

Publikace vydavatelství Computer Press



Mistrovství ve VMware vSphere 4

Kompletní průvodce profesionální virtualizací

autor: Scott Lowe
rozsah: 664 stran ČB
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 790 Kč (v e-shopu 672 Kč)
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1779>

V této podrobné příručce se čtenář dozví vše o instalaci, konfiguraci, správě a monitorování virtuálního prostředí produktové řady VMware vSphere.



97 klíčových znalostí softwarového architekta

Zkušenosti expertů z praxe

autor: Kevlin Henney
rozsah: 224 stran ČB
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 349 Kč (v e-shopu 297 Kč)
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1806>

Tato kniha poradí čtenářovi, jak navrhovat lepší software. Je netradiční hned ve dvou směrech: nespolehá se na jediného autora a nejsou v ní klasické kapitoly plné teorie.



Budování sebeúcty

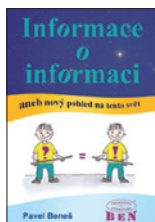
Aktivity a praktické techniky pro osobní i pracovní využití

autor: Deborah Plummer
rozsah: 248 stran ČB
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 289 Kč (v e-shopu 246 Kč)
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KE0556>

Autorka knihy vysvětluje, co všechno pojem sebeúcty obnáší, a nabízí mnoho postupů, na jejichž základu mohou odborníci pomoci svým klientům s budováním sebeúcty.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



Informace o informaci

aneb Nový pohled na tento svět

autor: Beneš Pavel
rozsah: 160 stran B5
vydáno: říjen 2010
běžná cena: 200 Kč
(v e-shopu 178 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/290093>

Pochopení toho, že *informace* je fyzikální pojem podobně jako *energie*, umožňuje zcela nový úhel pohledu na věci kolem nás.



Řešené příklady ve VHDL

Hradlová pole FPGA pro začátečníky

autor: Král Jiří
rozsah: 128 stran B5
vydáno: říjen 2010
běžná cena: 199 Kč
(v e-shopu 177 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121309>

Kniha ukazuje základní postupy při použití jazyka VHDL v programování hradlových polí.



Regulace v praxi

aneb Jak to dělám já

autor: Valter Jaroslav
rozsah: 176 stran B5
vydáno: září 2010
běžná cena: 299 Kč
(v e-shopu 266 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/151260>

Tato kniha by měla sloužit jako praktický pomocník zájemcům o oblast měření a regulace, topenářství a vzduchotechniky.

Publikace vydavatelství IN-EL

Praktické pomůcky a tabulky



pro elektrotechniky

1. vydání

autor: Ing. Michal Kříž
rozsah: 56 stran
vydáno: prosinec 2010
běžná cena: 121 Kč
adresa knihy: <http://www.in-el.cz/?t=108&katcislo=84>

in-el.cz/?t=108&katcislo=84

Příručka je přehledem informací, které jsou důležité pro elektrotechniky zabývající se projektováním, montáží a revizemi elektrických instalací a zařízení, jejich připojováním, jištěním, dimenzováním, ochranou před úrazem elektrickým proudem aj. Představuje souhrn požadavků a poznatků pro elektrotechniky prezentovaných v jednoduché formě praktických pomůcek. Tato příručka není míněna jako kompletní recept na

řešení problémů v elektrotechnice, ale spíše jako pomůcka k rychlému nalezení toho, co bychom museli pracně dohledávat z jiných materiálů, pracně dopočítávat nebo ověřovat. Příručka je určena všem pracovníkům v elektrotechnice, kteří konstruují, projektují, montují, revidují a vykonávají servis opravy a údržbu elektrických zařízení a instalací. Je i velmi vhodným doplňkem také pro studenty škol elektrotechnických oborů všech stupňů.

z technického receptáře

Vydavatelství FCC Public představuje knihu...

Technický receptář (5. část)



V tomto čísle je ukázka z kapitoly V. Volba správného zpracovávacího prostředku a vhodné technologie.

Pro různé způsoby opracování broušením nebo leštěním je třeba vždy použít prostředek odpovídající jak druhu základního materiálu, který se má opracovávat, a jeho vlastnostem, tak i vlastní opracovávací technologii a stupni jejího působení na povrch obráběného materiálu. Dále jsou uvedeny (zde zkrácené) přehledy rozřídění brusných a leštících prostředků podle vhodnosti pro jednotlivé materiály a rozdělení zrnitosti zmíněných prostředků podle druhu opracování.

(pokračování)

běžná cena: 192 Kč včetně DPH

akční cena: 154 Kč při objednávce přes internet (viz níže)

Tab. 1 Zkrácený přehled rozřídění brusných a leštících prostředků

Základní opracováváný materiál	Doporučený druh opracovávacího prostředku
ocel měkká	přírodní nebo syntetický korund (Elektrit)
ocel tvrdá	syntetický korund (Elektrosafír, Elektrit)
temperovaná litina	syntetický korund (Elektrosafír, Elektrit)
měď, mosaz, měkké bronz	přírodní smírek, karbid keřmíku

Tab. 2. Zkrácený přehled rozdělení zrnitosti zmíněných prostředků podle druhu opracování

Opracovávací operace	Nejvhodnější stupeň zrnitosti brusných a leštících prostředků
hrubování	24, 36, 46, 60, 80
vyhlazování	100, 120, 150
jemné vyhlazování	200, 240
předleštění	280, 320
jemné leštění	M 32 (400), M 22 (500), M 15 (600)

Knihu si lze objednat na: e-mail: public@fccgroup.cz, www.odbornecasopisy.cz