, č. 1, s. 13-16. ISSN 1337-7809.

BERÁNKOVÁ, L., GRMELA, R., KOPŘIVOVÁ, J., SEBERA, M. 2012. *Zdravotní tělesná výchova*. Brno: Masarykova univerzita. 1.vyd. , [online]. ISSN 1802-128X.

BÍNOVSKÝ, A. a kol. 2001. *Anatómia II*, Zväzok 2. Bratislava: UK. ISBN 978-80-223-1557-9

BLAHUTKOVÁ, M., Z. KŮCHELOVÁ, A. NADOLSKÁ, M. SLÍŽIK, 2017. *Psychomotorika pro tebe*. Brno: Akademické nakladatelství CERM. ISBN 978-80-7204-954-7.

BOUDI, B. F., 2017. *Coronary Artery Atherosclerosis* [online]. [cit. 2017-11-20]. Medscape, New York. Dostupné z:  
<https://emedicine.medscape.com/article/153647-overview>

BORŽÍKOVÁ, I., 2018. Psychomotorická terapia detí s poruchami pozornosti a hyperaktivitou. In: *Acta Facultatis exercitationis corporis universitatis Presoviensis*. Č. 1, s. 5-10. Prešov: Prešovské univerzita, Fakulta športu. ISBN: 978-80-555-2110-7.

BORŽÍKOVÁ, I., J. MIHALČÍN, 2015. Functional disorders of the muscles and joints of young soccer players as a result of improper training load. In: *Scientific review of physical culture*, Vol. 5, no. 4, s. 5-11. [online]. ISSN 2083-8581.

BORŽÍKOVÁ, I., Z. TAKÁCSOVÁ, 2016. Kompenzácia funkčných porúch pohybového systému mladých stolných tenistov. In: *Acta Facultatis exercitationis corporis universitatis Presoviensis*. Prešov: Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, No. 1. - S. 14-23. ISBN 978-80-555-1701-8.

BRTKOVÁ, M., I. UHER, 2003. Zdravotná výchova a podpora zdravia v súčasnosti. In: *Zborník prác z 8. vedeckej konferencie Zdravá škola (ROCEPO)*. Prešov: Metodicko-pedagogické centrum, s. 6-10. ISBN 80-8045-320-9.

BURSOVÁ, M., 2005. *Kompenzační cvičení*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-247-0948-1.

CADORE, E., M. BRENTANO, L. KRUEL, 2005. Effects of the physical activity on the bone mineral density and bone remodeling. [online], [cit. 2018-10-16]  
[https://www.researchgate.net/publication/262465361\\_Effects\\_of\\_the\\_physical\\_activity\\_on\\_the\\_bone\\_mineral\\_density\\_and\\_bone\\_remodelation](https://www.researchgate.net/publication/262465361_Effects_of_the_physical_activity_on_the_bone_mineral_density_and_bone_remodelation)

CAROLINE E. BOEKE, A. H., 2014. Adolescent physical activity in relation to breast cancer risk. In: *Breast Cancer Research And Treatment*, s. 716-723. [cit. 2018-06-12], [online]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4067160/>

COTTA H., 1995. *Jsme mladí jako vaše klouby: pohyb, sport, výživa a léčba*. Baronet Praha. 1. vydanie. ISBN 80-85621-96-7.

ČAKLOVSKÁ, A. a kol., 2017. *Fyziológia človeka pre nelekárske študijné programy*. Osveta. ISBN 978-80-8063-455-1.

ČIHÁK, R., 2011. *Anatomie 1*. 3.vyd. Praha: Grada Publishing a.s.. ISBN 978-80-247-3817-8.

ČECHOVSKÁ, I., V. NOVOTNÁ, G. BREČKOVÁ, 2003. Zdravotně orientované pohybové činnosti ve vodě. In: *Zborník Telesná výchova a šport v treťom tisícročí*. Prešov: Prešovská univerzita FHPV, s. 113-118. ISBN 80-8068-198-8.

ČERMÁK, J. a kol., 2003. *Záda už mě nebolí*. Praha, 3. rozšírené vydanie. ISBN 80-7236-117-1.

DALZ, M., E. ŚLIWICKA, A. HUTA-OSIECKA, & A. NOWAK, 2016. The role of physical activity in bone metabolism. *Trends In Sport Sciences*. Vol. 2, No. 23, p. 63-71. [cit. 2017-11-20], [online]. ISSN 2299-9590.  
[http://www.tss.awf.poznan.pl/files/2016/vol202320no202/2\\_Dalz\\_TSS\\_2016\\_22363-71.pdf](http://www.tss.awf.poznan.pl/files/2016/vol202320no202/2_Dalz_TSS_2016_22363-71.pdf)

DLHOŠ, M., 1997. Ovplyvňovanie skrátených posturálnych svalov v rámci športovej prípravy mladých volejbalistiek. In: *Česká kinantropologie 97: Nové tváre - nové pohledy*, Praha: FTVS UK, s. 107 – 109. ISSN 1211-9261.

DLHOŠ, M., 2002. *Lateralita funkčných svalových zmien a jej ovplyvňovanie u mladých tenistov*. (Kandidátska dizertačná práca), Bratislava: FTVŠ UK.

DLUHOLUCKÝ, S., 2009. *Pediatria pre prax*. Bratislava: Solen, čís. 1, s. 8-13. Dostupné online [cit. 2018-01-11].

DOBIÁŠ, V., 2013. *Klinická propedeutika v urgentnej medicíne*. Grada Publishing. ISBN 978-80-8090-004-5.

Dohovor OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím. Schválené OSN 13.12.2006. Bratislava: Národná rada občanov so zdravotným postihnutím v SR. Dostupné z: <https://www.employment.gov.sk/>

DOLL-TEPPER, G., 2003. Adapted physical activity and sport. In: *Lifelong Learning in Europe*. Vol. 8, No. 4, p. 47-51.

