

## Literatura

2020mag.com [online], c2013, [cit. 25.7.2013]. Dostupné na: <http://www.2020mag.com/story/9642>

Alibaba.com [online], c2013, [cit. 24.7.2013]. Dostupné na: [http://www.alibaba.com/products/408415898/Manual\\_Lensmeter.html](http://www.alibaba.com/products/408415898/Manual_Lensmeter.html)

Beneš P. a kol. Optická praktika. Výukový text pro optometrii. [online], c2010, [cit. 23.7.2013]. Dostupné na: <http://is.muni.cz/do/rect/el/estud/lf/ps10/optika/web/index.html>.

BS Optik [online], c2013, [cit. 24.7.2013]. Dostupné na: <http://www.bsoptik.cz/merici-pomucky-a-refrakce/sferometr-20-dpt-index-1-53>

Essilor [online], c2013, [cit. 10.7.2013]. Dostupné na: [http://essor.eu/zope/home/fr/100/download3/DiTest\\_SYMBOL\\_CONCEPT.pdf](http://essor.eu/zope/home/fr/100/download3/DiTest_SYMBOL_CONCEPT.pdf)

Eyesitemd [online], c2013, [cit. 22.7.2013]. Dostupné na: <http://www.eyesitemd.com/cataract.htm>

Eyetailk [online], c2013, [cit. 10.7.2013]. Dostupné na: [http://www.eyetailk.com.au/eyetools/kb/EyeToolsSupport\\_00123\\_SpecLensBlankSize\\_UnderstandingTheFormula.pdf](http://www.eyetailk.com.au/eyetools/kb/EyeToolsSupport_00123_SpecLensBlankSize_UnderstandingTheFormula.pdf)

Kopáčová, P. Optické a oftalmologické přístroje. Bakalářská práce LF MU Brno [online], c2013, [cit. 24.7.2013]. Dostupné na: [http://is.muni.cz/th/142313/lf\\_b/Opticke\\_a\\_oftalmologicke\\_pristroje.pdf](http://is.muni.cz/th/142313/lf_b/Opticke_a_oftalmologicke_pristroje.pdf)

Livestrong.com. Orthoptic eye exercises [online], c2013, [cit. 5.11.2013]. Dostupné na: <http://www.livestrong.com/article/272078-orthoptic-eye-exercises/>

Medical-dictionary [online], c2013, [cit. 10.7.2013]. Dostupné na: <http://medical-dictionary.thefreedictionary.com/convergence>

Opticaldiagnostics.com [online], c2013, [cit. 25.7.2013]. Dostupné na: <http://www.opticaldiagnostics.com/products/ai/screenshots.html>

Opticampus.com [online], c2013, [cit. 24.7.2013]. Dostupné na: [http://www.opticampus.com/files/fundamentals\\_of\\_progressive\\_lenses.pdf](http://www.opticampus.com/files/fundamentals_of_progressive_lenses.pdf)

Rutrle, M. Brýlová optika. Brno: IDVPZ, 1993. ISBN 80-7013-145-4.

Rutrle, M. Brýlová technika, estetika a přizpůsobování brýlí. Brno: IDVPZ, 2001, 143 s. ISBN 57-873-01.

Spanish.Alibaba [online], c2013, [cit. 10.7.2013]. Dostupné na: [http://img.alibaba.com/photo/232718051/CR\\_39\\_bifocal\\_optical\\_lens\\_70\\_28mm.jpg](http://img.alibaba.com/photo/232718051/CR_39_bifocal_optical_lens_70_28mm.jpg)

Stingyspecs [online], c2013, [cit. 10.7.2013]. Dostupné na: <http://www.stingyspecs.com.au/what-is-PD.html>.

Veselý, P. a kol. Konvenční a Free-Form technologie výroby brýlových čoček [online], c2012, [cit. 25.7.2013]. Dostupné na: [http://is.muni.cz/do/rect/el/estud/lf/js12/vyroba\\_cocek/web/pages/02-5-01\\_polotovar.html](http://is.muni.cz/do/rect/el/estud/lf/js12/vyroba_cocek/web/pages/02-5-01_polotovar.html)

Youreyesopticalalabama.com [online], c2013, [cit. 24.7.2013]. Dostupné na: <http://youreyesopticalalabama.com/lens-styles.html>

Youtube. Fix broken.. [online], c2013, [cit. 7.11.2013]. Dostupné na: <http://www.youtube.com/watch?v=lu9v5UfflJ0>

BRÝLOVÁ TECHNOLOGIE I a II  
PRAKTICKÁ CVIČENÍ

Mgr. Petr Veselý, DiS., Ph.D.

Vydala Masarykova univerzita v roce 2015

I. vydání, 2015

Náklad 350 výtisků

Tisk: TISKARNA KNOPF, Černovice 24, 549 01 Nové Město nad Metují

ISBN 978-80-210-7779-9