

LITERATURA

- [1] BENEŠ, P. (2016). *Přístroje pro optometrii a oftalmologii* (1. vydání). Brno: NCONZO.
- [2] BUBENÍČKOVÁ, H. et al. (2012). *Kompenzační pomůcky pro uživatele se zrakovým postižením* (1. vydání). Brno: TyfloCentrum Brno.
- [3] COOPER, J.O., HERON, T.E., & HEWARD, W.L. (2014) Applied Behavior Analysis. (2. vydání). Harlow: Pearson
- [4] FINKOVÁ, D., LUDÍKOVÁ, L., & RŮŽIČKOVÁ, V. (2007). *Speciální pedagogika osob se zrakovým postižením* (1. vydání). Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
- [5] HOSEK, E. T. (2007). Funkcionální optometrie – teorie a cíle. *Česká oční optika* [online]. 48(2), 50-51 [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_02.pdf
- [6] HROMÁDKOVÁ, L. (1995). Šilhání (2. doplň. vyd.). Brno: IDVPZ.
- [7] JACKSON, A. J., WOLFFSON, J. S. (2007). *Low Vision Manual*. (1st. edition). Philadelphia, USA: Butterworth Heinemann Elsevier.
- [8] JEXOVÁ S. (2010). Geometrická optika. (1. vydání). Brno: NCONZO.
- [9] KOHOUTKOVÁ, Z. (2013). *Ergonomické požadavky jednotlivých povolání na kvalitu vidění*. (Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika). Retrieved from https://is.muni.cz/th/326880/lf_b.
- [10] KOLÍN, J. (1994). *Oftalmologie praktického lékaře*. (1. vydání). Praha: Univerzita Karlova.
- [11] KUCHYNKA, P. et al. (2007). *Oční lékařství*. (1. vydání). Praha: Grada Publishing, a.s.
- [10] KVAPILÍKOVÁ, K. (2000). *Anatomie a embryologie oka*. (1. vydání). Brno: IDVPZ.

- [13] KVĚTOŇOVÁ-ŠVECOVÁ, L. (1998). *Oftalmopedie*. (1. vydání). Brno: Paido.
- [14] MORAVCOVÁ, D. (2004). *Zraková terapie slabozrakých a pacientů s nízkým vizem*. (1. vydání). Praha: TRITON, s.r.o.
- [15] NOVÁKOVÁ, M. (2007). Vizuální terapie. *Česká oční optika* [online]. 48(4), 32-33 [cit. 2020-03-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_04.pdf
- [16] PIPEKOVÁ, J. et al. (2010). *Kapitoly ze speciální pedagogiky*. (3. přepracované a rozšířené vydání). Brno: Paido.
- [17] PRÉVOST, G., BENEŠ, P. (2015). *Praktická příručka o slabozrakosti*. (1. vydání). Paris: Essilor Academy Europe.
- [18] SEVERA, D., VESELÝ, P., & BENEŠ, P. (2016). *Základy metod korekce refrakčních vad*. (1. vydání). Brno: Masarykova univerzita.
- [19] SKAUNICOVÁ, L. (2010). *Pracovní uplatnění osob se zrakovým postižením v Moravskoslezském kraji* (Diplomová práce, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika). Retrieved from https://is.muni.cz/th/327185/pedf_m.
- [20] VRUBEL, M. (2015). *Facilitátory a bariéry školní a sociální inkluze osob se zrakovým postižením*. (1. vydání). Brno: MSD, spol. s.r.o.
- [21] HOSEK, E. T. (2007). Funkcionální optometrie – teorie a cíle. *Česká oční optika* [online]. 48(2), 50-51 [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_02.pdf
- [22] VYMYSLICKÝ, I. (2007). Vizuální optometrie. *Česká oční optika* [online]. 48(2), 36 [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_02.pdf
- [23] VYMYSLICKÝ, I. (2007). Úvod do vizuální optometrie. *Česká oční optika* [online]. 48(3), 38 [cit. 2020-01-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_03.pdf
- [24] VYMYSLICKÝ, I. (2007). Vizuální optometrie 2. část. *Česká oční optika* [online]. 48(4), 32-33 [cit. 2020-03-24]. Dostupné z: https://www.4oci.cz/dokumenty/pdf/4oci_2007_04.pdf