

Publikace vydavatelství Computer Press



Virtuální počítač

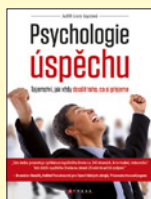
Praktická řešení pro domácí uživatele

autor: Michal Šika
rozsah: 256 stran ČB
vydáno: březen 2011
běžná cena: 297 Kč

(v e-shopu 238 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1882>

Zkušený autor vám na praktických postupech vhodných i pro úplně začátečníky vysvětlí, jak virtualizovat operační systémy a aplikace.



Psychologie úspěchu

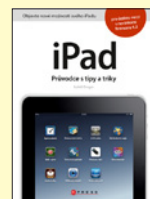
Tajemství, jak vždy docílit toho, co si přejeme

autor: Judith Leary-Joyce
rozsah: 248 stran ČB
vydáno: březen 2011
běžná cena: 349 Kč

(v e-shopu 279 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KE0607>

Kniha přináší návod, jak se stát „lovcem úspěchu“, využít svůj talent a radovat se z úspěchu nikoliv jednou, ale opakovaně.



iPad

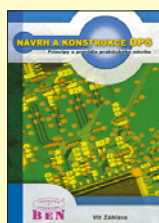
Průvodce s tipy a triky

autor: Lukáš Gregor
rozsah: 288 stran ČB
vydáno: únor 2011
běžná cena: 347 Kč
(v e-shopu 278 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1884>

Kniha vás pomocí výstižných, ilustrovaných postupů provede všemi zajímavými a užitečnými činnostmi na iPadu, odhalí skrytá kouzla, předvede vám nové triky, upozorní na možná úskalí.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



Návrh a konstrukce desek plošných spojů

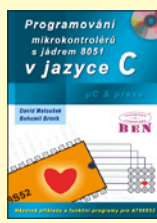
Principy a pravidla praktického návrhu

autor: Záhlava Vít
rozsah: 128 stran B5
vydáno: leden 2011
běžná cena: 200 Kč

(v e-shopu 178 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121306>

Kniha popisuje základní aspekty návrhu desek plošných spojů (DPS), tedy problematiku počítačového návrhu DPS, technologii výroby vícevrstvých DPS, osazování a pájení SMD, elektrické vlastnosti plošných spojů.



Programování mikrokontrolérů s jádrem 8051 v jazyce C

Názorné příklady a funkční programy pro AT89S52

autor: Brtník Bohumil, Matoušek David

rozsah: 152 stran B5

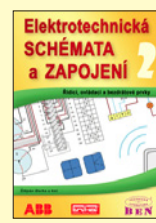
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 299 Kč (v e-shopu 266 Kč)

příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121320>

Kniha je určena široké veřejnosti, která má zájem seznámit se s programováním mikrokontroléru AT89S52 v jazyce C.



Elektrotechnická schémata a zapojení 2

Řídící, ovládací a bezdrátové prvky

autor: Berka Štěpán, Formánek Martin, Kubica Lubor
rozsah: 240 stran B5

vydáno: duben 2010

běžná cena: 359 Kč (v e-shopu 320 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121307>

Publikace obsahuje zapojení základních elektrických obvodů. Z důvodu přehlednosti, srozumitelnosti a názornosti jsou všechna elektrická zapojení a schémata kreslena opět barevně.

Publikace vydavatelství IN-EL

Elektrické instalace v koupelnách a prostorech s vanou nebo sprchou, v saunách, bazénech a fontánách

autor: Ing. Karel Dvořáček

rozsah: A5, 94 stran, 18 obrázků, 13, tabulek, 1 příloha

vydáno: březen 2011

běžná cena: 187,00 Kč

adresa knihy: <http://www.in-el.cz/?t=108&-kacislo=85>

Cílem této příručky, která se jako první v České republice zabývá tímto tématem, je přiblížit investorům staveb, projektantům, elektromontážním firmám a osobám, revizním technikům, ale i laickým zájemcům základní požadavky na elektrické instalace v koupelnách, resp. i v dalších prostorech s vanou nebo spr-



chou, v saunách, bazénech a fontánách a zásady pro jejich vykonávání, a to zejména z pohledu legislativních předpisů a technických norem platných v době zpracování příručky, popř. norem připravovaných.

V úvodní části je přehled hlavních požadavků vyplývajících ze stavebního zákona a na něj navazujících vyhlášek a také platných vyhlášek ministerstva zdravotnictví. Dále jsou postupně popisovány elektrické instalace v prostorech s vanou a/nebo se sprchou a v umývacích prostorech, elektrické instalace v bazénech a fontánách či saunách.

Jednotlivé kapitoly jsou doplněny o odpovědi na nejčastější dotazy k této problematice, které byly uvedeny na internetovém portálu IN-EL (www.in-el.cz), u zpracovatele příslušných norem nebo na odborných školeních. Příloha obsahuje vysvětlující definice některých termínů použitých v této příručce i v příslušných normách.

Příručka je určena široké odborné veřejnosti, a to od projektantů elektrických zařízení, investorů a pracovníků montážních firem, přes revizní techniky až po laiky mající zájem o tuto problematiku, kteří chtějí mít přehled při zadávání zakázky odborné firmě či OSVČ podnikající v oblasti elektroinstalací. Mohou ji využít též studenti elektrotechnických oborů, mistři odborného výcviku odborných učilišť i učitelé středních a vyšších stupňů škol. ☒