

Doporučuje časopis
PC WORLD



soubory na
www.grada.cz

Programování v Excelu 2000, 2002, 2003

Jaroslav Černý

- Události v Excelu a práce s grafy pomocí jazyka VBA
- Práce s externími soubory, export a import souborů
- Vlastní nabídky a panely nástrojů
- Spolupráce Excelu s dalšími programy
- Formuláře, databáze a seznamy v Excelu
- Třídy objektů a moduly tříd



GRADA

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.




Používání elektronické verze knihy je umožněno jen osobě, která ji legálně nabyla a jen pro její osobní a vnitřní potřeby v rozsahu stanoveném autorským zákonem. Elektronická kniha je datový soubor, který lze užívat pouze v takové formě, v jaké jej lze stáhnout s portálu. Jakékoliv neoprávněné užití elektronické knihy nebo její části, spočívající např. v kopírování, úpravách, prodeji, pronajímání, půjčování, sdělování veřejnosti nebo jakémkoliv druhu obchodování nebo neobchodního šíření je zakázáno! Zejména je zakázána jakákoliv konverze datového souboru nebo extrakce části nebo celého textu, umísťování textu na servery, ze kterých je možno tento soubor dále stahovat, přitom není rozhodující, kdo takovéto sdílení umožnil. Je zakázáno sdělování údajů o uživatelském účtu jiným osobám, zasahování do technických prostředků, které chrání elektronickou knihu, případně omezují rozsah jejího užití. Uživatel také není oprávněn jakkoliv testovat, zkoušet či obcházet technické zabezpečení elektronické knihy.





Copyright © Grada Publishing, a.s.

Obsah

	Úvod.....	10
	Události v Excelu	13
	1.1 Využití událostí ve vlastních aplikacích	15
	Umístění procedur událostí.....	15
	Jak zabránit výskytu událostí.....	18
	1.2 Události sešitu.....	19
	Přehled událostí sešitu	19
	Příklady využití základních událostí sešitu.....	21
	1.3 Události listů	23
	Přehled událostí listu.....	24
	Přehled událostí grafů (listu typu graf).....	28
	1.4 Události aplikace Excel	31
	Práce s grafy pomocí jazyka VBA	33
	2.1 Úvod.....	34
	Grafy v objektovém modelu VBA	34
	2.2 Základní postupy při práci s grafy	37
	Vytvoření nového grafu pomocí kódu VBA	37
	2.3 Práce s datovými řadami	42
	Kolekce SeriesCollection	42
	Práce s jednotlivými datovými řadami.....	45
	Pokročilé techniky práce s grafy.....	48
	Automatické přizpůsobení hodnot osy Y	48
	2.4 Formátování grafu	51
	2.5 Přehled vlastností a metod objektů	52
	Vlastnosti objektu ChartObject	52
	Metody objektu ChartObject	54
	Vlastnosti objektu Chart	54
	Metody objektu Chart	56
	Třídy objektů a moduly tříd.....	57
	3.1 Proč, k čemu, jak	58
	3.2 Vytvoření nové třídy a konkrétní instance.....	59
	První pokus	60
	Vytváření vlastností a metod	62
	Zachycení událostí objektu Application pomocí třídy	67
	Zachycení událostí vložených grafů.....	68
	Příklad: použití událostí u vloženého grafu.....	69



Formuláře 73

4.1	Vytvoření formuláře, jeho zobrazení a ukončení pomocí VBA	75
	Modul kódu formuláře	76
	Toolbox (souprava nástrojů)	76
	Spuštění formuláře	77
	Modální a nemoďální formuláře	78
	Uzavření formuláře	79
4.2	Okno Properties	80
4.3	Ovládací prvky	82
	Přidání ovládacího prvku do formuláře	82
	Výběr ovládacího prvku na formuláři	84
	Konvence pro názvy formulářů a ovládacích prvků	85
	Pořadí ovládacích prvků na formuláři	86
	Dostupnost ovládacích prvků a přesun mezi nimi	88
	Úprava ovládacích prvků ve formuláři	89
4.4	Přehled typů ovládacích prvků	91
	Příkazové tlačítko (CommandButton)	91
	Popisek (Label)	92
	Textové pole (TextBox)	93
	Zaškrtávací políčko (CheckBox)	94
	Přepínač (OptionButton)	95
	Seznam (ListBox)	96
	Rozvírací seznam (ComboBox)	99
	Rámeček (Frame)	100
	Přepínací tlačítko (ToggleButton)	101
	Číselník (SpinButton)	101
	Posuvník (ScrollBar)	102
	RefEdit	102
	Vícenásobná stránka (MultiPage)	102
	Karty (TabStrip)	103
	Obraz (Image)	104
4.5	Odkazy na formuláře a ovládací prvky v kódu VBA	105
	Příklad – formulář pro zobrazení informací o listu	106
	Další příklad – seznam všech pojmenovaných názvů v sešitu ..	108
	Ukázka práce se zaškrtávacími políčky a přepínači	111
4.6	Zpracování událostí souvisejících s klávesnicí a myší	113
	Události klávesnice	115
4.7	Používání ovládacích prvků přímo na pracovním listu	116
4.8	Základní společné vlastnosti a metody ovládacích prvků a uživatelských formulářů	119



