

9. POUŽITÁ LITERATURA

- 1) Borst, O.: „Es werde Licht“. St. Gallen, Zentralverein für das Blindenwesen SZB, 1989. 20 s.
- 2) Česká státní norma (ČSN) 360450. Umělé osvětlení vnitřních prostorů. 1986.
- 3) Česká státní norma 36 0452. Umělé osvětlení obytných budov. 1986.
- 4) Grygar, J., Železný, V.: Okna vesmíru dokořán. 1. vyd. Praha, Naše vojsko 1989. 256 s.
- 5) Habel, J.: Světelná technika a osvětlování. 1. vyd. Praha, FCC Public 1995. 448 s.
- 6) Hrazdára, I. a kol.: Biofyzika. 2. vyd. Praha, Avicenum 1990. 320 s.
- 7) Hummel, A. A.: Reeducace zraku. Přednáška pro pracovníky Tyfloservisu, Beroun 1999.
- 8) Hummel, A. A.: Reeducace zraku. Přednáška v Institutu Eda Robertse, Praha 1998.
- 9) Lepší, J.: Osvětlenost speciálních učeben. Plzeň, KHS 1999.
- 10) Křížek, M.: Zrak, počítače a osvětlení. In: Česká oční optika 4/98 a 1/99. Brno, 1998.
- 11) Kutscha, R.: Licht und Beleuchtung für Sehbehinderte. Sonderdruck. Optometrie 3/98. Forchheim, Schweizer Optik 1998. 5. s.
- 12) Lighting and Low Vision. Partially Sighted Society, Doncaster.
- 13) Linda, J.: Energetická a ekonomická hlediska při osvětlování bytů. ZČU v Plzni.
- 14) Lošťák, J.: Lexikon fyziky. 2. vyd. Olomouc, Nakladatelství Olomouc 1997. 335 s.
- 15) Monzer, L. Osvětlení a svítidla v bytech. 1. vyd. Praha, Grada Publishing 1998. 136 s.
- 16) Osvětlování obytných prostor. Informační leták. Pražská energetika, a.s.
- 18) Pavlíček, I.: Návrh a výpočet umělého osvětlení. ČVUT, Praha 1994.
- 19) Philips. Všeobecný katalog - světelné zdroje, příslušenství/ovládací prvky 2000 - 2002.
- 20) Plich, J.: Světelná technika v praxi. IN-EL, Praha 1999.
- 21) Plich, J.: Jasové poměry, oslnění. Kurs osvětlovací techniky IX. Základy osvětlování I. díl. Ostrava, 11. a 12. 3. 1994.
- 22) Pravidla dobrého osvětlení. ČEZ, sekce obchodu, Praha
- 23) Rendl. Katalog svítidel 2000
- 24) Slabyhoudek, S.: Světelné zdroje. Elektrické osvětlení - 1. ČEZ
- 25) Slabyhoudek, S.: Výklad o expozici v Muzeu světla. Kralupy n. Vltavou, 1999.
- 26) Sommer, J. Světelné zdroje. PIS PRE a. s. Pracovní materiály pro vlastní potřebu. Praha, 1998. (Děkujeme za propůjčení.)
- 27) Sommer, J.: Světelné zdroje. PIS PRE a. s. Pracovní materiály pro vlastní potřebu. Praha, 1999. (Děkujeme za propůjčení.)
- 28) Sylvania. Katalog světelných zdrojů. Sylvania Lighting International
- 29) Veličiny a jednotky ve světelné technice. ČEZ, sekce obchodu Praha.