

# Obsah

<b>1. PRACUJEME S PŘEHLEDY .....</b>	<b>13</b>
Je tato kapitola pro vás? .....	13
Podstata tvoření přehledů tabulkových listů .....	13
Základní informace o přehledech .....	14
<i>Názvosloví</i> .....	14
<i>Zobrazení</i> .....	16
<i>Panel nástrojů</i> .....	17
<i>Klávesy</i> .....	17
Vytvoření přehledu .....	18
<i>Nechte pracovat Excel</i> .....	18
<i>Vlastnoruční vytvoření přehledu</i> .....	19
Používání přehledů .....	21
<i>Zobrazení přehledu</i> .....	21
<i>Výběr dat</i> .....	22
<i>Formátování přehledu</i> .....	23
Odstranění přehledu .....	25
<b>2. PROPOJOVÁNÍ A SLUČOVÁNÍ PRACOVNÍCH SEŠITŮ .....</b>	<b>27</b>
Vícenásobné dokumenty nejsou jen pro odborníky .....	27
Proč používat víc než jeden sešit? .....	27
Výhody a nevýhody propojování .....	28
<i>Techniky propojování</i> .....	28
<i>Práce s propojenými soubory</i> .....	30
Slučování tabulkových listů .....	32
<i>Slučování pomocí propojených vzorců</i> .....	32
<i>Slučování pomocí příkazu Úpravy: Vložit jinak</i> .....	33
<i>Slučování příkazem Data: Sloučit</i> .....	34
Režim skupinových úprav .....	38
<b>3. PRACUJEME S DATABÁZEMI .....</b>	<b>41</b>
Celý nový vesmír na vašem prahu .....	41
Co je to databáze? .....	42
Používání Excelu pro správu dat .....	42
<i>Dobrá zpráva</i> .....	42
<i>Ne tak dobrá zpráva</i> .....	43
Příklad databáze .....	43
<i>Návrh databáze</i> .....	43
<i>Vytvoření databáze</i> .....	45
<i>Specifikace databáze</i> .....	47
Modifikace databáze .....	47
<i>Změna polí</i> .....	48
<i>Změna záznamů</i> .....	48

Používání databáze .....	48
<i>Seřazení databáze</i> .....	49
<i>Dotazy na databázi</i> .....	51
Výpočty částečných součtů .....	56
Databázové formuláře .....	57
<i>Vyhledávání záznamů</i> .....	58
<i>Úpravy záznamů</i> .....	59
<i>Přidávání záznamů</i> .....	59
<i>Odstraňování záznamů</i> .....	59
<b>4. PŘÍSTUP K EXTERNÍM DATABÁZÍM.....</b>	<b>61</b>
Proč externí databáze?.....	62
Příklad .....	63
<i>Databázový soubor</i> .....	63
<i>Úkol</i> .....	64
<i>Dotaz</i> .....	64
Další informace o programu <i>Query</i> .....	72
<i>Aktualizace dotazu</i> .....	72
<i>Změna dotazu</i> .....	72
<i>Vícenásobné dotazy</i> .....	72
<i>Další techniky programu Query</i> .....	73
A co dál? .....	73
<b>5. VYTVÁŘENÍ SOUHRNŮ DAT POMOCÍ KONTINGENČNÍ TABULKY .....</b>	<b>75</b>
Nový přístup k analýze dat .....	75
Jak chápat vícerozměrná data.....	77
Vytvoření kontingenční tabulky .....	79
<i>Krok 1: Identifikace umístění dat</i> .....	79
<i>Krok 2: Zadání dat</i> .....	80
<i>Krok 3: Sestavení kontingenční tabulky</i> .....	81
<i>Krok 4: Volby pro kontingenční tabulku</i> .....	82
Práce s kontingenčními tabulkami.....	83
Modifikace kontingenční tabulky .....	85
<i>Práce s celkovými součty</i> .....	85
<i>Úprava pole kontingenční tabulky</i> .....	86
<i>Seskupování položek v kontingenční tabulce</i> .....	87
<i>Zobrazení kontingenční tabulky na různých listech</i> .....	89
<b>6. ANALYTICKÉ NÁSTROJE .....</b>	<b>91</b>
Rozšíření analytických schopností <i>Excelu</i> .....	91
Co jsou to Analytické nástroje?.....	91
Co musíte udělat, aby pro vás byly Analytické nástroje dostupné?.....	92
Přehled analytických nástrojů.....	92
<i>Podnikání nebo všeobecný zájemce</i> .....	92
<i>Statistika</i> .....	93
<i>Technika</i> .....	93
<i>Funkce tabulkových listů</i> .....	93