	Vlastnosti ovlivňující vzhled a chování formuláře či ovládacích prvků	119
	Další společné vlastnosti	121
	Metody formuláře nebo ovládacích prvků	121
4.9	Přehled důležitých vlastností a metod objektu UserForm	122
	Vlastnosti	122
	Metody	124
	Základní události formuláře	124
4.10	Sdílení formulářů	124
	Práce s externími soubory, export a import souborů	127
5.1	Práce s externími soubory	128
	Základní operace se soubory	128
5.2	Jednoduché čtení a zápis textových souborů	132
5.3	Vlastní manipulace s textovými soubory	136
	Otevření textového souboru	137
	Načtení obsahu textového souboru	138
	Zápis údajů do textového souboru	139
	Import dat do listu Excelu pomocí příkazu Line Input #	139
	Načítání textového souboru příkazem Input #	141
	Zápis do souborů – příkazy Write # a Print #	141
	Export oblasti buněk do textového souboru pomocí příkazu Write #	142
	Využití příkazu Write pro zápis údajů o chybách za běhu programu	143
5.4	Ukládání různých nastavení do registru Windows	144
	Použití příkazů SaveSetting, DeleteSetting a funkcí GetSetting, GetAllSettings	145
	Další možnosti pro ukládání nastavení	145



	Databáze a seznamy v Excelu	147
	Základní terminologie	149
	Ruční správa seznamu pomocí nabídky Excelu	149
6.1	Vytvoření seznamu	149
	Pořizování záznamů v seznamu	150
6.2	Řazení, filtrování a další operace s databázemi Excelu pomocí VBA	150
6.3	Příklad jednoduché aplikace využívající formuláře [Adresář]	155
	Jak načítat a ukládat data	156
	Činnosti při otevření formuláře	157



	Obecné procedury pro načtení záznamu, uložení původních hodnot a uložení změn	158
	Tlačítka pro přechod na další [předchozí záznam]	161
	Pracovní prostředí Excelu – nabídky a panely nástrojů	165
7.1	Části pracovní plochy Excelu a jejich zobrazení či skrytí pomocí VBA	166
7.2	Panely nabídek a panely nástrojů – možnosti manipulace s nimi	170
	Kolekce CommandBars, objekty CommandBar	170
	Objekt CommandBarControl a objekty vyjadřující jednotlivé typy ovládacích prvků	172
7.3	Práce s nabídkami a panely nástrojů.....	173
	Vytváření a odstranění vlastních panelů a nabídek	173
	Úprava existujících panelů a nabídek	175
7.4	Místní nabídky.....	181
	Vytvoření, úprava a odstranění nové místní nabídky.....	182
7.5	Přehled vlastností a metod objektů CommandBars a CommandBar	183
	Vlastnosti kolekce CommandBars	183
	Metody kolekce CommandBars	183
	Vlastnosti objektu CommandBar.....	184
	Metody objektu CommandBar	185
	Základní vlastnosti a metody ovládacích prvků na panelech příkazů.....	186



	Doplňky v Excelu.....	187
8.1	Účel doplňků a přehled doplňků dodávaných přímo s Excelem	189
8.2	Obecné zásady pro vytváření doplňků	190
8.3	Příklad doplňku – převod do HTML.....	192
	Formulář.....	192
	Programový kód doplňku	193



	Spolupráce s dalšími programy	197
9.1	Spouštění a aktivace jiných aplikací	198
	Funkce Shell	198
	Spuštění programů pomocí technologie Automation.....	199
	Přepínání mezi několika programy	202
9.2	Technologie Automation a její využití pro spolupráci s Wordem nebo Outlookem	203
	Příklady práce s Wordem.....	203
	Příklady práce s Outlookem	205



Funkce Windows API.....	211
10.1 Co se skrývá za zkratkou API	212
Deklarace API funkcí a příkazů	212
10.2 Konstanty a uživatelské typy proměnných v API	213
Další „lahůdky“ spojené s voláním rutin API	215
Několik varování	216
10.3 Základní příklady na používání Windows API	216
Práce s disky, složkami a soubory	217
Práce se systémem Windows.....	219
API pro práci se sítí.....	221
Další vhodné ukázky	222
Kde hledat dále?	223
Rejstřík	225

Úvod

Kniha se zaměřuje na základy programování v *Excelu 2003*; pokud máte starší verze *Excelu (97, 2000, 2002)*, můžete se podle ní učit také, z hlediska základů programování se tyto verze neliší.

