

Seznam doporučené a použité literatury

- Allen, S. M.; Thomas, E. L. *The Structure of Materials*; John Wiley & Sons: New York, 1999.
- Bečvář, J.; et al. *Jaderné elektrárny*; SNTL: Praha, 1981.
- Callister, W. D. *Materials Science and Engineering, an Introduction*; John Wiley & Sons: New York, 1994.
- Clark, D. E.; Zoitos, B. K. *Corrosion of Glass, Ceramics and Superconductors*; Noyes Publications: New Jersey, 1992.
- Czichos, H. *Tribology*; Elsevier: Amsterdam, 1978.
- Donndorf, R.; et al. *Volba materiálu a protikorozní ochrana*; SNTL: Praha, 1980.
- Elias, H. G. *An Introduction to Plastics*; WILEY-VCH: Weinheim, 2003.
- Greenwood, N. N.; Earnshaw, A. *Chemie prvků*; Informatorium: Praha, 1993.
- Hlaváč, J. *Základy technologie silikátů*; SNTL: Praha, 1981.
- Hosford, W. F. *Materials for Engineers*; Cambridge University Press: Cambridge, 2008.
- Hummel, R. E. *Understanding Materials Science*; Springer: New York, 1998.
- Chawla, K. K. *Composite Materials, Science and Engineering*, 2nd ed.; Springer-Verlag: New York, 1998.
- Jones, D. A. *Principles and Prevention of Corrosion*, 2nd ed.; Prentice Hall: London, 1996.
- Macek, K.; Zuna, P.; et al. *Strojírenské materiály*; Vydavatelství ČVUT Praha, 2003.
- Martin, J. W. *Concise Encyclopedia of the Structure of Materials*; Elsevier: Oxford, 2007.
- McCauley, R. A. *Corrosion of Ceramics*; MARCEL DEKKER, INC.: New York, 1995.
- McMahon, C. J. *Structural Materials*; Merion Books: Philadelphia, 2004.
- Menčík, J. *Pevnost a lom skla a keramiky*; SNTL: Praha, 1990.
- Meyers, M.; Chawla, K. *Mechanical Behavior of Materials*; Cambridge University Press: Cambridge, 2009.
- Michna, Š.; Nová, I. *Technologie zpracování kovových materiálů*; Adin, s.r.o.: Prešov, 2008.
- Mitchell, B. S. *An Introduction to Materials Engineering and Science for Chemical and Materials Engineers*; John Wiley & Sons: New Jersey, 2004.
- Mleziva, J.; Šňupárek, J. *Polymery, výroba, struktura, vlastnosti a použití*; Sobotáles: Brno, 2000.
- Pluhař, J.; Puškár, A.; et al. *Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu*; SNTL: Brno, 1987.
- Ptáček, L.; et al. *Nauka o materiálu I*; Akademické nakladatelství CERM, s.r.o.: Brno, 2001.
- Ptáček, L.; et al. *Nauka o materiálu II*; Akademické nakladatelství CERM, s.r.o.: Brno, 1999.
- Veles, P.; Nová, I. *Mechanické vlastnosti a zkoušení kovov*; ALFA: Bratislava, 1985.
- Vojtěch, D. *Kovové materiály*; Vydavatelství VŠCHT Praha: Praha, 2006.

Použité internetové zdroje

<http://cinky-a-zavazi.hledejceeny.cz/>

<http://commons.wikimedia.org/>; pod licencí Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0

<http://i.iinfo.cz/>

<http://novinky.cz/>

<http://photo.czechtourism.com/>


<http://toitoi.cz/>

<http://vossost.lit.cz/>

<http://www.akord.org/>

<http://www.astonmartin.com/>

<http://www.ateliersnezenka.cz/>
<http://www.avthk.cz/>
<http://www.barvydelta.cz/>
<http://www.cerpadlaraus.cz/>
<http://www.ceskykutil.cz/>
<http://www.compositecomponents.eu/>
<http://www.egt-servis.cz/>
<http://www.eshop-rychle.cz/>
<http://www.fef.cz/>
<http://www.fischer-shop.cz/>
<http://www.flightglobal.com/>
<http://www.flightglobal.com/>
<http://www.garten.cz/>
<http://www.hlinikova-okna.com/>
<http://www.hornictvi.info/>
<http://www.hzslk.cz/>
<http://www.ian.cz/>
<http://www.jawa-50.cz/>
<http://www.kst.tul.cz/>
<http://www.metroweb.cz/>
<http://www.myslivot.cz/>
<http://www.nakupto.eu/>
<http://www.napalubu.cz/>
<http://www.ok-kola.cz/>
<http://www.oslavyprahy.cz/>
<http://www.pinarello.cz/>
<http://www.portal-kamna.cz/>
<http://www.quadmania.cz/>
<http://www.sbazar.cz/>
<http://www.sfb-praha.cz/>
<http://www.stim.cz/>
<http://www.stylezone.cz/>
<http://www.techlib.cz/>
<http://www.termotech.cz/>
<http://www.topenivodaplyn.cz/>
<http://www.volny.cz/>
<http://www.vop.cz/>
<http://www.vseprovasdum.cz/>
<http://www.zelena-hora.eu/>

Autorem fotografií v textu označených  je Ladislav Hovorka.