Používání Analytických nástrojů.....	98
<i>Funkce</i> .....	98
<i>Nástroje</i> .....	98
<i>Podnikatelské a všeobecné procedury</i> .....	99
<i>Statistické nástroje</i> .....	111
<b>7. ANALÝZA TYPU „CO KDYBY“ A SPRÁVCE SCÉNÁŘŮ.....</b>	<b>119</b>
Co rozumět pod analýzou „co kdyby“.....	119
Automatizace analýzy „co kdyby“ pomocí maker.....	121
Automatizace analýzy „co kdyby“ pomocí datových tabulek.....	121
<i>Tvoření jednovstupových tabulek</i> .....	123
<i>Tvoření dvouvstupových tabulek</i> .....	125
Správce scénářů: Jedinečný nástroj pro analýzu „co kdyby“.....	127
<i>Definování scénářů</i> .....	128
<i>Modifikace scénářů</i> .....	131
<i>Jiný způsob definování a zobrazení scénářů</i> .....	131
<i>Slučování scénářů</i> .....	131
<i>Generování zpráv scénářů</i> .....	132
<i>Jiný příklad použití Správce scénářů</i> .....	133
Kterou techniku používat?.....	136
<b>8. HLEDÁNÍ ŘEŠENÍ A DOPLNĚK ŘEŠITEL.....</b>	<b>139</b>
Hledání řešení: Obrácená analýza “co kdyby“.....	139
<i>Hledání řešení s použitím jedné buňky</i> .....	140
<i>Grafické hledání řešení</i> .....	141
<i>Řešitel: Rozšíření příkazu Hledat řešení</i> .....	143
<i>Další příklady na použití Řešitele</i> .....	150
<i>Optimalizace investičního portfolia</i> .....	156
Další informace o Řešiteli.....	159
<b>9. MATICOVÉ VZORCE.....</b>	<b>161</b>
Co jsou to matice?.....	161
<i>Výhody</i> .....	162
<i>Nevýhody</i> .....	162
Jak rozumět maticím.....	163
<i>Maticové vzorce versus standardní vzorce</i> .....	163
<i>Maticový vzorec v jedné buňce</i> .....	164
<i>„Programové smyčky“ s maticemi</i> .....	164
Pracujeme s maticemi.....	165
<i>Zadání maticového vzorce do buňky</i> .....	165
<i>Zadání maticového vzorce do oblasti</i> .....	166
<i>Úpravy maticových vzorců</i> .....	166
<i>Formátování matic</i> .....	167
<i>Výběr oblasti matice</i> .....	167
Používání maticových konstant.....	167
Určování rozměrů matice.....	167

Používání matic – několik příkladů ze života .....	168
<i>Výpočet rozdělení dat</i> .....	168
<i>Výpočet rozdělení neceločíselných dat</i> .....	170
<i>Křížové tabulky</i> .....	171
<i>Určování pořadí</i> .....	173
<i>Určování pořadí dat při shodě</i> .....	174
<i>Zjišťování, zda oblast obsahuje zadanou hodnotu</i> .....	174
<i>Výpočet kalendáře</i> .....	175
Funkce používající matice .....	176
Jak se vyhnout potenciálním omezením a léčkám .....	176
<b>10. KOMUNIKACE S JINÝMI APLIKACEMI</b> .....	<b>179</b>
Proč sdílet data? .....	180
Sdílení dat s jinými aplikacemi, pracujícími pod Windows .....	181
<i>Kopírování a vkládání pomocí Schránky</i> .....	181
<i>Dynamiccká výměna dat (Dynamic Data Exchange – DDE)</i> .....	185
<i>Propojování a vkládání objektů (OLE) (Object Linking and Embedding)</i> .....	189
Používání dat z aplikací, které nepracují pod Windows .....	198
Export souborů .....	203
<b>11. OVĚŘOVÁNÍ SPRÁVNOSTI PRACOVNÍCH SEŠITŮ</b> .....	<b>207</b>
Omyly se stávají .....	207
Ověření správnosti pracovního sešitu .....	208
Techniky ověřování .....	209
<i>Jak získat celkový nadhled</i> .....	209
Pochopení vztahů mezi buňkami .....	213
<i>Speciální způsob výběru buněk</i> .....	213
<i>Předchůdci a následníci</i> .....	215
Kontrola pravopisu .....	217
Pro každý úkol použijte správný nástroj .....	220
<b>12. POUŽÍVÁNÍ EXCELU V PRACOVNÍCH SKUPINÁCH</b> .....	<b>223</b>
Používání Excelu v síti .....	223
Sdílení souborů .....	224
Propojování souborů .....	226
Jak poslat pracovní sešit elektronickou poštou ostatním uživatelům .....	226
Rozeslání pracovního sešitu ostatním uživatelům .....	227
<i>Typy směrování</i> .....	227
<b>13. ZVÝŠENÍ VÝKONNOSTI EXCELU</b> .....	<b>229</b>
Rychlost, rychlost a ještě větší rychlost .....	229
Hardwarová řešení .....	230
Nákup nového počítače .....	230
<i>Změna dalších vlastností</i> .....	231
<i>Zvětšení paměti</i> .....	232
<i>Přidání matematického koprocessoru</i> .....	232