Tato kniha volně navazuje na knihu s názvem *Excel 2000, 2002, 2003 – záznam, úprava a programování maker (Grada, 2004)*, v níž se věnuji těm záležitostem, které programátor *Excelu* prostě „musí“ znát, a těm technikám, které bude v *Excelu* používat nejčastěji. Kniha, již však držíte v rukou právě teď, je učebnicí pokročilých programovacích technik a objektů.

V celém textu se snažím být maximálně stručný, což je přirozený důsledek dlouholeté zkušeností lektora, který ví, že jeho posluchači (čtenáři) se chtějí něco naučit a ne poslouchat marketingové a jiné podobné bláboly. Sem tam na některé věty či pasáže narazíte vícekrát – opakování je matka moudrosti.

Programování maker není záležitostí pro úplné počítačové začátečníky a také ne pro ty, kdo si jen rádi hrají. V celém textu knihy předpokládám, že umíte *Excel* ovládat a víte, k čemu všemu se dá použít. Např. v části věnované programování grafů rozhodně nenajdete výklad toho, jak se graf vytváří ručně v uživatelském rozhraní ...

Počítejte také s tím, že bez znalosti angličtiny se toho moc nenaučíte, pro zvládnutí pokročilých témat je nezbytná, ale i u základů se vám bude hodit. Česky toho totiž příliš nevyšlo a spousta materiálů seženete na internetu jen v angličtině. Schází především česká referenční příručka s **kompletním** českým překladem nápovědy k objektům, vlastnostem, metodám a událostem, i když se v tomto směru stále dá doporučit výtečná knížečka „Programování Office 97“ od Markéty a Petra Šitinyových, kterou vydalo nakladatelství *Grada* v roce 1998.

Je přirozené, že váš pohled na knihu bude jiný než můj. Pokud zjistíte, že v knize schází některá fakta, bez kterých si nevíte rady, napište na adresu sd@s@seznam.cz a já se pokusím vám stručně vysvětlit souvislosti.

Používané konvence

Jak jste již z publikací nakladatelství *Grada* zvyklí, orientaci v textu vám budou usnadňovat různé typografické prvky:

Pozor!	Důležité pojmy a pasáže textu, které je třeba zvýraznit, jsou vysazeny tučně .
<i>Název</i>	Názvy firem, softwarových produktů, aplikací a jednotlivých objektů programu označuji <i>kurzivou</i> .
Soubor	Názvy souborů, složek a internetové adresy.
Storno	Texty, které se objevují v uživatelském prostředí aplikací <i>Windows</i> , jsou vysazeny jako běžný text, ale v tučné kurzivě . Takto jsou odlišeny příkazy nabídek, popisky ovládacích tlačítek, názvy dialogových oken a další „citace z obrazovky“.

Vložit → Rám	Jednotlivé příkazy v posloupnosti příkazů zadávané v nabídkách, podnabídkách a následně otevíraných dialogových oknech odděluje šipkami – např. Nástroje → Možnosti → Zobrazení → Zalomit do okna .
KLÁVESA	Názvy kláves a klávesových zkratk označujeme KAPITÁLKAMI – např. ENTER nebo ALT+S.
Program	Pro výpis zdrojového kódu v příkladech a pro odlišení jednotlivých prvků programu v běžném textu je použito bezpatkové neproporcionální písmo.

V textu se budete často setkávat s odstavci označenými ikonou, která bude charakterizovat druh informace v daném odstavci:



Píšící ruka označuje poznámku, která není nezbytná k pochopení dané problematiky, ale týká se tématu a prozrazuje další souvislosti.



„Usměváček“ vás upozorní na různé tipy a triky, kterými si můžete usnadnit některé činnosti nebo které vám umožní dosáhnout efektivních výsledků.



Varovně vztyčený prst označuje text, který vás upozorňuje na něco, na co byste si měli dát pozor, co vás může nepříjemně překvapit nebo co by vám mohlo způsobit problémy.



Bomba je předzvěstí katastrofy nebo alespoň velkých nepříjemností. Tato ikona totiž označuje text upozorňující na skutečnosti, vedoucí ke ztrátě dat, zhroucení systémů a podobným havarijním stavům.



