

Word v kanceláři

- typické činnosti krok za krokem

Josef Pecinovský | Grada Publishing, Praha 2002, 1. vydání, 156 stran, 149 Kč, v češtině, ISBN 80-247-0387-4

Sedící Kancelář, do které patří i tato publikace, se mnozí čtenáři pravděpodobně již setkali. Těm, kteří se s ní teprve seznamují, mohu dopředu prozradit, že obsahově plně pokrývá to, co lze od ní očekávat. To znamená, že je primárně určena všem čtenářům pracujícím s textovým preprocesorem Word a vytvářejícím pomocí něj různé "kancelářské" dokumenty, tedy například dopisy, hospodářské smlouvy, zápisy z porad a schůzí apod.

Vyjmenováním těchto druhů dokumentů jsem se fakticky již přiblížil i představení obsahu knihy, neboť v ní lze nalézt potřebné informace nutné k efektivnímu vytváření zmíněných dokumentů. Ale pěkně postupně - po úvodní kapitole, v níž jsou čtenáři seznámeni s konvencemi, jež autor dále v knize používá, navazuje druhá kapitola, která čtenářům popisuje, jak lze psát dopisy (i pomocí průvodce dopisů) a jak mohou zajistit jejich jednotný vzhled pomocí šablon dokumentů. Ve třetí a čtvrté kapitole zase naleznou informace, které pravděpodobně využijí, vytvářejí-li zápisy z porad, smlouvy či nařízení a jiné normy. Při tvorbě těchto dokumentů totiž zpravidla navíc potřebují jednotně číslovat nadpisy, odstavce (a ty následně i formátovat, tj. využívat různých stylů) - a toto vše právě pokrývají zmíněné kapitoly.

Možná i vy jste se při práci s některým textovým editorem setkali s požadavkem na tvorbu téměř identických dopisů, lišících se pouze například oslovením. Naštěstí programátoři programu Word na toto při jeho návrhu mysleli, a tak i autor mohl do knihy zařadit kapitolu pokrývající problematiku hromadné korespondence, po jejímž přečtení budete schopni využívat například modulu Kontakty z aplikace Outlook a jednoduchým způsobem tak zajistit tvorbu dopisů lišících se pouze kontaktem na adresáta, získaného z vnějšího zdroje dat. Samozřejmě že v knize nemůže chybět ani kapitola, která by obsahově pokrývala problematiku tvorby tabulek a využívání tabulátorů. S touto oblastí se čtenáři setkají v šesté kapitole, v níž se kromě nastíněných případů seznámí i s postupy, jak mohou dále upravovat tabulky či jak mají postupovat, chtějí-li, aby se v tabulkách automaticky doplňovaly například součty z předem definovaných sloupců. Kniha je zakončena popisem propojení dokumentů ve Wordu například s tabulkami v Excelu či popisem způsobu, jak lze vložit obsah webové stránky do dokumentu.

Shrnutí: Tuto knihu mohu doporučit všem uživatelům pracujícím s aplikací Word, kteří již mají základní dovednosti s obsluhou programů běžících na OS společnosti Microsoft (tzn. nejsou nováčky v obsluze osobních počítačů a mají již základní znalosti o textových preprocesorech) a hledají informace vedoucí k zefektivnění práce, tj. tvorby dokumentů pomocí textového editoru Word. V této publikaci totiž prostřednictvím konkrétních příkladů najdou různé informace a tipy, které jim jejich práci maximálně usnadní a zajistí jim požadovanou "kvalitu" vytvořených dokumentů.

Milan Pinte

Rozumíme Unixu

Jon Lasser | Computer Press, Praha 2002, 252 stran, 249 Kč (370 Sk), v češtině, ISBN 80-7226-706-X

Kniha Jona Lassera je určena především lidem, kteří sice již mají nějaké zkušenosti s počítačem, ale operační systém Unix nikdy nepoužívali. To znamená, že nezačíná od naprostých začátků; naopak předpokládá, že čtenář zná pojmy jako adresář nebo soubor, dovede zacházet s myší nebo správně zareagovat, jestliže ho počítač požádá o uživatelské jméno a heslo.

Na tomto základě pak čtenáři ukazuje, jak pochopit Unix. Začíná u příkazu man, probírá cesty, přístupová práva a vlastnictví, používání symbolických odkazů, editor vi a práci s ním, programování skriptů, práci se systémem X Window a jeho konfiguraci, používání sítí a další témata. Na rozdíl od řady jiných příruček věnovaných Unixu se kniha J. Lassera snaží ukázat i souvislosti, snaží se čtenáře přivést k pochopení logiky tohoto operačního systému jako celku, nikoli jen ho naučit vybrané příkazy. Výklad doprovázejí nejen příklady s odpovídajícími výstupy, ale i cvičení; v závěru knihy pak najdeme i jejich řešení. Výklad v této knize je velice úsporný, ale srozumitelný a ukazuje cesty, jak se dozvědět více. Platí pro Linux, Solaris, FreeBSD a některé další implementace Unixu.

Překlad není z nejlepších; mnohdy jsem měl dojem, že vlastně čtu anglické věty, jen jsou v nich česká slova. Nenarazil jsem však na nic, co by vysloveně ztěžovalo pochopení. Je to užitečná příručka, jedna z nejlepších o Unixu, které jsem měl kdy v ruce.

