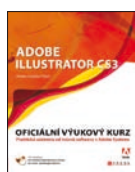


## Publikace vydavatelství Computer Press



### Adobe Illustrator CS3

Oficiální výukový kurz

autor: Adobe Creative Team

rozsah: 472 stran čb

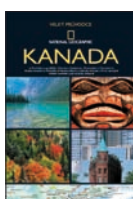
vydáno: květen 2008

běžná cena: 590 Kč včetně 9% DPH

příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1532>

Tato publikace v podobě oficiálního výukového kurzu je příručkou od samotných tvůrců tohoto programu. V patnácti lekcích se čtenář krok za krokem naučí vše od ovládnutí a základů kreslení v Illustratoru CS3, přes vektorizaci bitmapových obrazů a práci s textem až po používání živých efektů a praktické využití nových funkcí. V jednotlivých lekcích se pracuje se skutečnými projekty, díky nimž si čtenář postupně zdokonalí své vědomosti a znalosti.



### Kanada

Velký průvodce

National Geographic

autor: Michael Ivory

rozsah: 400 stran v barvě

vydáno: květen 2008

běžná cena: 590 Kč včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KC0117>

Kanada není jenom příroda, ale také historie, kulturní památky, nerostné bohatství či kanadské víno. Tento průvodce Kanadou obsahuje senzační fotografie, vynikající mapy a bezchybný doprovodný text. Čtenář v něm najde podrobné popisy míst a související informace, více než dvě stě osmdesát barevných fotografií, třicet podrobných barevných map, speciálně připravené nákresy plánů budov a památek, informace o hotelech, restauracích, možnostech nakupování a zábavy.



### Adobe Flash CS3

Oficiální výukový kurz

autor: Adobe Creative Team

rozsah: 336 stran čb

vydáno: květen 2008

běžná cena: 497 Kč včetně 9% DPH

příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1534>

Tato publikace v podobě oficiálního výukového kurzu je příručkou od samotných tvůrců tohoto programu. V jedenácti lekcích se čtenář krok za krokem naučí vše od ovládnutí a základů práce v programu Flash CS3 až po použití komponent, tvorbu interaktivních prvků a praktické využití nových funkcí. V jednotlivých lekcích této příručky si může čtenář vytvářet skutečné projekty, díky nimž si postupně zdokonalí své vědomosti a znalosti.

## Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



### Výkonové audio zesilovače pracující ve třídě D

autor: Štál Petr

rozsah: 200 stran B5

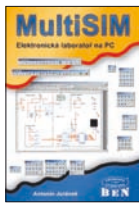
vydáno: březen 2008

běžná cena: 336 Kč včetně 9% DPH

(v e-shopu 299 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121292>

Tato kniha je na českém trhu první a v současné době i jedinou ucelenou publikací o výkonových nf zesilovačích pracujících ve třídě D. Publikace je určena pro všechny zájemce o elektroniku a audiotechniku, kteří se chtějí dozvědět více o základních principech činnosti audiozesilovačů pracujících ve třídě D.



### MultiSIM – elektronická laboratoř na PC

autor: Juránek Antonín

rozsah: 284 stran B5

vydáno: březen 2008

běžná cena: 336 Kč včetně 9% DPH

(v e-shopu 299 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121270>

Role počítače se stává při návrhu elektronických obvodů nezastupitelnou. Program MultiSIM je jedním z mocných nástrojů. V této knize jsou na jednoduchých příkladech předvedeny možnosti a využití programu MultiSIM. Při zpracování publikace autor využíval katalogové listy výrobců součástek, katalogy a učebnice uvedené v přehledu literatury.



### Analýza a řízení rizik v dopravě

Tunely na pozemních komunikacích a železnici

autor: Janota Aleš,

Příbyl Pavel, Spalek Juraj

rozsah: 528 stran B5

vydáno: únor 2008

běžná cena: 499 Kč včetně 9% DPH

(v e-shopu 444 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/140892>

Kniha se zabývá teoretickými postupy kvantitativní a kvalitativní analýzy a řízením rizik v tunelech. Jsou uvedeny dosud nepublikované možnosti využití fuzzy systémů jako nástroje pro tyto analýzy.

## Nová publikace vydavatelství Propag Team

### Vnější vlivy – teorie a praxe

autor: Ing. Jaroslav Melen  
vydalo: Nakladatelství PropagTeam - vzdělávací agentura, 2008

cena: 750 Kč

Publikace je nástrojem, pomůckou a návodem pro ty provozovatele elektrických zařízení, kteří jsou postaveni před úkol určit podle ČSN 33 2000-3 pro stávající prostory svých staveb a provozů tzv. vnější vlivy. Mnoho provozovatelů ješ-



tě toto určení neprovedlo nebo mají „Protokol o prostředí“ podle dnes již neplatné ČSN 33 0300 a zcela jistě se podmínky prostředí od doby, kdy byly vypracovány, změnily. Proto musí zajistit transformaci do platného „Protokolu o určení vnějších vlivů“.

Publikace je též určena pro rozhodování provozovatelů při určení lhůt periodických revizí elektroinstalací provozů a staveb, pro projektanty při tvorbě projektové dokumentace, resp. technických zpráv, kdy „Protokol o určení vnějších vlivů“ musí tvořit jejich nedílnou součást.

Publikaci uvítají i revizní technici, neboť obsahuje bohatý materiál jak k problematice vnějších vlivů, tak k náplni revizí, které musí být s přihlédnutím k nim prováděny.

Toto vydání je také podkladem pro modifikování počítačového programu „Vnější vlivy“, na němž se autorsky podíleli Ing. Miroslav Vopalecký a Ing. Jaroslav Melen.

Autor má dlouholetou odbornou praxi v revizní a inspekční činnosti a i „vnější vlivy“ jsou jedním z témat jeho častých přednášek.

<http://www.volny.cz/melen>