Události v Excelu

1. Události v Excelu

V prvním dílu učebnice byly události zmíněny jen velmi stručně, nyní přišel čas věnovat se jim podrobněji. V dalších kapitolách se s jejich využitím budete setkávat velmi často.

Připomeňme si, co už víte – událost (angl. *event*) je **akce vyvolaná uživatelem nebo systémem, kterou objekt** (obecně, nejenom v *Excelu*) **dokáže rozpoznat**. Mezi takové akce patří např. otevření či uzavření sešitu, klepnutí či poklepání myši na objekt, změna hodnoty v buňce apod.

Každá událost má přiřazenu svoji proceduru (říká se jí **událostní procedura**, angl. *event procedure*), která standardně neobsahuje žádný kód. Napíšete-li však nějaký kód do událostní procedury, bude spuštěn při každém výskytu dané události, tedy např. při otevření nějakého sešitu nebo před jeho uzavřením, před přepočítáním sešitu, po změně hodnoty v buňce apod.

Objekty *Excelu* umí reagovat na velké množství událostí. Rozsah této knihy proto umožní představit si jen některé z nich, stručný přehled všech událostí je uveden vždy v příslušné části kapitoly:

- **Události sešitu:** Probíhají v rámci sešitu. Jako příklad lze uvést událost `Open` (vytvoření nebo otevření sešitu), `BeforeSave` (sešit bude uložen), `BeforePrint` (sešit bude tištěn) nebo `NewSheet` (je přidáván nový list).
- **Události listu:** Jsou vyvolány pro určitý list. Sem patří např. událost `Activate` (list je aktivován), `SelectionChange` (změna výběru na listu) či `Calculate` (list je přepočítáván).
- **Události grafu:** Jsou vyvolány pro určitý list typu graf. Patří mezi ně události `Resize` (po změně velikosti grafu) či `SeriesChange` (změna datového bodu v nějaké datové řadě). Pro zachytávání událostí v grafech vložených na pracovním listu je nutné použít modul třídy (ty budou podrobně probrány ve třetí kapitole).
- **Události celé aplikace:** Probíhají na úrovni celé aplikace (*Excelu*). Mezi nejvýznamnější patří např. `NewWorkbook` (vytvoření nového sešitu) nebo `SheetChange` (proběhla změna buňky v libovolném sešitu). Pro práci s událostmi aplikace je vždy nutný modul třídy.
- **Události formulářů a jejich ovládacích prvků:** Vyskytují se v rámci určitého formuláře nebo ovladače.
- **Události, které neprobíhají v rámci žádného objektu:** Sem patří dvě události na úrovni celé aplikace – `OnTime` a `OnKey`. Funkčně se odlišují od jiných událostí.

Některé akce spouští více událostí za sebou. Např. při otevírání sešitu proběhnou postupně tyto události sešitu:

- `Open`
- `Activate`
- `WindowActivate`

Při uzavírání sešitu probíhají (minimálně) tyto události sešitu:

- BeforeClose
- WindowDeactivate
- Deactivate

Posloupnosti událostí bývají mnohem složitější, než si můžete představit na základě těchto příkladů. V obou ukázkách šlo navíc jen o události na úrovni sešitu. Např. při přidání nového listu do sešitu však proběhnou i události na úrovni listu a celé aplikace. Posloupnost událostí navíc nemusí být vždy zcela logická – při přidání nového listu do sešitu proběhne nejdříve událost `SheetActivate` (aktivace listu) a až poté událost `WorkbookNewSheet` (nový list v sešitu).

Další sekvence můžete zkoumat sami podle libosti, nejjednodušší je zapsat do každé zkoumané událostní procedury příkaz:

```
Debug.Print "Název_Procedury"
```

Bližší průzkum posloupností, v jakých jednotlivé události probíhají, se ovšem v praxi vyplatí pouze v případech, kdy využíváte větší množství událostí. Chcete-li spustit jednu proceduru při otevření sešitu a druhou při přepočtu určitého listu, není třeba se ničeho obávat.

