

Linkovi iz Mehanike i čvrstoće:

<http://web.umd.edu/~bestmech/index.html> mehanika, čvrstoća-predavanja, zadaci, ispiti
http://hr.wikipedia.org/wiki/Tehni%C4%8Dka_mehanika ...tehnička mehanika, osnove
http://en.wikipedia.org/wiki/Classical_mechanics (engl.).. teorija, povijest, linkovi
http://en.wikipedia.org/wiki/Stress_%28physics%29 (engl) ..teorija, definicije, linkovi
<http://octavia.ce.washington.edu/cee220/> (engl.) ... čvrstoća-predavanja, zadaci, ispiti
<http://em-ntserver.unl.edu/NEGAHBAN/Em325/intro.html> (engl.) .. čvrstoća-predavanja
<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Materials-Science-and-Engineering/3-11Mechanics-of-MaterialsFall1999/Modules/index.htm> (engl.) ...MIT - čvrstoća (s dijapozitivima)

<http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/> ...zadaci za vježbe
<http://www.mmd.mb.uni-dortmund.de/> zadaci, ispiti s rješenjima, skripte u .pdf:
http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_I.pdf
http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_II.pdf
http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/Mech_III.pdf

<http://newton.fsb.hr/tenzometrija/Elektrootpornicki%20tenzometri.pdf>tenzometrija
http://www.hbm.com/company/apps/SEURLF/ASP/SFS/TASK.SHOW/SOL.3/CAT.184/MM.4.101.183/SFE/app_view.htm (engl.) ... tenzometrija (firma HBM)
http://www.vishay.com/brands/measurements_group/guide/ (engl.) ... tenzometrija
<http://www.me.umn.edu/education/courses/me5247/> (engl.) ..fotoelasticimetrija
http://www.vishay.com/brands/measurements_group/guide/pstress/tech/tn702/702intro.htm
(engl.)fotoelasticimetrija

http://www.ihsedu.com/cgi-bin/ps.pl?sess=unlicensed_1061027082309lcc&t=gen&p=home&fwd_t=null&fwd_p=null (engl.) ... software za razna tehnička područja (plaća se!)

http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Continuum_mechanics (engl.) ..linkovi za Mehanika kontinuuma
<http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Tensors> (engl.) ... linkovi za tenzorski račun

Primjeri zadatka:

http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/ML_S.PDF
http://www.mech.mb.uni-dortmund.de/download/skripte/ML_K.PDF