DOSTÁLOVÁ, I., 2011. Teorie a praxe zdravotní tělesné výchovy. In: *Tělesná kultura*. Roč. 34, č. 2, s.113-125. ISSN 1211-6521.

DOSTÁLOVÁ, I., 2013. *Zdravotní tělesná výchova vestudijních programech Fakulty tělesné kultury*. Olomouc: UP. ISBN 978-80-244-3952-5.

DOSTÁLOVÁ, I., M. SIGMUND, J. KVINTOVÁ, 2013. Theoretical and practical aspects of health physical education in the Czech republic. In: *E-pedagogium, II*, p.110-124. ISSN 1213-7499.

DUNGL, P. et al., 2005. *Ortopedie*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-247-0550-8.

DURKÁČ, P., E. CHOVAROVÁ, 2013. *Outdoorové aktivity v edukácii*. Prešov: FŠ PU v Prešove. ISBN 978-80-555-1024-8.

DYLEVSKÝ, I., 2009. *Speciální kineziologie*. 1.vyd. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-1648-0.

DÝROVÁ, J. et al., 2008. *Kardiofitness: vytrvalostní aktivity v každém věku*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-6229-6.

FELDMAN, E. et al. 2001. *Risk Factors for the Development of Low Back Pain in Adolescence* [online]. [cit. 2012- 11-7].

Dostupné na internete: <http://aje.oxfordjournals.org/content/154/1/30.full.pdf>

FISCHER, U., ELSEVIER, V. 2013. Hypertonie, Hypertonus. In: *Roche Lexikon Medizin*. 5. Aufl. [Online-Ressource] München. [cit. 2018-11-20] ISBN 978-3-437-59377-2.

FLEISCHMANN, J., R. LINC, 1992. *Anatómia človeka 1*, Zväzok 1. Bratislava: SPN. ISBN 80-08003-43-X.

GALLO, J. a kol., 2011. *Ortopedie pro studenty lekářských a zdravotníckych fakult*. Olomouc: Univerzita Palackého. 1.vyd. ISBN 978-80-244-2486-6.

GREXA, J., M. STRACHOVÁ, 2017. *Dějiny sportu. Přehled světových a českých dějin tělesné výchovy a sportu*. Brno: MU nakladatelství. ISBN 978-80-2154-58-5.

GÚTH, A. a kol., 2004. *Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov*. Bratislava: LIEČREH GÚTH. ISBN 80-88932-13-0.

HAEGELE, J., J. LEE, D. PORRETTA, 2015. Research trends in adapted physical activity and sport quarterly from 2004 to 2013. In: *Adapted Physical Activity Quarterly*. Vol.32, No. 2, p. 187-205.

HAINEROVÁ, I. A., H. ZAMRAZILOVÁ, 2016. Zdravotní a psychosociálne komplikácie obezity u dětí a dospívajících. In: *Pediatria pre prax*, 17 (3), s. 107–110. ISSN 1339-4231. (online) <http://www.solen.sk>

HALADOVÁ, E., 2010. *Léčebná tělesná výchova*. Národní centrum ošetrovatelství (NCO NZO). ISBN 88-070134-60-3.

HÁLKOVÁ, J. et al., 2008. *Zdravotní tělesná výchova: speciální učební texty I. část - obecná*. Praha: Česká asociace Sport pro všechny. ISBN 80-86586-15-4.

HENDL, J., L. DOBRÝ a kol., 2011. *Zdravotní benefity pohybových aktivit*. Studia sportiva 2012. Roč. 6, č. 1, s. 163-168 [online], [cit. 2018-11-25]. <https://journals.muni.cz/studiasportiva/article/view/7385>

HENEŠOVÁ, J., P. JABLONSKÝ, 2013. *Pohybový systém a regeneračné cvičenia*. Bratislava: MPC. ISBN 978-80-8052-476-0.

HERMOVÁ, S., 1994. *Psychomotorické hry. 2. vydanie*. Praha: Portál. ISBN 80-7225-190-2.

HERZOGOVÁ, E., 2012. *Vliv kultúrnych faktorov na funkční stav lidské nohy*. Brno: PřF MUNI.

HEŘMANOVÁ, E., 2012. Kvalita života a její modely v současném sociálním výzkumu. In: Sociológia-Slovak Sociological Review. Roč. 44, č. 4, s. 407-425. [online]. ISSN 1336-8613.

HNÍZDIL, J., J. ŠAVLÍK, B. BERÁNKOVÁ, 2005. *Bolesti zad - mýty a realita*. Praha: Triton. ISBN 80-7254-659-7.

HOLMANNOVÁ, D., 2014. *Skolioza* [online]. [cit. 2016-2-10]. Dostupné z: <http://www.sympтомy.sk/choroby/skolioza>

HOLUBÁŘOVÁ, J., 2007. *Proprioceptivní neuromuskulární facilitace*. 1. část. Praha: Karolinum. 1.vyd. ISBN 978-80-246-1941-5.

HOŠKOVÁ, B., M. MATOUŠOVÁ, 2005. *Kapitoly z didaktiky zdravotní tělesné výchovy pro studující FTVS UK*. Praha: Karolinum. ISBN 80-7184-621-X.

HOŠKOVÁ, B., M. MATOUŠOVÁ, 2010. *Kapitoly z didaktiky zdravotní tělesné výchovy pro studující FTVS UK*. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-1392-5.

