



Úvod

Znalost práce s počítačem bývá uváděna jako jeden z předpokladů úspěšnosti na trhu práce. Každý absolvent VŠE by měl umět pracovat minimálně s textovým procesorem, tabulkovým programem, databázovým systémem a prezentačním programem. Tato skripta nabízejí výklad textového procesoru Microsoft Word verze 2000. Skripta byla napsána na základě několikaleté zkušenosti s výukou předmětu Manažerská informatika I na Podnikohospodářské fakultě, na základě zkušeností se školením uživatelů v podnikové praxi a také s přihlédnutím k osobním zkušenostem autorů, kteří Microsoft Word intenzivně využívají při své práci.

Čtenáři skript

Skripta jsou určena především studentům volitelného předmětu PM_351 Manažerská informatika I. Pro tento předmět se předpokládá zvládnutí všech popisovaných funkcí. Znalosti je vhodné si dále doplnit samostudiem dalších učitelem doporučených materiálů. Skripta jsou připravena tak, aby je pro samostudium mohli využívat i další zájemci, kteří se chtějí seznámit s textovým procesorem Microsoft Word.

Rozsah skript

Omezený rozsah skript neumožňuje popsat MS Word do všech detailů. Skripta se zaměřují na základní funkce, se kterými se bude čtenář setkávat běžně v praxi. Skripta především neobsahují výklad programovacího jazyka maker Visual Basic. Podrobně není popisována ani spolupráce MS Wordu s dalšími programy.

Uspořádání skript

Skripta jsou rozdělena na 12 kapitol. Prvních 10 kapitol popisuje jednotlivé nabídky Wordu. Dílčí kapitoly většinou dodržují strukturu dílčích nabídek Wordu. Pořadí nabídek a dílčích nabídek je přizpůsobeno výkladu. Kapitoly dříve uvedené nepředpokládají znalost později uvedených kapitol. Jedenáctá kapitola popisuje tvorbu formulářů ve Wordu. Ve dvanácté kapitole jsou dříve vysvětlené funkce Wordu aplikovány na tvorbu šablony diplomové práce.

Uspořádání skript umožňuje pokročilejšímu uživateli, aby se vrátil a podrobně nastudoval podrobnosti ke konkrétnímu tématu. Vyhledávání ve skriptech usnadňuje rejstřík a obsah, ve kterém je uveden stručný obsah kapitol.

Jak číst skripta

Skripta jsou psána tak, aby bylo možné pochopit problém i bez výkladu učitele. Je vhodné, aby si čtenář při čtení skript zkoušel popisované příklady u počítače s nainstalovaným MS Wordem popisované verze 2000. Prohloubení a opakování znalostí je možné i bez počítače, protože skripta obsahují obrázky většiny dialogových oken. Na konci skript jsou uvedena zadání příkladů pro procvičení získaných znalostí. Příklady jsou uspořádány podle kapitol skript a označeny číslem kapitoly (popř. podkapitoly), ke které se vztahují. Pro studenty předmětu Manažerská informatika I je vypracování těchto cvičení povinné.


Terminologie

Terminologie použitá v těchto skriptech se co nejvíce drží terminologie originální uživatelské příručky MS Wordu. Při popisu práce používá mimo jiné tyto pojmy:

- *Klepnutí* (do tlačítka, objektu...): ukazatel myši přesuneme na tlačítko (objekt) a stiskneme a potom uvolníme levé tlačítko myši.
- *Poklepání* (na ikonu, objekt...): ukazatel myši přesuneme na ikonu (objekt) a stiskneme dvakrát po sobě levé tlačítko myši.
- *Tažení*: ukazatel myši přesuneme na místo, odkud chceme táhnout, levé tlačítko myši držíme stisknuté a přesouváme ukazatel myši.

Úprava

Úprava skript dodržuje následující pravidla:

- Klávesy jsou označeny ohraničením (např. **Enter**).
- Volby z nabídky jsou vypisovány KAPITÁLKAMI.
- Důležité pojmy, názvy polí a citované texty jsou psány *kurzívou*.
- Obdobně jsou formátem odlišeny další objekty: **tlačítka**, **dialogová okna**, **karty**, **sekce**.
- Obrázky jsou číslovány podle jednotlivých kapitol.
- Detailní poznámky jsou uvedeny pod čarou na stránce, ke které se vztahují, jsou číslovány průběžně v celých skriptech.
- Na levém okraji textu jsou psány důležité pojmy, které usnadňují vyhledávání ve skriptech.
- Odkazy na vzorové soubory příkladů jsou psány na levém okraji stránky, jsou označeny symbolem  a názvem souboru.



Výklad je proveden na příkladu tvorby propagačního letáčku fiktivní firmy Encián, která prodává software. Názvy souborů, které obsahují jednotlivé fáze tvorby letáčku, začínají písmeny ENC, za pomlčkou je uvedeno číslo kapitoly, ke které se soubor vztahuje, za další pomlčkou je pořadí souboru v rámci kapitoly.

Některé funkce MS Wordu jsou ukázány na dalších souborech. Názvy těchto souborů začínají písmeny DEM a jsou také odlišeny číslem kapitoly a pořadím v rámci kapitoly.

Všechny tyto soubory jsou k dispozici v lokální síti VŠE na serveru PROJ v adresáři MIN100. Tento adresář je přístupný (pouze pro čtení) po přihlášení k projektu MIN nebo z projektů jednotlivých kurzů Manažerské informatiky 1. Soubory je také možné čerpat z WWW stránky katedry managementu na adrese http://nb.vse.cz/kpm/PM_351.htm.

Skripta byla připravena koncem roku 2000, kdy byla plánována instalace MS Office verze 2000 v počítačových učebnách staré budovy VŠE. V době přípravy skript nebylo možné vyzkoušet celý výklad v počítačových učebnách.

Poděkování

Autoři skript děkují prvním čtenářům skript za jejich připomínky.

Recenze skript připravily:

- Mgr. Simona Klímová,
- doc. Ing. Jitka Srpová, CSc.

Kontrolní čtení skript provedli:

- Bc. Michaela Křížová.
- Bc. Miroslava Jelínková
- Ing. Jiří Richter,
- Ing. Martin Heger.

*Připomínky ke
skriptům*

Na základě zájmu o textový procesor Microsoft Word lze předpokládat dotisk skript, popř. jejich další vydání. Autoři budou vděční za jakékoli připomínky a náměty jak k formální stránce skript (překlepy a pod.) tak i k obsahové stránce (nepřesné či obtížně srozumitelné formulace a pod.), aby tyto chyby mohly být opraveny v dalších dotiscích skript. Připomínky a náměty můžete posílat elektronickou poštou na adresu Topolova@vse.cz.

*Další předměty
zaměřené na
práci na PC*

Zájemcům o počítače jsou určeny následující předměty podnikohospodářské fakulty:

- PM_351 *Manažerská informatika 1*: textový procesor MS Word, tabulkový program MS Excel.
- PM_352 *Manažerské informatika 2*: databázový systém MS Access.
- PM_353 *Manažerská informatika 3*: prezentační program MS PowerPoint, program pro tvorbu WWW stránek MS FrontPage.
- PM_416 *Finanční analýza na PC*: ekonomické programy ESO, FAN, Spider analýza a další.

Autoři přejí hodně úspěchů při studiu a používání MS Wordu a dalších programů.