<i>Rychlejší videokarta</i> .....	233
<i>Rychlejší disková jednotka</i> .....	233
Softwarová řešení .....	234
<i>Vytvoření trvalého odkládacího souboru (swap file)</i> .....	234
<i>Disková paměť cache</i> .....	234
Řešení spočívající ve změně pracovních postupů.....	234
<i>Zavřete nepotřebné aplikace</i> .....	235
<i>Zbavte se tapety Windows</i> .....	235
<i>Pracujte směrem dolů, nikoliv napříč</i> .....	235
<i>Formátujte celé řádky a sloupce</i> .....	235
<i>Nepoužívejte matice</i> .....	235
<i>Přepočítávejte vždy jen aktivní list</i> .....	235
<i>Nepoužívejte fonty Adobe Manager nebo TrueType</i> .....	235
<i>Přepočítávejte jednu buňku</i> .....	236
<i>Používejte ve vzorcích celé řádky a sloupce</i> .....	236
<i>Převádějte vzorce na hodnoty</i> .....	236
<b>4. VLASTNÍ ÚPRAVY NÁSTROJOVÝCH PANELŮ</b> .....	<b>237</b>
K čemu jsou dobré panely nástrojů .....	237
Co je to panel nástrojů?.....	238
Používání ikon.....	240
Zobrazení a skrytí nástrojového panelu.....	241
Přesuny a změny velikosti panelů nástrojů.....	242
<i>Rozmísťování panelů nástrojů</i> .....	242
<i>Přesuny panelů nástrojů</i> .....	243
Vlastní úpravy panelů nástrojů a ikon .....	246
<i>Vlastní úpravy existujících panelů nástrojů</i> .....	246
<i>Tvoření nových panelů nástrojů</i> .....	248
<i>Mezery mezi ikonami</i> .....	248
<i>Vlastní úpravy ikon</i> .....	250
<i>Nový obrázek</i> .....	250
<i>Přiřazování maker</i> .....	252
<b>5. POUŽÍVÁNÍ A SPRÁVA DOPLŇKŮ</b> .....	<b>255</b>
Co je to doplněk? .....	255
Doplňky Excelu.....	255
<i>Analytické nástroje (Analysis ToolPak)</i> .....	256
<i>Automatické ukládání (AutoSave)</i> .....	256
<i>Funkce ODBC Microsoftu (Microsoft ODBC functions)</i> .....	256
<i>Microsoft Query</i> .....	257
<i>Správce sestav (Report Manager)</i> .....	257
<i>Prezentace (Slide Show)</i> .....	258
<i>Řešitel (Solver)</i> .....	258
<i>Aktualizace vazeb na doplňky (Update add-in links)</i> .....	258
<i>Správce pohledů</i> .....	258

Správa doplňků.....	259
Práce s funkcemi doplňků .....	260
Tvoření vlastních doplňků.....	261
<b>16. MAKROSYSTÉM XLM.....</b>	<b>263</b>
O makrech .....	264
Co je to makro .....	265
<i>Typické použití makra</i> .....	265
<i>Dva typy maker</i> .....	266
<i>Jak Excel pracuje s makry</i> .....	266
Příklad příkazového makra.....	267
<i>Definice názvu makra</i> .....	269
<i>Provedení makra</i> .....	270
<i>Používání argumentů makrofunkcí</i> .....	271
<i>Úprava makra</i> .....	271
Nahrávání maker .....	272
<i>Základní kroky</i> .....	273
<i>Příklad</i> .....	273
<i>Dialogový panel Nahrát nové makro</i> .....	275
<i>Osobní sešit maker</i> .....	276
<i>Zadávání buněk, do nichž se makro nahraje</i> .....	277
<i>Relativní nahrávání versus absolutní nahrávání</i> .....	277
Přímé zadávání maker .....	278
<i>Příklad</i> .....	279
<i>Vkládání funkcí maker</i> .....	280
<i>Kombinace nahrávání a ručního vkládání</i> .....	281
Funkce maker Excelu .....	282
Makroprogramování .....	283
<i>Větvení</i> .....	283
<i>Podrutiny</i> .....	284
<i>Smyčky</i> .....	284
<i>Žádost o vstup ze strany uživatele</i> .....	284
Jiné způsoby provádění maker .....	284
<i>Přidání makra do nabídky Nástroje</i> .....	285
<i>Přiřazení makra ikoně</i> .....	285
<i>Přiřazení makra tlačítku na tabulkovém listu</i> .....	286
<i>Přiřazení makra jiným grafickým objektům na tabulkovém listu</i> .....	286
<i>Přiřazení makra události</i> .....	286
<i>Automatické spuštění makra</i> .....	287
<i>Spuštění makra z jiného makra</i> .....	288
<i>Umístění makra na vlastní pruh nabídky</i> .....	288
Ladění maker .....	288
<i>Obvyklé problémy s makry</i> .....	289
<i>Krokový režim</i> .....	289