1.1 Využití událostí ve vlastních aplikacích

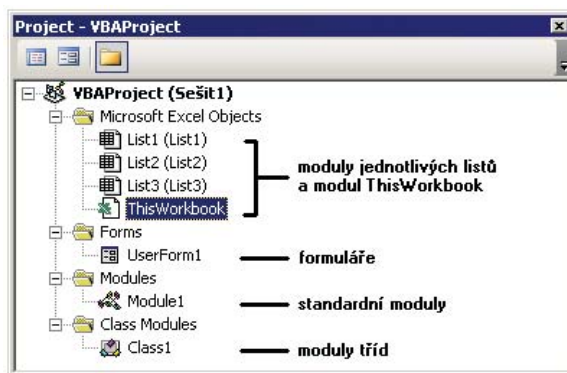
Aplikace řízené událostmi jsou v systému *Windows* rozšířeny tak, že už si to ani neuvědomujeme. Každé dialogové okno je typickou ukázkou – po klepnutí na tlačítko nebo po změně hodnoty určitého ovladače je okamžitě provedena nějaká operace. Klepnutí nebo poklepání myši, pohyb kurzorem nebo stisk klávesy jsou také událostmi, které je každý prvek v dialogovém okně schopen rozeznat.

Umístění procedur událostí

Velmi častou chybou mnoha začátečníků (v diskusních konferencích narazíte na spoustu dotazů) je fakt, že procedury, které by měly při vzniku nějaké události proběhnout, nejsou spuštěny. Příčina problému je jednoduchá – událostní procedury je třeba vždy zapsat na správné místo.

V okně **Project** může mít každý sešit tyto části:

- **Objekty jednotlivých listů:** Jejich počet odpovídá počtu pracovních listů v sešitu.
- **Objekty jednotlivých listů typu graf:** Přidáte-li do sešitu graf na samostatném listu.
- **Objekt *ThisWorkbook*:** Představuje celý sešit.
- **Standardní moduly VBA ve složce *Modules*:** Do těchto modulů nikdy neumístíte událostní procedury. Jejich hlavičky se ve standardních modulech ani nevyskytují, musely byste je tam ručně dopisovat.
- **Moduly tříd:** Události v modulech tříd si vysvětlíme ve třetí kapitole.
- **Formuláře:** Podrobný výklad událostí u formulářů je ve čtvrté kapitole.



Obrázek 1.1
Různé části projektu Excelu.

Když myší poklepnete na objekt listu nebo objekt `ThisWorkbook`, otevře se okno kódu daného objektu. V jeho horní části jsou dva rozevřací seznamy. Levý seznam obsahuje řádek (General) a řádky Worksheet, Chart nebo Workbook. Část General znáte z klasických modulů: slouží pro deklarování proměnných, které mají svůj rozsah platnosti na úrovni modulu, v praxi tu tedy budete deklarovat proměnné, jež budete používat ve více událostech, probíhajících v daném modulu.



Pozor na to, že proměnné, které deklarujete v modulu `ThisWorkbook` nebo v modulech listů jako veřejné (`Public`), nejsou dostupné z žádného jiného modulu, tedy ani z jiného modulu listu nebo ze standardních modulů! Veřejné proměnné musíte vždy deklarovat klíčovým slovem `Public` ve standardním modulu!

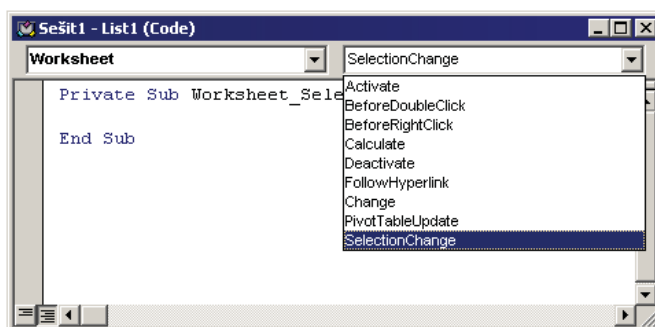
Stejně pravidlo platí i pro všeobecné procedury – ty musí být umístěny také ve standardním modulu. VBA vám sice umožňuje vkládat je i do modulů listů nebo do modulu `ThisWorkbook`, ale takové procedury je možné spouštět jen v rámci daného modulu!

Po krátké odbočce se vraťme zpět k oknu kódu pro moduly listů či modul `ThisWorkbook`. Vyberete-li v levém seznamu druhý řádek (Worksheet, Chart nebo Workbook), objeví se v pravém seznamu všechny události, které můžete pro list či sešit využít.

Jakmile v pravém rozvíracího seznamu vyberete nějakou událost, vloží editor VBA do okna modulu hlavičku odpovídající (prázdné) procedury:

```
Private Sub Workbook_Activate()  
  
End Sub
```

Veškerý kód zapsaný mezi tyto dva řádky bude proveden při každém vyvolání dané události.



Obrázek 1.2

V pravém rozevřacím seznamu okna kódu vidíte události, které můžete zachytávat na úrovni listu či sešitu.

