

Publikace vydavatelství Computer Press



iPhone Průvodce s tipy a triky

autor: David Pogue
rozsah: 320 stran ČB
vydáno: prosinec 2008
běžná cena: 297 Kč včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1630>

Telefon, který změnil svět, má potenciál obohatit i mobilní život každého z nás. Průvodce s tipy a triky je kompletním informačním zdrojem, díky němuž čtenář iPhone nejen pozná, ale objeví také možnosti, o nichž ostatní uživatelé nemají ani tušení. Autor, světově uznávaný guru v oblasti produktů společnosti Apple, postupně odhaluje všechny užitečné funkce iPhone. Nabídne mnoho tipů a triků, díky nimž lze každodenní používání iPhone velmi zefektivnit. Poradí také, jak řešit nejčastější problémy a jak se jim pro příště vyhnout. Kniha Davida Pogue, sloupkaře New York Times, se stala bestsellerem již ve svém prvním vydání.



3ds Max Hotová řešení

autor: Jan Kříž
rozsah: 328 stran ČB
vydáno:
běžná cena: 349 Kč včetně 9% DPH

příloha: DVD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1623>

Tato publikace je určena především pro ty, kteří v oblasti počítačové grafiky 3D již nejsou žádní začátečníci, ale přesto dosahují perfektních výsledků často velmi pomalu a za cenu značného úsilí. V této knize lze najít stručné a bohatě ilustrované postupy šité na míru aktuálním potřebám. Značně aktualizovaná kniha hotových řešení pro aplikaci 3ds Max odráží poslední novinky ve verzi 2009. Na příloženém DVD lze najít veškeré zdrojové soubory, díky nimž je možné vyzkoušet si všechny postupy uvedené v publikaci, jakož i zkušební verzi aplikace 3ds Max 2009 a mnoho dalších užitečných nástrojů.



Digitální fotografie pro ženy

autor: Miroslava Kincelrová
rozsah: 160 stran barevných

vydáno: listopad 2008

běžná cena: 349 Kč včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1587>

Cit pro krásu a intuitivní vnímání světa je odedávna doménou především žen. Fotoaparát je přitom velmi jednoduchým nástrojem, pomocí kterého mohou ženy rozvinout vlastní vnímání, využít naplno ženskou intuici a navíc získat příjemného koníčka. Autorka, zkušená fotografka, naučí čtenářky cítit se s fotoaparátem v ruce sebejistě a suverénně ho ovládat v každé situaci. Vše vysvětlí od nepochybných základů a svým praktickým, netechnickým přístupem a bez zbytečné teorie pomůže k tomu, aby fotografie vypadaly přesně podle představ fotografky. Tuto knihu totiž napsala žena přímo pro ženy.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura

Začínáme s LabVIEW



autor: Havlíček Josef, Vlach Jaroslav, Vlach Martin, Vlachová Viktorie
rozsah: 248 stran B5
vydáno: listopad 2008
běžná cena: 336 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 299 Kč)

příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121299>

Přestože se programové prostředí LabVIEW používá již mnoho let, na knižním trhu dosud chyběla uživatelská příručka v českém jazyce. Cílem autorů tedy bylo předložit českému čtenáři z řad studentů i profesních pracovníků první ucelenější publikaci o základních funkcích a využití LabVIEW, začátečnickům dát podnět a pokročilým uživatelům inspiraci pro další činnost.

Metody tvůrčí práce zvyšující tvůrčí potenciál

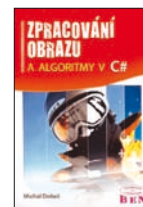


autor: Beneš Pavel
rozsah: 152 stran B5
vydáno: září 2008
běžná cena: 299 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 284 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/250461>

Kniha je pokusem přiblížit tvoření jako proces, který je zvládnutelný mnohem větším okruhem lidí, než se obecně předpokládá. Je určena především technickým tvůrčím profesím a vědeckým pracovníkům, ale je také vhodná pro všechny učitele od základní školy až po školy vysoké a doktorandské studium, neboť čím dříve se začne s tvořivostí, tím lépe.

Zpracování obrazu a algoritmy v C#



autor: Dobeš Michal
rozsah: 144 stran B5
vydáno: červenec 2008
běžná cena: 199 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 177 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/113160>

Digitální fotografie a zpracování obrazové informace se v současné době neomezují pouze na pořízení a reprodukci snímku. Po pořízení snímku často následuje jeho zpracování. Měli by být cílem další úprava obrazu, nebo dokonce jeho rozpoznávání algoritmem, který není obsažen v programu, je třeba takový algoritmus napsat. Aby bylo možné algoritmy efektivně využít, je třeba pochopit jejich principy.

Stavební literatura Národního stavebního centra

Nízkoenergetické domy 2 principy a příklady



autor: Jan Tywoniak
rozsah: 193 stran
vydáno: 2008

nakladatel: Grada Publishing

běžná cena: 369 Kč (v e-shopu 358 Kč)

adresa knihy: <http://www.stavebniliteratura.cz>

Kniha navazuje na předchozí úspěšnou publikaci a je určena těm, kdo nízkoenergetické stavby navrhují a realizují – projektantům, stavitelům, stavebním i dodavatelským firmám, architektům, ale i současným či budoucím uživatelům těchto budov (investorům). S rozvíjejícím se oborem nízkoenergetického stavebního přináší nejnovější poznatky a hodnocení z této oblasti.

Publikace v první části připomíná obecné souvislosti, kategorie a klasifikace nízkoenergetických domů, technické prvky a proces navrhování. Významnou a očekávanou částí knihy jsou komentované příklady, v nichž se objeví mj. reflexe realizovaných domů – provozní hodnoty a zkušenosti s jejich používáním, které ukazují na směr dalšího vývoje.