Miroslav Vírůs

Microsoft Windows XP Professional MCSA/MCSE Training Kit

Kolektiv autorů Microsoft Corporation | Computer Press, Praha 2002, 736 stran (kniha), 124 stran (dodatek a glosář) + CD-ROM, 1890 Kč, v češtině, ISBN 80-7226-717-5

Pod poměrně složitým názvem se skrývá publikace určená IT profesionálům, zejména těm, kteří hodlají získat certifikát MCSE (Microsoft Certified Systems Engineer) v rámci programu Microsoft Certified Professional. MCSE je pouze jedním druhem z možných certifikací, které Microsoft nabízí. Dalšími jsou například MCSA (Microsoft Certified Solution Developer - kvalifikace k navrhování a vývoji vlastních obchodních řešení pomocí vývojových nástrojů společnosti Microsoft) nebo MCT (Microsoft Certified Trainer - pedagogická způsobilost).

Training Kit pro Windows XP Professional si klade za cíl poskytnout vám způsobilosti pro instalaci, konfiguraci a poskytování technické podpory tohoto operačního systému. Kromě toho jsou zde obsaženy veškeré informace potřebné pro úspěšné složení MCP zkoušky 70-270 Installing, Configuring and Administering Microsoft Windows XP Professional (Instalace, konfigurace a správa Microsoft Windows XP Professional). Faktu, že jde v první řadě o učebnici určenou pro samostudium, odpovídá také struktura publikace. Každá z celkem 19 kapitol začíná stručným shrnutím předchozí kapitoly a dále částí Před zahájením, kde naleznete požadavky pro úspěšné zvládnutí kapitoly. Kapitoly jsou rozděleny do lekcí (průměrně čtyř), přičemž v části Přezkoušení na konci každé lekce si můžete otestovat získané znalosti. V závěru každé lekce jsou shrnuty klíčové body, tedy to, co by jste si z dané lekce měli zcela jistě zapamatovat. Jednotlivá témata problematiky Windows XP Professional jsou na sebe logicky navázána. První kapitola tak "studenta" seznamuje s novinkami Windows XP, druhá se zabývá instalací a poté již následují jednotlivé problémové okruhy: nastavení a správa uživatelských účtů, instalace a konfigurace síťových protokolů, DNS a Active Directory, problematika tisku, přidávání hardwarových zařízení a jejich ovladačů, zálohování dat atd.

Součástí knihy je také v samostatné brožuře obsažený Dodatek A, který obsahuje přehled všech kontrolních otázek v knize, doplněný samozřejmě o správné odpovědi a odkaz na konkrétní stranu v knize. Ve stejné brožuře je také podrobně zpracovaný glosář s abecedně řazenými definicemi klíčových pojmů používaných v publikaci. Další součástí knihy je CDROM (bohužel celý v originální, nelokalizované anglické verzi), kde jsou mj. dvě sady audiovizuálních ukázek doplňující text knihy a dále Microsoft Encyclopedia of Networking (Encyklopedie sítě). Nechybí také vzorové zkušební otázky pro složení zkoušky, pro kterou je celá publikace určena.

Training Kit pro Windows XP Professional je značně komplexní publikace, kterou však ocení pouze IT profesionálové, zejména hodlající se zapojit do MCP programu. Běžný, i když pokročilý uživatel ji nejspíše neocení.

Michal Prádka, michal.pradka@vogel.cz

Od C++ k C#

Miroslav Vírůs | nakladatelství Kopp, 235 stran, 199 Kč, v češtině, ISBN 80-7232-176-5

Pokud se jen trochu zajímáte o moderní programovací jazyky, jistě vám neuniklo ohlášení technologie .NET. Z dílny Microsoftu spolu s ní vyšla i řada dalších zajímavých novinek, v porovnání s .NET však podružných. Jednou z nich je jazyk C#, nástupce jazyka C++ a v současné době největší konkurent jazyka Java. Od doby uvedení C# však už přece jen nějaký čas uběhl, a tak se na pultech knihkupectví lze setkat s celou řadou publikací, jež se tomuto jazyku věnují.

Jednou z nich je i vcelku útlá knížka "Od C++ k C#" z autorské dílny Miroslava Vírůse. Už jméno autora slibuje mnohé; jen málo lidí u nás se rodině jazyků C věnuje tak dlouho na praktické i teoretické bázi. V tomto případě se však autor obrací spíše na pokročilejší programátory znalé jazyka C++ (potažmo objektového programování) a ve svém výkladu se soustředí především na rozdíly a novinky v porovnání s jazykem C++. V jednotlivých kapitolách jsou rozebrány základní datové typy, konstrukce, práce s třídami či výjimkami. Vedle syntaxe jazyka je text věnován i popisu vybraných součástí knihoven, což je ve zřetel .NET komponent neocenitelná pomoc. Závěrečná kapitola je pak věnována základům programování grafického uživatelského rozhraní. Text je doprovázen krátkými úseky kódu, které mají být

nápomocny snazšímu pochopení probírané látky a jejichž zdrojové soubory lze nalézt na domovské stránce vydavatelství.

Máte-li zkušenosti s jazykem C++, po knize s klidným svědomím sáhněte. Začátečnickům bych však doporučoval poohlédnout se po elementárněji orientované publikaci.

Petr Vostrý

Recenze dalších knih najdete na CD Chip Plus.