Některé událostní procedury obsahují v závorce za názvem procedury ještě seznam parametrů. Ty jsou **vestavěny** a vy jejich deklarace v žádném případě nemůžete měnit! Stejně tak nelze do seznamu parametrů přidávat parametry nové.

Parametry událostí se vyskytují tam, kde jedna událost může proběhnout pro více různých objektů, nebo kde vám systém předává ještě dodatečné údaje k dané události. Např. u události pohybu myši nad objektem (*MouseMove*) dostanete předány souřadnice kurzoru (při události stisknutí tlačítka myši – *MouseDown* – zase údaj o tom, které tlačítko bylo stisknuto). Dalším příkladem je událost *SheetActivate* (je na úrovni sešitu, proto ji najdete v modulu *ThisWorkbook*) proběhne při aktivaci některého listu v sešitu. Aby bylo možné určit, který list byl aktivován, je odkaz na aktivovaný list (tedy na objekt *Worksheet* nebo *Chart*, deklarovaný ovšem jako *Object*) předán jako parametr procedury:

```
Private Sub Workbook_SheetActivate(ByVal Sh As Object)
End Sub
```

Deklarace parametru jako typ *Object* má v tomto případě určité nepříjemné důsledky. Musíte totiž rozlišovat, zda byl aktivován list typu graf nebo pracovní list. Např. následující kód proběhne v pořádku, bude-li aktivován pracovní list:

```
Private Sub Workbook_SheetActivate(ByVal Sh As Object)
    MsgBox Sh.Name           ' název listu
    MsgBox Sh.Rows.Count    ' počet řádků v listu
End Sub
```

Při aktivaci listu typu graf by pochopitelně došlo k chybě za běhu programu ve druhém řádku, protože list typu graf neobsahuje žádné řádky a tudíž odkaz na kolekci *Rows* není platný. Jak si můžete ověřit, který typ listu byl aktivován? Slouží k tomu operátor *TypeOf*, volaný např. v bloku *If ... End If*:

```
' zde bude operace, kterou je možné provádět jen pro pracovní listy
Private Sub Workbook_SheetActivate(ByVal Sh As Object)
    If TypeOf Sh Is Worksheet Then
    ElseIf TypeOf Sh Is Chart
        ' a zde operace pro listy typu graf
    End If
End Sub
```

V některých událostních procedurách se objevuje logický parametr `Cancel`. Např. deklarace událostní procedury `BeforeClose` v modulu `ThisWorkbook` vypadá takto:

```
Private Sub Workbook_BeforeClose(Cancel As Boolean)
End Sub
```

Výchozí hodnota předaného parametru `Cancel` je `False`. Jestliže však ve vlastním kódu procedury nastavíte tento parametr na `True`, nebude sešit uzavřen. Ukázkou možného využití představuje zákaz uzavření sešitu, zapomněl-li uživatel vytisknout denní přehled:

```
Private Sub Workbook_BeforeClose(Cancel As Boolean)
    dotaz = "Vytisknuli jste denní přehled změn?"
    odpoved = MsgBox(dotaz, vbYesNo, "Ukončení práce...")
    If odpoved = vbNo Then Cancel = True
End Sub
```

Procedura `Workbook_BeforeClose` je spuštěna po vydání příkazu k uzavření sešitu (**Soubor** → **Zavřít**, **Soubor** → **Konec** apod.). Procedura nejdříve zobrazí okno hlášení a odpoví-li uživatel záporně klepnutím na tlačítko **Ne**, bude parametr `Cancel` nastaven na hodnotu `True`. Uzavření sešitu je poté zrušeno.

Jak zabránit výskytu událostí

V praxi se setkáte se situacemi, kdy máte pro určitou událost napsán kód, ale tento kód může být prováděn jen někdy. Např. při otvírání sešitu nebude z nějakého důvodu žádoucí, aby byl proveden kód události `Activate`. Při každé další aktivaci daného sešitu však už kód proveden být musí.

Obdobně se můžete potkat s případy, kdy v kódu událostní procedury provedete něco, čím danou událost znovu spustíte. Změníte-li např. v události listu `Change` hodnotu buňky v tomto listu (příklad si ukážeme za chvíli), bude událost `Change` generována znovu. V takovém případě ovšem hrozí nekonečné zacyklení kódu.

Existuje dvojí možné řešení těchto situací. Buď zachytávání událostí zcela vypnete, nebo použijete logickou proměnnou, která ukončí provádění kódu. První řešení je „lepší“, protože událost vůbec není vyvolána, ovšem jeho nevýhodou je fakt, že neproběhnou vůbec žádné události. Logická proměnná nic nepotlačuje, jen bezprostředně ukončí provádění kódu v událostní proceduře.

