

# NOVA IZDAJA »TERMOTEHNIČARJA«

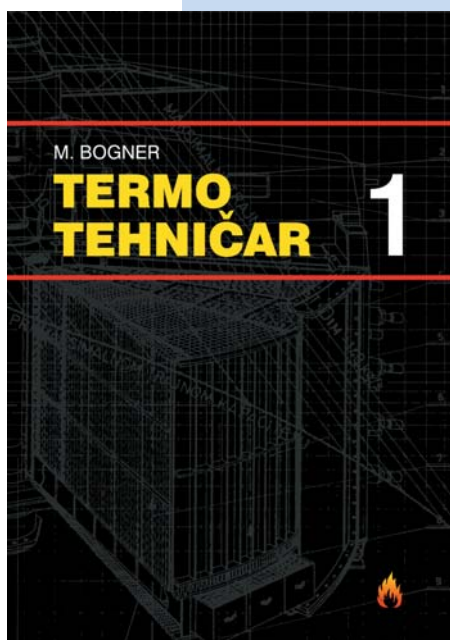
*Izšel je tretji, dopolnjen in razširjen »TERMOTEHNIČAR«, knjiga avtorja prof.dr.sc. Martina BOGNERA. Beseda je o nepogrešljivem delu za vse tiste, ki so pri svojem vsakodnevnom delu tesno povezani s strokovnimi temami kot so tehnika, termoenergetika in procesna tehnika.*

Monografsko delo »Termotehničar« je napisano kot strokovni priročnik in vse njegove dosedanje izdaje so našle svoj prostor na policah mnogih strokovnjakov. Po dveh izdajah, ki sta bili razprodani je v razmeroma kratkem času izšla še tretja, ki v dveh delih obravnava številne teme iz področja termotehnike, termoenergetike in delno tudi elektrotehnike. Nova tretja izdaja, kot tudi predhodni izdaji avtorja prof.dr.sc. Martina BOGNERA, profesorja na Strojni fakulteti v Beogradu, ki je s pomočjo še dvajsetih soavtorjev in sodelavcev ustvaril delo, ki bi moralo biti vedno pri roki inženirjem in tehnikom, v vsakem primeru pa bo pomagalo tudi študentom visokošolskih ustanov za reševanje različnih nalog in tehničnih problemov. Iz tega vidika lahko rečemo, da je »Termotehničar« namenjen vsem generacijam strokovnjakov, tako tistim za katerimi je več let bogatih izkušenj na tem področju kakor tudi vsem tistim, ki se s tem področjem šele spoznavajo.

Knjigi sta napisani v srbskem jeziku in latinsko pisavo, izdajatelj je Interklima - Grafika iz Vrnjačke Banje in Društvo strojnih in elektrotehničnih inženirjev in tehnikov iz Beograda.

**Pričakujemo, da bo za knjigo veliko zanimanja, zato smo Vam za vsa vprašanja in naročila na voljo v našem uredništvu ENERGETIKA MARKETING, d.o.o., na oddelku za naročnine:**

**tel.: 01 437 24 75,  
01 437 75 41  
faks: 01 4372 475  
e-mail: damjana.horvat@e-m.si  
www.e-m.si**



Iz vsebine resnično obsežnih knjig (okrog 1745 strani v dveh knjigah) smo izbrali naslednje zanimive teme, oz. naslove poglavij:

- 1. Knjiga
  - Splošne tabele in podatki,
  - Spremenjena mehanika fluida,
  - Goriva in zgorevanje
  - Termodinamične in hidrodinamične osnove parnega kotla,
  - Vročevodni kotli in postrojenja toplotnih sistemov,
  - Industrijski energenti,
  - Onesnaženje zraka.
- 2. Knjiga
  - Cevovodi,
  - Armature,
  - Tehnični in medicinski plini,
  - Zemeljski plin,
  - Železo in jekla,
  - Varjenje,
  - Mehanske operacije,
  - Prečiščevanje plinov,
  - Industrijska ventilacija,
  - Konstrukcije in preračuni aparatov in postrojenj,
  - Sušenje,
  - Elektrotehnika,
  - Obratovanje in vzdrževanje naprav in postrojenj
  - Zaščita električnih in mehanskih naprav v eksplozijsko ogroženih prostorih,
  - Zaščita življenjskega okolja.