HOŠKOVÁ a kol., 2012. *Vademecum zdravotní tělesná výchova*. Praha: Nakladatelství Karolinum. ISBN 978-80-246-2137-1

HRČKA, J., 2008. *Držanie tela a jeho ovplyvnenie*. 1. vyd. Prešov: Vydatelstvo Michal Vaško. ISBN 978-8105-064-0.

HRUŠOVSKÁ, Š., 2005. *Koncentračně relaxační pohybový program v režimové léčbě astmatiků školního věku*. DP, Praha UK FTVS.

HUDEC, J. a kol. 2004. *Ortopédia a traumatológia*. Trnava: rehabilitačná klinika SZU NRC Kováčová v spolupráci s Trnavskou univerzitou. 1.vyd. ISBN 80-89029-75-2.

CHROBÁK, L., 2017. *Propedeutika vnitřního lékařství*. Praha: Grada Publishing. ISBN 8024713090.

JANDA, V., 1996. *Funkční svalový test*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-7169-208-5.

JANDA, V., 2004. *Svalové funkční testy*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-247-0722-5.

JANIČEK, P., 2001. *Ortopedie*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita-Lékařská fakulta. ISBN 80-210-2535-2.

JANÍKOVÁ, D., 1998. *Fyzioterapia funkčná diagnostika lokomočného systému*. Martin: Osveta. ISBN 80-8063-015-1.

JEŠINA, O., M. KUDLÁČEK, 2009. Aplikované pohybové aktivity v integrované školní tělesné výchově. In: *Tělesná výchova a sport mládeže: odborný časopis pro učitele, trenéry a cvičitele*. Praha: Karolinum (nakladatelství), Roč. 75, č. 2, s. 15-19. ISSN 1210-7689.

JEŠINA, O., 2017. Fenomén neoprávněného uvolnění z tělesné výchovy v základním a středním školství. In: *Tělesná kultura: sborník kateder tělesné výchovy a tělovýchovného lékařství*. Olomouc: Univerzita Palackého, roč. 40, č. 1, s. 16-22. ISSN 1211-6521.

KABRNOVÁ, K., HAINER, V., 2018. *Obezita*. [online]. [cit. 2018-10-25]. [www.ruvzca.sk/vkz\\_soubory/Programyaprojekty/obezita/Stahuj/problemvzhledu.pdf](http://www.ruvzca.sk/vkz_soubory/Programyaprojekty/obezita/Stahuj/problemvzhledu.pdf)

KABELÍKOVÁ, K., M. VÁVROVÁ, 1997. *Cvičení k obnovení a udržení svalové rovnováhy*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-7169-384-7.

KANÁSOVÁ, J., 2004. *Funkčné svalové poruchy u 10 – 12 ročných žiakov a ich ovplyvnenie v rámci školskej telesnej výchovy*. Bratislava, Dizertačná práca na FTVŠ UK v Bratislave.

KANÁSOVÁ, J., 2005. *Svalová nerovnováha u 10 až 12 – ročných žiakov a jej ovplyvnenie v rámci školskej telesnej výchovy*. Bratislava: PEEM. ISBN 80-89197-33-7.

KANÁSOVÁ, J., 2006. *Držanie tela u 10 až 12-ročných žiakov a jeho ovplyvnenie v rámci školskej telesnej výchovy*. Bratislava : PEEM. ISBN 80-89197-60-4.

KANÁSOVÁ, J., 2015. *Vývinové zmeny funkčných porúch pohybového systému 11 až 15-ročných žiakov a možnosti ich ovplyvnenia*. Nitra: KTVŠ UKF. ISBN 978-80-558-0863-5.

KASÍK, J. a kol., 2002. *Vertebrogenní kořenové syndromy*. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-247-0142-1.

KASPERCZYK, T., 2004. *Wady postawy ciała: diagnostyka i leczenie*. Kraków: Kasper. ISBN 978-83-901-9770-8.

KENDALL, F., P., KENDALL, MCCREARY, E., GEISE PROVANCE, P., RODGERS, M., & ROMANI, W., 2005. *Muscles: function and testing*. Baltimore: Williams & Wilkins. ISBN 10: 0781747805.

KESSLER, R., AGUILAR-GAXIOLA, S., ALONSO, J., et al., 2016. The global burden of mental disorders: An update from the WHO World Mental Health (WMH) Surveys. *Epidemiol Psychiatr Soc.* Vol. 18, No. 1, p. 23–33.

KOKAVEC, M., 2014. Porovnanie operačnej artroerézy a konzervatívnej liečby bolestivej flexibilnej plochej nohy u detí. In: *Lekársky obzor*. Roč. 63. č. 11. s. 424-427. ISSN 0457-4214.

KOLÁŘ, P. et al., 2009. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén. ISBN 978-80-7262-657-1.

KOPČÍKOVÁ, M., 2014. *Neurózy v detskom veku*. [online]. [cit. 2018-11-20]. Dostupné z: <https://detskechoroby.rodinka.sk/detske-choroby/psychika/neurozy/neurozy-u-detí/>

KOPECKÝ, M., 2010. *Zdravotní tělesná výchova*. Olomouc: Univerzita Palackého, Fakulta tělesné kultury. ISBN 978-80-244-2509-2.

KOPECKÝ, M., 2014. *Didaktika zdravotní telesné výchovy*. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 978-80-244-4093-4.

KOPŘIVA, Z., J. KOPŘIVOVÁ, 1997. *Vyrovnávací cvičení*. Brno, SPA.

KOPŘIVOVÁ, J., L. BERÁNKOVÁ, 2002. Problematika funkčních poruch pohybového aparátu. In: *Medicina Sportiva Bohemica Slovaca*. Praha: ČSTL. Vol.11, No. 3, p. 210. ISSN 1210-5481.