Zachytávání událostí vypnete takto:

```
Debug.Print "Název_Procedury"
```

Vlastnost `EnableEvents` má logické hodnoty `True/False`, za řádkem, který by vyvolal nežádoucí generování událostí, zase zachytávání zapnete.

Ukázka druhého přístupu pomocí logické proměnné potlačí generování události `Activate` při otevření sešitu:


```
' proměnnou deklarujeme v modulu ThisWorkbook - jinde ji nepotřebujeme
Private lPotlacení As Boolean

Private Sub Workbook_Activate()
    If lPotlacení Then
        ' při otevření sešitu proběhne tato část
        lPotlacení = False
        Exit Sub
    Else
        ' zde bude kód,
        ' který bude proveden při dalších aktivacích sešitu
    End If
End Sub

Private Sub Workbook_Open()
    lPotlacení = True
End Sub
```

1.2 Události sešitu

Tyto události probíhají v rámci konkrétního (jednoho) sešitu. Jejich událostní procedury jsou uloženy v modulu kódu pro objekt `ThisWorkbook`. Úplný seznam událostí je uveden dále, po něm se zaměříme na nejdůležitější události, které se v praxi používají.

Jestliže potřebujete zachytávat události pro libovolný otevřený sešit, musíte používat události na úrovni celé aplikace. Tato problematika je popsána v třetí kapitole této knihy, seznam událostí objektu `Application` najdete v závěru této kapitoly.

Přehled událostí sešitu

Událost	Akce, která vyvolá událost
Activate	Otevření sešitu a přechod do libovolného okna sešitu z jiného sešitu. Událost neproběhne při vytváření nového okna sešitu ani při přechodu mezi dvěma okny téhož (v tom případě však proběhne událost <code>Window-Activate</code>).
AddinInstall	Sešit je instalován do prostředí <i>Excelu</i> jako doplněk.
AddinUninstall	Odinstalování sešitu, který je nainstalován jako doplněk.
AfterXmlExport	Uložení nebo export dat ze sešitu do datového souboru XML.
AfterXmlImport	Nové načtení dat pomocí existujícího datového připojení, nebo import dat XML do sešitu.
BeforeClose	Probíhá před uzavřením sešitu (= byl vydán příkaz k uzavření sešitu).

Událost	Akce, která vyvolá událost
BeforePrint	Probíhá před vytištěním sešitu (nebo jeho části).
BeforeSave	Probíhá před uložením sešitu.
BeforeXmlExport	Proběhne předtím, než Excel uloží nebo exportuje data ze sešitu do datového souboru XML.
BeforeXmlImport	Proběhne před novým načtením dat pomocí existujícího datového připojení, nebo po naimportování dat XML do sešitu.
Deactivate	Při deaktivaci sešitu (probíhá též při uzavírání sešitu, ale až po události BeforeClose).
NewSheet	Vložení nového listu do sešitu. Odkaz na nový list je do události předán jako parametr Sh.
Open	Otvírání sešitu. Po této události probíhá ještě událost Activate.
PivotTableClose-Connection	Proběhne poté, co kontingenční tabulka uzavře připojení ke zdroji dat.
PivotTableOpen-Connection	Proběhne poté, co kontingenční tabulka otevře připojení ke zdroji dat.
SheetActivate	Aktivace libovolného listu v sešitu.
SheetBeforeDoubleClick	Při poklepání na libovolném listu. Událost probíhá před výchozí akcí pro poklepání.
SheetBeforeRightClick	Po klepnutí pravým tlačítkem myši na libovolném listu. Událost probíhá před výchozí akcí pro klepnutí pravým tlačítkem myši.
SheetCalculate	Při přepočítání obsahu libovolného listu.
SheetChange	Obsah libovolného sešitu je měněn uživatelem nebo aktualizací vnějšího propojení.
SheetDeactivate	Při deaktivaci libovolného listu v sešitu.
SheetFollowHyperlink	Při klepnutí myši na libovolný hypertextový odkaz v libovolném listu.
SheetPivotTableUpdate	Po aktualizaci listu s kontingenční tabulkou.
SheetSelectionChange	Změna výběru na libovolném listu, s výjimkou listů typu graf.

Událost	Akce, která vyvolá událost
Sync	Synchronizace lokální kopie pracovního listu, která je součástí pracovního prostoru dokumentu, s kopií na serveru.
WindowActivate	Aktivace kteréhokoli okna sešitu.
WindowDeactivate	Deaktivace kteréhokoli okna sešitu.
WindowResize	Změna velikosti kteréhokoli okna sešitu.