Funkční makra.....	291
<i>O funkčních makrech.....</i>	291
<i>Příklady.....</i>	292
Dokumentace maker.....	295
<b>17. VISUAL BASIC APPLICATIONS EDITION .....</b>	<b>297</b>
Co je to Visual Basic?.....	298
<i>Co můžete udělat pomocí makrojazyka Visual Basic .....</i>	298
<i>Proč je Visual Basic lepší než makra XLM .....</i>	299
<i>Uložení programového kódu .....</i>	300
<i>Dva typy maker VB.....</i>	300
Pracujeme s makrojazykem Visual Basic.....	302
<i>Vytváření kódu nahráváním činností.....</i>	302
<i>Zadávání a editování kódu .....</i>	303
<i>Ladění kódu.....</i>	303
Nahrávání maker VB.....	304
<i>Příklad.....</i>	305
<i>Ještě o nahrávání maker.....</i>	308
Psaní kódu VB.....	309
<i>Příklad.....</i>	311
<i>Učíme se dál.....</i>	313
Tvoření vlastních dialogových panelů.....	316
<i>Proč tvořit vlastní dialogové panely?.....</i>	317
<i>Jak Excel pracuje s vlastními dialogovými panely uživatele.....</i>	318
<i>Příklad.....</i>	320
<i>Ještě o tvoření vlastních dialogových panelů.....</i>	324
A co dál? .....	327
<b>18. TVORBA UŽIVATELSKY ORIENTO VANÝCH TABULKOVÝCH APLIKACÍ .....</b>	<b>329</b>
Co je to tabulková aplikace? .....	330
Proč vytvářet tabulkové listy pro jiné? .....	330
<i>Vývojář a uživatel.....</i>	331
<i>Základní typy tabulkových listů.....</i>	332
Proč je Excel skvělý pro vývojáře .....	333
Některé klíčové zásady.....	334
<i>Názvy oblastí.....</i>	334
<i>Ochrana souborů.....</i>	335
<i>Estetické úvahy.....</i>	335
<i>Videorežimy.....</i>	336
<i>Dokumentace.....</i>	336
Prvky uživatelského rozhraní .....	337
<i>Používání ovládacích prvků dialogového panelu v tabulkovém listu.....</i>	337
<i>Vytvoření vlastního dialogového panelu .....</i>	339
<i>Úpravy nabídek.....</i>	340

<i>Úpravy nástrojových panelů</i> .....	341
<i>Používání klávesových zkratk</i> .....	342
Testování aplikace .....	342
Vytvoření jednoduché aplikace .....	343
<i>Počáteční nastavení</i> .....	344
<i>Tabulkový list</i> .....	345
<i>Dialogový list</i> .....	345
<i>Modul makrojazyka Visual Basic</i> .....	347
<i>Přidání nového příkazu do nabídky</i> .....	350
<i>Vytvoření doplňku</i> .....	351
<b>DODATEK A - FUNKCE TABULKOVÝCH LISTŮ EXCELU</b> .....	<b>353</b>
Funkce podle kategorií .....	353
Používání funkcí .....	353
<i>Databázové funkce a funkce pro správu seznamů</i> .....	354
<i>Funkce času a data</i> .....	355
<i>Finanční funkce</i> .....	358
<i>Informační funkce</i> .....	361
<i>Logické funkce</i> .....	364
<i>Funkce pro vyhledávání a odkazy</i> .....	364
<i>Matematické a trigonometrické funkce</i> .....	368
<i>Statistické funkce</i> .....	374
<i>Textové funkce</i> .....	385
<b>DODATEK B - POUŽÍVÁNÍ SOUBORŮ DOPROVODNÉ DISKETY</b> .....	<b>389</b>
Co je na doprovodné disketě? .....	389
Instalace souborů .....	389
Popis souborů .....	390
Používání panelu nástrojů Vzorke IDG (IDG Books Samples) .....	398
<b>REJSTŘÍK</b> .....	<b>401</b>