KRŠJAKOVÁ, S., 2009. Vnímanie pojmov šport a pohyb študentmi Pedagogickej fakulty UK v Bratislave. In: Šport a zdravie v hodnotovej orientácii vysokoškolákov. Zborník z vedeckej konferencie. Bratislava: FM FI UK, s. 15-21. ISBN 978-80-223-2706-0.

KŘIVOHLAVÝ, J., 2001. Psychologie zdraví a kvality života učitele a žáka. In: *Sborník „Učitelé a zdraví“*. Brno: Psychologický ústav AV ČR, s. 23-28. ISBN 80-902653-7-5.

KUBÁNEK, B., 1992. *Základy zdravotní tělesné výchovy pro žáky základních škol. Oslabení podpůrně pohybového systému*. Olomouc: Hanex. ISBN 80-9000925-2-7.

KUBÍČKOVÁ, M., 1996. *Vůle ke zdravému životu*. Praha: Onyx. ISBN 80-85228-37-8.

KUDLÁČEK, M., 2006. The American adapted physical education in the first half of 20th century. In: *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Gymnica*, Roč. 36, č.1, s. 23-28. ISSN 2336-4920 [online].

KUDLÁČEK, M., O. JEŠINA, 2013. *Integrovaná tělesná výchova, rekreace a sport*. Olomouc: Univerzita Palackého. ISBN 978-80-244-3964-8.

KURTZ, L. A., 2015. *Hry pro rozvoj psychomotoriky pro děti s ADHD, autismem, smyslovým postižením a dalšími handicapami*. Praha: Portál. ISBN 978-80-262-0800-6.

LABUDOVÁ J. a kol., 1988. *Teória a didaktika telesnej výchovy oslabených*. Bratislava: SPN.

LABUDOVÁ, J., 1996. Inovácia učebných osnov zdravotnej telesnej výchovy. In: *Inovácia projektov telesnej výchovy v základných a stredných školách*. Bratislava: FTVŠ UK, s. 38-43.

LABUDOVÁ, J., 2000. Edukológia športu zdravotne oslabených In: Hrčka, J. a kol.: *Základy športovej edukológie*. Bratislava: FTVŠ UK, s. 56-70.

LABUDOVÁ, J., 2001. *Integrácia zdravotne oslabených žiakov v školskej telesnej výchove*. Bratislava: MPC. ISBN 80-8052-113-1.

LABUDOVÁ, J., 2003. Analytická štúdia o stave a problémoch zdravotnej telesnej výchovy ako vyučovacieho predmetu. In: *Poznatky z výskumu školskej telesnej výchovy*, s. 17-27. Bratislava: UK FTVŠ.

LABUDOVÁ, J., 2008. Transformácia vzdelávania v Slovenskej republike. In *Telesná výchova a šport, zdravie a pohyb. Zborník referátov z 2. roč. vedecko-pedagogickej konferencie učiteľov telesnej výchovy*. Prešov: Metodicko-pedagogické centrum, s. 89-94.

LABUDOVÁ, J., 2009. Telesná a športová výchova žiakov so zdravotným oslabením. In: *Slovenský školský šport. Podmienky-prognózy-rozvoj*. Národná konferencia o školskom športe 2009. Štrbské pleso. 5. - 6. 11. 2009, s. 91-97. Bratislava: MŠ SR.

LABUDOVÁ, J., a kol. 2010. *Edukológia zdravotnej telesnej výchovy a športu postihnutých*. Bratislava: Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu.

LABUDOVÁ, J., E. THURZOVÁ, 1992. *Teória a didaktika zdravotnej telesnej výchovy*, Bratislava: FTVŠ UK. ISBN 7-4280-223-0443-3.

LABUDOVÁ, J., S. VAJCIKOVÁ, 2009. *Športová činnosť pri poruchách orgánov opory a pohybu*. Bratislava: SZ RTVŠ. ISBN 978-80-8113-020-5.

LABUDOVÁ, J., A. ZRUBÁK, 1998. *Vedy o sporite. Športová kinantropológia. Športová edukológia. Športová humanistika*. Bratislava: FTVŠ UK. ISBN 80-88901-20-0.

LARSEN, CH., 2005. *Zdravá chůze po celý život*. Olomouc: Poznání. ISBN 80-86606-38-4.

LARSEN, CH., 2008. *Zdravé nohy pro vaše dítě*. Olomouc: Poznání. ISBN 978-80-8660-682-8.

LENKOVÁ, R., 2006. Držanie tela študentov 3. ročníka Fakulty športu In: *Zborník prác z vedecko-pedagogickej konferencie učiteľov telesnej výchovy Minerva - Maturita*. Prešov, Metodicko-pedagogické centrum. ISBN 80-8045-426-4.

LENKOVÁ, R., 2009. Kompenzačné cvičenia v tréningu agility. in: IVANKA, M. a kol. 2009. *Agilita a jej rozvoj vo futbale. Aktuálne metodické trendy, zošit 2009/2*, UFTS – sekcia vzdelávania. Banská Bystrica: Gramond Slovakia s. r. o.

LENKOVÁ, R., I. BORŽÍKOVÁ, W. MIKULÁKOVÁ a B. RUŽBARSKÁ, 2017. Korekcia pohyblivosti chrstice vysokoškolákov. In: *Acta Facultatis exercitationis corporis universitatis Presoviensis*. Prešov: FŠ PU v Prešove. ISBN 978-80-555-1926-5.

LENKOVÁ, R., W. MIKULÁKOVÁ a D. DANKOVÁ, 2016. The assessment of spinal mobility in female handball players. In: *Scientific review of physical culture [elektronický zdroj]*. Vol. 6, No. 4 , [online]. ISSN 2083-8581.