Příklady využití základních událostí sešitu

Událost Open

Tato událost je využívána zřejmě nejčastěji. Způsoby jejího využití jsou skutečně bohaté:

- Otevření dalších potřebných sešitů, případně doplňků.
- Nastavení vlastních panelů nástrojů či nabídek, případně klávesových zkratk.
- Přechod na určitý list.
- Zobrazení úvodního formuláře, sloužícího jako uživatelské rozhraní.
- Automatické provedení určitých výpočtů.
- Zápis údajů do protokolu, ve kterém je sledována činnost uživatele (ti zkušenější z vás samozřejmě vědí, že k těmto účelům se dá využít i **Deník** v **Outlooku** nebo zvláštní aplikace ...).
- Nastavení vlastnosti listu `ScrollArea` (ta není ukládána spolu se sešitem).



Budete-li při otevírání sešitu držet stisknutou klávesu SHIFT, není událostní procedura `Workbook_Open` spuštěna (jde o jednu z možností, jak se bránit makrovírům).

Ukážeme si jednoduchý kód, uložený v sešitu složeném z 13 listů (prvních 12 listů pro jednotlivé měsíce a poslední list pro souhrnné údaje). Při otevírání sešitu je zkontrolováno datum a podle aktuálního měsíce je aktivován příslušný list.

```
' v deklarační části modulu ThisWorkbook příkaz Option Base 1
' způsobí číslování prvků pole od jedničky, nikoli od nuly
Option Base 1

Private Sub Workbook_Open()
    Dim varMesice
    varMesice = Array("Ledn", "Únor", "Březen", "Duben",
        "Květen", "Červen", "Červenec", "Srpen", "Září", "Říjen", _
        "Listopad", "Prosinec")
    Worksheets(varMesice(Month(Date))).Activate
End Sub
```

Názvy listů jsou pomocí funkce `Array` uloženy do pole `varMesice` a metoda `Activate` při otevření sešitu zobrazí požadovaný list.

Události Activate, Deactivate

Událost `Activate` je vyvolána při aktivaci sešitu (jeho libovolného okna). Využití této události je opět pestré:

- Úprava velikosti aktivovaného okna.
- Zobrazení či skrytí některé nabídky nebo panelu nástrojů, která/ý je platná/ý jen pro daný sešit.
- Aktualizace údajů ve stavovém řádku.

Ukázka kódu pro tuto událost obsahuje maximalizaci okna sešitu při jeho aktivaci a zobrazení speciálního panelu nástrojů.

```
Private Sub Workbook_Activate()
    ActiveWindow.WindowState = xlMaximized
    CommandBars("Statistika").Visible = True
End Sub
```

Událost `Deactivate` proběhne při přechodu do jiného sešitu, při skrytí sešitu nebo před jeho uzavřením, tedy v případech, kdy sešit přestává být aktivní. Její využití je obdobné jako u události `Activate` (zobrazení či skrytí některé nabídky nebo panelu nástrojů).

```
Private Sub Workbook_Deactivate()
    CommandBars("Statistika").Visible = False
End Sub
```

Událost BeforeSave

Tato událost proběhne těsně před skutečným fyzickým uložením sešitu. Pomocí parametru `SaveAsUI` je možné v této události rozlišit, zda bude či nebude zobrazeno dialogové okno **Uložit jako** (to se zobrazí v případech, kdy sešit ještě nebyl uložen, byl otevřen pouze pro čtení nebo když uživatel chce sešit uložit pod jiným názvem (příkaz **Soubor** → **Uložit jako**). Parametr `Cancel` umožňuje zrušit uložení souboru.

```
' kód, který se provede před zobrazením dialogového okna Uložit jako
Private Sub Workbook_BeforeSave_
    ByVal SaveAsUI As Boolean, Cancel As Boolean)
    If SaveAsUI Then
        End If
End Sub
```

Událost BeforePrint

Je spuštěna před vytištěním dokumentu nebo zobrazením tiskového náhledu (poté, co uživatel zadal příslušný příkaz). V této události se vyskytuje již probraný parametr `Cancel`, takže tisk sešitu nebo jeho částí lze zrušit nastavením hodnoty tohoto parametru na `True`.

Jednoduchá ukázka využití této procedury zobrazí okno hlášení, upozorňující uživatele, aby se přesvědčil, zda má založen správný typ papíru:

```
Private Sub Workbook_BeforePrint(Cancel As Boolean)
    Dim odpoved As Integer
    odpoved = MsgBox("Tento sešit musí být tištěn na listy formátu A3." _
        & " Máte v tiskárně tyto listy připraveny?", vbYesNo)
    If odpoved = vbNo Then Cancel = True
End Sub
```