

Publikace vydavatelství Computer Press

iPhone 3GS

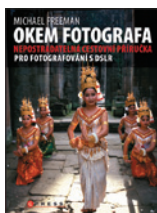


Průvodce s tipy a triky

autor: David Pogue
rozsah: 368 stran ČB
vydáno: duben 2010
běžná cena: 337 Kč včetně DPH
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1770>

iPhone se spolu s přehrávačem iPod Touch stal světovým etalonem v jednoduchosti ovládnání. Přesto ani jeho dlouhodobější uživatelé často netuší o pokročilých možnostech a funkcích, které se skrývají pod povrchem líbivého designu. Autor, světově uznávaný guru v oblasti produktů společnosti Apple, postupně odhalí všechny užitečné funkce operačního systému iPhone verze 3.x, nabídne mnoho tipů a triků a poradí, jak řešit nejčastější problémy a jak se jim pro příště vyhnout.

Okem fotografa



Nepostradatelná cestovní příručka pro fotografování s DSLR

autor: Michael Freeman
rozsah: 192 stran PB
vydáno: duben 2010
běžná cena: 246 Kč včetně DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1754>
Světznámý profesionální fotograf a autor úspěšných knih připravil mnoho užitečných rad pro všechny fotografy, kteří se někdy vydají na výpravu za výjimečnými snímky. V šesti tematických kapitolách se praktické rady zaměřené na techniku střídají s nejrůznějšími fotografickými postupy a společně pak poskytují návod, co, jak a kdy fotografovat, aby člověk nepropásal žádnou příležitost k zachycení skvělého snímku.

Profesionální webdesign



Techniky a vzorová řešení pro XHTML a CSS

autor: Clint Eccher
rozsah: 672/16 stran ČB/PB
vydáno: duben 2010
běžná cena: 587 Kč včetně DPH

příloha: CD-ROM
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1729>
Naučit se CSS a průběžně zlepšovat své designéřské a vývojářské schopnosti je základem pro všechny webové designéry. Prostřednictvím praktických projektů, modelových designů a sedmi komplexních vzorových řešení představí zkušený odborník čtenářovi jak základní, tak promyšlenější koncepty designu, které mu umožní tvořit profesionálně vypadající weby.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura

Elektrotechnická schémata a zapojení 2



Řídící, ovládací a bezdrátové prvky

autor: Berka Štěpán
rozsah: 240 stran PB
vydáno: duben 2010
běžná cena: 359 Kč včetně DPH (v e-shopu 320 Kč)
adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121307>

Tato unikátní publikace volně navazuje na publikaci *Elektrotechnická schémata a zapojení 1* a obsahuje zapojení základních elektrických obvodů (spínače vačkové, plovákové, tlakové, elektronické stmívače, elektroměrové rozváděče apod.). Z důvodu přehlednosti, srozumitelnosti a názornosti jsou všechna elektrická zapojení a schémata kreslena opět barevně a kniha je doplněna množstvím ilustračních obrázků. Přílohy obsahují praktické tabulky, jako je např. tabulka proudové zatížitelnosti kabelů, IP-kódy krytí, patice zdrojů světla aj.

Detektory kovu – návod na stavbu



5. díl – princip zapojení a praktické návody na tři konstrukce

autor: Hájek Jan, Jarchovský Zdeněk
rozsah: 256 stran
vydáno: duben 2010
běžná cena: 360 Kč včetně DPH (v e-shopu 320 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121279>
Kniha se zabývá teorií a praxí stavby hledačů kovových předmětů a pokladů. V prvé teoretické části je rozdělení detektorů kovu podle nejrůznějších hledisek a vysvětlení fyzikálních základů funkce detektorů s důrazem na tři nejrozšířenější druhy: záznejový, balanční a impulzní, které jsou pak v druhé části knihy popsány jako stavební návody. Třetí část knihy tvoří přílohy o konstrukci hledačů cívek a dalších součástí, potřebných pro experimentální stavbu a vylepšování stávajících detektorů kovu.

C++ Builder – řešené příklady



autor: Matoušek David
rozsah: 98 stran
vydáno: březen 2010
běžná cena: 220 Kč včetně DPH (v e-shopu 196 Kč)
adresa knihy: <http://shop.ben.cz/114379>

Čtenář najde v příručce celkem 47 řešených příkladů z problematiky programování aplikací pro Windows za použití funkcí Windows API. Příklady jsou prezentovány ve vývojovém prostředí Borland C++ Builder. Tento učební text vznikl jako podpora výuky předmětu programování pomocí Win API na Vysoké škole polytechnické v Jihlavě. K řešeným příkladům nebude k dispozici datová verze (zdroják), neboť cílem je naučit studenty podle tohoto textu (názorného návodu) program sestavit, nikoliv jej pouze zkopírovat.

Publikace vydavatelství Lada Melenová – Propag Team

Elektrická zařízení a elektrické instalace



v prostorech a místech, ve kterých se uplatňují vnější vlivy BE3N1 a BE3N2

a hromosvody na stavbách s nebezpečím výbuchu
v otázkách a odpovědích

autor: Ing. Jaroslav Melen
rozsah: 116 stran PB
vydáno: březen 2010
běžná cena: 590 Kč

Publikace je určena pro přípravu uchazečů o získání osvědčení k vykonávání revizí elektrických zařízení a instalací v objektech B – objekty s nebezpečím výbuchu, resp. v pro-

storech a místech takto specifikovaných objektů, kde se uplatňují vnější vlivy BE3N1 a BE3N2, jakož i pro revize systémů ochrany před bleskem (hromosvodů) na stavbách s nebezpečím výbuchu.

Tato publikace je vodítkem k hlubšímu studiu jak základních norem, tak také nových norem pro ochranu před bleskem.