LENKOVÁ, R., W. MIKULÁKOVÁ, E. LABUNOVÁ a K. URBANOVÁ, 2018. *Diagnostika funkčných porúch pohybového systému*. Prešov: Fakulta športu PU v Prešove. ISBN 978-80-555-2070-4.

LENKOVÁ, R. a M. VAŠKOVÁ, 2017. Korekcia dolného skríženého syndrómu a morfologických chýb dolných končatín hádzanárok kompenzačnými cvičeniami. In: *Kondičný tréning v roku 2017*. Banská Bystrica: UMB. ISBN 978-80-8141-165-6.

LENKOVÁ, R. a kol., 2018. *Diagnostika funkčných porúch pohybového systému*. Prešov: Grafotlač. ISBN 798-80-555-2070-4.

LEVITOVÁ, A., B. HOŠKOVÁ, 2015. *Zdravotne – kompenzační cvičení*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-4836-8.

LEWIT, K. 1996. *Manipulační léčba v myoskeletální medicíně*. Leipzig: J. A. Barth Verlag Heidelberg. ISBN 3-335-00401-9.

LEWIT, K., 2003. *Manipulační léčba v myoskeletální medicíně*. Praha: Sdělovací technika, spol. s.r.o., 5.prepracované vyd. ISBN 80-86645-04-5.

LEWIT, K., LEPŠÍKOVÁ M., 2008. Chodidlo – významná část stabilizačního systému. In: *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. Roč. 15, č. 3, s. 99-103. ISSN 1211-2658.

LIBA, J., 2010. *Výchova k zdraviu*. Prešov: PF PU. ISBN 978-80-888-0070-6.

LOUĽOVÁ, M., 2013. Porovnání některých metod vyhodnocení stavu klenby nožní. Plzeň: Západo-česká univerzita v Plzni, Fakulta zdravotnických studií.

LOPATA, P., 2014. Vplyv kompenzačných cvičení na svalovú nerovnováhu a pohybovú výkonnosť u 15 ročných žiakov v rámci školskej telesnej a športovej výchovy. Bratislava: NŠC. [online]. Dostupné z: <http://www.sportcenter.sk/stranka/vplyv-kompenzacnych-cviceni-na-svalovu-nerovnovahu-a-pohybovu-vykonnost-u-15-rocnych-ziakov-v-ramci-skolskej-telesnej-a-sportovej-vychovy-2-cast>

LOPÚCHOVÁ, J., 2008. Pedagogika zrakovovo postihnutých. Bratislava: MABAG spol. s r. o. ISBN 978-80-89113-53-8.

LUPTÁKOVÁ, L., 2014. Biológia reprodukčného a postreprodukčného veku žien. Bratislava: Prírodovedecká fakulta UK.

LVONČÍKOVÁ, I., 2015. Správne držanie tela, kyfóza, lordóza [online]. [cit. 2016-2-10]. Dostupné z: <http://www.plnohodnotnyzivot.sk>

MACHOVÁ, J., 2010. Biologie člověka pro učitele. Praha: Karolinum. ISBN 978-80-246-335-72.

MACHOVÁ, J., a kol., 2016. Výchova ke zdraví. 2. vyd. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-5351-5.

MAJERÍK, J., 2006. Zmeny funkčných porúch pohybového systému u 15 – 17 ročných žiakov. Bratislava: 2006. Diplomová práca FTVŠ UK v Bratislave.

MALOVIČ, P., 2016. Aký šport je vhodný v tehotenstve? [online]. [cit. 2018-06-10] Dostupné z: <https://profit.sme.sk/dennik/aky-sport-je-vhodny-v-tehotenstve-2.html>

MARŠÁKOVÁ, K., 2007. Vliv tvaru vložek na distribuci tlaku při interakci s nohou. In: Rehabilitace a fyzikální lékařství. Roč 14, č. 1. s. 31-33. ISSN 1211-2658.

MATOUŠOVÁ, M. et al., 1992. Zdravotní telesná výchova. Praha: Sport pro všechny. ISBN 80-7096-218-4.

MEDEKOVÁ, H., 2005. Zmeny vybraných somatických znakov 7-10 ročných detí s rozdielnou pohybovou aktivitou. In: *Sport a kvalita života*. MU Brno, s. 92. ISBN 80-210-3863-2.

MIKULÁKOVÁ, W., J. ŽIVČÁK, a kol., 2015. Monitoring výskytu porúch osového orgánu u študentov dentálnej hygieny. In: *Lékař a technika*. Roč. 45, č. 3, s. 69 – 74. ISSN 2336-5552.

MIKULÁKOVÁ, W., K. URBANOVÁ, R. LENKOVÁ, 2017. Quality of the postural system of university students In: *Scientific review of physical culture* [elektronický zdroj]. Vol. 7, No. 4, s. 93-98. [online]. ISSN 2083-8581.

MIKULÁKOVÁ, W., 2018. Klinické hodnotenie a vyšetrenie chybného držania tela. In: LENKOVÁ a kol. *Diagnostika funkčných porúch pohybového systému*. Prešov: Grafotlač. ISBN 798-80-555-2070-4.

MINARIKOVÁ, M., M. ONDROUŠKOVÁ, 2010. *Hodnocení klenby nohy u chlapců a dívek staršího školního věku v Břeclavském regionu*: diplomová práca. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta, Katedra antropologie a zdravovedy, 2010.

MORLEY, D., R. BAILEY, J. TAN & B. COOKE, 2005. Inclusive physical education: teachers views of including pupils with special educational needs and/or disabilities in physical education. In: *European Physical Education Review*, Vol 11, No. 1, p. 84-107. [online]. Online ISSN 1741-2749. Dostupné z: <https://doi.org/10.1177/1356336X05049826>

MRÁZ, P., 2006. *Anatómia ľudského tela*. 1. vyd. Bratislava: Slovak Academic Press, spol s.r.o. ISBN 80-89104-96-7.

MUŽÍK, V., M. KREJČÍ, 1997. *Telesná výchova a zdraví*. Olomouc: Hanex. ISBN 80-85783-17-7.

MÜLLER, I. et al., 2010. *Ortopedie pro všeobecné praktické lékaře*. Praha: Nakladatelství Dr. Josef Raabe. ISBN 978-80-86307-92-3.

NAŇKA, O., M. ELIŠKOVÁ, 2009. *Přehled anatomie* 2. 2. vyd. Praha: Galén, Karolinum. ISBN 978-80-7262-612-0.

NAPPO, 2015. Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 [online], [cit. 2017-10-25] [http://www.uvzs.sk/docs/info/podpora/NAPPO\\_2015-2025.pdf](http://www.uvzs.sk/docs/info/podpora/NAPPO_2015-2025.pdf)

NEMCOVÁ, H., 2006. Měření krevního tlaku. In: *Interní. Med.* No. 9. p. 396-400. [online]. Dostupné z: <https://www.internimedicina.cz/pdfs/int/2006/09/07.pdf>

NICKELSTON, P., 2012. *Janda's Crossed Syndromes* In: <http://www.jandaapproach.com/the-janda-approach/jandas-syndromes/>

NOVOTNÁ, B., J. NOVÁK, 2012. *Alergie a astma*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-4390-5.

NOWOTNY, J., 2004. *Podstawy fizjoterapii*. Kraków: Kasper. ISBN 83-910437-7-0.

O'CALLAGHAN, CH., 2005. *Pediatrie do kapsy*. 1.vyd. Praha: Grada Publishing. ISBN 80-7169-101-1.

O'CONNOR, S., 2012. *School-based screening for scoliosis. Community practitioner*. 85(2), 43–45. [online], [cit. 2018-04-20] <http://search.proquest.com/docview/920210546/fulltext/5591B34C5E6B4460PQ/24?accountid=16730>

OKOLIČÁNYOVÁ, L., 2018. *Moderný nordic walking*. Bratislava: Slovart. ISBN 978 8055631806.

PÁČ, L., L. HORÁČKOVÁ, 2009. *Anatomie pohybového systému člověka*. Brno: Masarykova Univerzita. ISBN 978-80-210-4953-6.

PATERNOSTEROVÁ, M., G. THURGOOD, 2014. *Core tréning*. Bratislava: Slovart. ISBN 978-80-556-1183-9.

PAVLOVIČ, M., 2006. *Svalová nerovnováha 10 – 11 ročných detí z hľadiska pohybovej aktivity*. Bratislava: FTVŠ UK v Bratislave.

PEREČINSKÁ, K., R. LENKOVÁ, 2007. *Všeobecná gymnastika: gymnastika – aerobik-cvičebné programy*. Prešove: FŠ PU. ISBN 80-8086-538-X.

PESCATELLO, L. S., 2015. *Effects of Exercise on Hypertension*. London: Springer. univerzita. [online], [cit.2018-11-19].

Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4589552/>

QUANTE, M., M. HESSE, et al., 2012. The LIFE. Child Study: a life course approach to disease and health. In: BMC Public Health, No. 12, p. 1021. ISSN 1471-2458.

RAŠEV, E., 1992. Škola zdraví. Praha: Direkt. ISBN 80-900272-6-1.

REXA, P., 2015. Zápal pohrudnice. [online]. [cit. 2018-11-25]. Dostupné: <https://www.zdravie.sk/choroba/23684/zapal-pohrudnice-pleuritida>

RIEGEROVÁ, J., M. PŘIDALOVÁ, M. ULBRICHOVÁ, 2006. *Aplikace fyzické antropologie v tělesné výchově a sportu*. Olomouc: Hanex. ISBN 80-8578352-5.

RODRIGUEZ GARCIA, P.L. et al. 2017. Effects of frequency of static stretching on straight-leg raise in elementary school children. [online], [cit. 2018-11-15] Dostupné z: <https://www.researchgate.net/publication/>

ROSA, S. M., J. R. ORDAX, & S. D. OLEA, 2006. Sedentarismo y salud: efectos beneficiosos de la actividad física. In: *Apunts*, s.16-18. [online], [cit. 2018-11-15] Dostupné z: <https://core.ac.uk/download/pdf/41584471.pdf>

RYCHLÍKOVÁ, E., 2016. *Manuální medicína* 5. 5.vyd. Praha: Maxdorf. ISBN 9788073454746.

RYCHTECKÝ, A., L. FIALOVÁ, 2004. *Didaktika tělesné výchovy*. 2. přepr. vyd. Praha: Karolinum. ISBN 80-7148-659-7.

SEKOT, A., 2015. *Pohybové aktivity pohledem sociologie*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-210-7918-2.

SEMAN, F., 2013. Pedagogický odkaz Pierra de Coubertina. Bratislava: SOV. ISBN 978-80-89460-14-4.

SHERILL, C., K.P. DE PAUW, 1997. Adapted physical activity and education. In: J.D. Massengale & R.A. Swanson, (Eds) *The history of exercises and sport science*, pp. 39-108. Champaign, IL: Human Kinetics.

SKOPOVÁ, M., M. ZÍTKO, 2013. *Základní gymnastika*. Praha: Karolinum. [online]. ISBN 978-80-246-2637-6.

SMÉKAL, D., 2000. Sdružené pohyby páteře. [online]. [cit. 2016-2-20]. Dostupné z: <http://risc.upol.cz/~varek/pt/F/F1/paterB.html>

SMOLÍKOVÁ, J., M. MÁČEK, 2010. *Respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace*. Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů. ISBN 978-80-7013-527-3.

SOMORA, M., 2017. *Varixy*. Národné športové centrum. [online], [cit. 2017-11-20] Dostupné z: <http://www.sportcenter.sk/stranka/varixy>

SOSNA, A., P. VAVŘÍK, M. KRBEC, D. POKORNÝ, 2001. *Základy ortopedie*. Praha: Triton. ISBN 80-7254-202-8.

STACKEOVÁ, D., 2018. *Cvičení na bolavé záda*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-271-0411-6.

STEJSKAL, P., 2004. *Proč a jak se zdravě hýbat*. Břeclav: Presstempus. ISBN 80-903350-2-0.

STEJSKAL, P., 2012. *Patofyziologie tělesné zátěže*. Brno: Fakulta sportovních studií Masarykovy univerzity, [online], [cit.2018-11-05] Dostupné z: <http://www.fsp.s.muni.cz/impact/patofyziologie-telesne-zateze/pohybova-aktivita-a-sport-jako-prostredky-prevence-a-terapie/ateroskleroza/>

STRNAD, P., 2005. Současný stav vyučovacího předmětu zdravotní tělesná výchova na základních a středních školách. In: *Sborník príspievok z výskumného projektu MŠMT ČR LS0306. 1. vyd.* Praha: Karolinum, Univerzita Karlova, s. 88-105. ISBN 80-86317-37-4.

STRUHÁR, I., 2012. Zaradenie žiaka so zdravotným oslabením v povinnej telesnej výchove. In: *Soudobé podnety v pedagogice tělesné výchovy I*. Brno: Masarykova univerzita. ISBN 978-80-210-5933-7. Dostupné z: 10.5817/CZ.MUNI.M210-5933-2012.

SZABOVÁ, M., 1999. *Cvičení pro rozvoj psychomotoriky*. Praha: Portál. ISBN 80-7178-276-9.

SZABOVÁ, M., 2001. *Preventívni a nápravná cvičení*. Praha: Portál. ISBN 80-7178-5040.

SÝKORA, F., 1995. *Telesná výchova a šport: Terminologický a výkladový slovník*. F.R.& G., spol. s r. o.. ISBN 80-85508-26-5.

SÝKORA, F., 1996. Športová edukológia – školská telesná výchova. In: *Vedy o športe. Charakteristika vedných odborov*. Bratislava: FTVŠ UK, s. 19 - 26.

ŠIMONEK, J., 2004. *Metodika telesnej výchovy pre stredné odborné školy*. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo - Mladé letá. ISBN 978-80-1000-380-8.

ŠKOPEK, M., 2010. *Nordic walking*. Praha: Grada Publishing. ISBN 9788024732428.

ŠPINAR, J., J. VITOVEC, 2003. *Ischemická choroba srdca*. Praha: Grada Publishing. ISBN 8024705001.

ŠPRINGROVÁ, I. 2010. *Funkce – diagnostika – terapie hlubokého stabilizačního systému*. Brno: Rehaspring. ISBN: 978-80-254-7736-6.

ŠPRINGROVÁ, I., 2012. *Funkce – diagnostika – terapie hlubokého stabilizačního systému*. 2. vyd. Čelákovice: Rehaspring. ISBN 978-80-260-1698-4.

THURGOOD, G., M. PATERNOSTEROVÁ, 2014. *Core tréning*. Bratislava: SLOVART. ISBN 978-80-556-1183-9.

THURZOVÁ, E., 1992. Svalová nerovnováha. In: LABUDOVÁ, J., THURZOVÁ, E.: *Teória a didaktika zdravotnej telesnej výchovy*, FTVŠ UK v Bratislave, s. 7-42. ISBN 80-223-0443-3.

THURZOVÁ, E., 1998. Skrátené flexory kolena ako dominantná funkčná svalová porucha u detí a mládeže. In: *Acta. fac. educ. Phys. XXXIX*. s. 113–142. ISSN 0520-7371.

THURZOVÁ, E., E. KOVÁČOVÁ, H. MEDEKOVÁ, 1993. Vývoj funkčných svalových porúch u detí mladšieho školského veku. (Development of muscles

disproportion and posture in children). In: *Rehabilitácia*, Vol. 26, No. 3, p. 153-158. ISSN 0375-0922.

THURZOVÁ, E., V. ŠTULRAJTER, 1993. Svalová nerovnováha u mladých futbalistov. In: *Telesná výchova & šport*, roč. 3, č.4, s. 23–26. ISSN 1335-2245.

TICHÝ, M., 2000. *Funkčná diagnostika pohybového aparátu*. Praha: Triton. ISBN 9788075533074.

TICHÝ, M., 2011. *Funkční diagnostika pohybového aparátu*. Praha: Triton. ISBN 807254022X.

TOD, D., J. THATCHER, R. RAHMAN, 2012. *Psychologie sportu*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-2473-923-6.

TRCZINKA, D., D. SWIDERSKA, P. TABOR & E. OLSZEWSKA, 2013. Environmental diversity in body posture of six-year-old children. *Polish Journal of Sport and Tourism*, Vol. 20, No. 3, p. 205–210. [online], [cit. 2018-10-20] <http://search.proquest.com/docview/1507730945/fulltextPDF/3D1021BD7DC84D9FPQ/1>

URBANOVÁ, K., 2018. Hodnotenie dolných končatín. In: LENKOVÁ, R. a kol., *Diagnostika funkčných porúch pohybového systému*. Prešov: Grafotlač, 139 s. ISBN 978-80-555-2070-4.

URBANOVÁ, K., W. MIKULÁKOVÁ, R. LENKOVÁ, 2017. The relation between weight parameters, gender and flat foot in physiotherapy In: *Scientific review of physical culture* [elektronický zdroj]. Vol. 7, No. 4 , p. 69-75. [online]. ISSN 0301-5491.

VÁGNEROVÁ, M., 2012. *Vývojová psychologie: Dětství a dospívání*. 2. vyd. Praha: Karolinum Press. Univerzita Karlova. ISBN 978-80-246-2153-1.

VÁLKOVÁ, H., 2010. Teoretické vymezení APA jako kinantropologické disciplíny: Co to je, když se řekne APA. In: *Aplikované pohybové aktivity v teórii a praxi*, Roč. 1, č. 1, s. 25-32. ISSN: 1804-4220 (on-line verze).

VAŘEKOVÁ, R., 1999. *Výskyt svalových dysbalancí ve vztahu k pohlaví, věku a tělesné konstituci u dětí školního věku*. Dizertačná práca PF Univerzity Palackého v Olomouci.

VÉLE, F., 1995. *Kineziologie posturálneho systému*. Praha: Univerzita Karlova. ISBN 80-7184-100-5.

VÉLE, F., 2006. *Kineziologie: přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy*. Praha: Triton. 1.vyd. ISBN 80-7254-837-9.

VEREŠOVÁ, J., 2013. *Zdravotní telesná výchova*. Bratislava: MPC. [online], [cit.2018-11-13]. Dostupné z: [https://mpcedu.sk/sites/default/files/publikacie/j.\\_veresova\\_zdravotna\\_telesna\\_vychova.pdf](https://mpcedu.sk/sites/default/files/publikacie/j._veresova_zdravotna_telesna_vychova.pdf)

VILÍMOVÁ, V., 2009. *Didaktika tělesné výchovy*. 2. vydání. Brno: Masarykova univerzita. ISBN 978-80-210-4936-9.

VITÁRIUŠOVÁ, E. a kol., 2017. Obezita v detskom a adolescentnom veku. In: *Pediatria pre prax*, Roč. 18, č. 3, s. 99–100. ISSN 1339-4231 [online], [cit.2018-11-13] <http://www.solen.sk>

VOJTAŠŠÁK, J., 2006. *Ortopédia a traumatológia*. Bratislava: Slovac academic press. ISBN 80-89104-95-9.

Vyhľáška MŠVVŠ SR č. 224/2011 Z.z. zo 20. júla 2011, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŠ SR č. 320/2008 Z.z. o základnej škole. Dostupné z: <https://www.numeric.sk/kniznice/legislativna-kniznica/zbierka-zakonov/224-2011>

WALICKA, K. C., R. SKALSKA-IZBERSKA, J. DRZAL-GRABIEC & A. SOLEK, 2013. Correlation between body posture and postural stability of school children. In: *Postepy Rehabilitacií*, No 4, p. 47–54. [online], [cit. 2018-03-13] <http://search.proquest.com/docview/1523062700/abstract/E5047C27B5484CA5PQ/1accountid=16730>

WATSON, R. R., S. ZIBADI, 2018. *Lifestyle in Heart Health and Disease*. London: Elsevier. ISBN 978-0-12-811279-3.

WHO. 2001. *International classification of functioning, disability and health*. Geneva. In: WHO Library Cataloguing in Publication Data. ISBN 92-4-154542-9. [online]. Dostupné z: [whqlibdoc.who.int/publications/2001/9241545429.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2001/9241545429.pdf)



WHO. 2007a). *The challenge of obesity in the WHO European Region and the strategies for response*. [online], [cit. 2018-12-04] Retrieved from: World Health Organization: [http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0008/98243/E89858.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/98243/E89858.pdf?ua=1)

WHO. 2007b) . *Prevention of*. [online], [cit. 2018-12-04] Retrieved from: World Health Organization: [http://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/guidelines/Full20text.pdf](http://www.who.int/cardiovascular_diseases/guidelines/Full20text.pdf)

WHO. World Health Organization 2015. The Global Burden of Disease: Update. Available at [www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/2015\\_report\\_update/en/index.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2015_report_update/en/index.html) (accessed 6 September 2017).

WIEGEROVÁ, A., 2005. *Učitelia-škola-zdravie*. Bratislava:Regent.ISBN 80-88904-374.

WIEGEROVÁ, A., 2006. Učitelia a zdravotná výchova. In: *Škola a zdraví. Sborník z 2. konference*. Brno: PF MU. [online], Dostupné z: [http://www.ped.muni.cz/z21/sbornik\\_2006\\_rejstrik.htm](http://www.ped.muni.cz/z21/sbornik_2006_rejstrik.htm)

WIRTH, B., CH. KNECHT & K. HUMPHREYS, 2013. *Spine day 2012: spinal pain in Swiss school children – epidemiology and risk factors*. BCM Pediatrics [online], [cit. 2018-02-14]:<http://search.proquest.com/docview/1442836656/fulltextPDF/7D63316CC4F14794PQ/1accountid=16730>

Zákon č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (školský zákon) z 22. mája 2008.

ZEMÁNKOVÁ, M., 1996. *Pohyb nad zlato*. Olomouc: Hanex. ISBN 80-85783-11-8.

ZLATOŠ, J., 1989. Ľudské telo. In: M. BENIAK, a M. JANOTKA a kol. In: *Zdravoveda*. Bratislava: Osveta. ISBN 80-217-0013-0.

ŽITŇAN, D., 1989. Reumatické choroby. In: M. BENIAK, a M. JANOTKA a kol. *Zdravoveda*. Bratislava: Osveta. ISBN 80-217-0013-0.

ŽIVČÁK, J., L. BEDNARČÍKOVÁ, M. MICHALÍKOVÁ, 2010. *Protetika a ortotika – kalceotika*. 1. vyd. Prešov: Grafotlač s.r.o., Prešov. ISBN 978-80-553-0532-5.