



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 09 téma: Cykly v kódu VBA

ze sady:	03	tematický okruh sady:	Tvorba skript a maker
ze šablony:	10 Algoritmizace a programování	určeno pro:	4. ročník
vzdělávací obor:	18-20-M/01 Informační technologie - Aplikace osobních počítačů		
vzdělávací oblast:	odborné vzdělávání		
číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0066		
anotace:	DUM seznamuje s jednotlivými druhy cyklů v prostředí VBA. Je zde vše popsáno teoreticky a ukázáno pro názornost na příkladech.		
metodika:	viz metodický list VY_32_INOVACE_10309ml.pdf		
datum tvorby:	10.4.2013		

Cykly

Mnohdy je nutné část programu provádět opakovaně, proto v prostředí VBA existují rovněž konstrukce jménem cykly. Činnost cyklu je tedy opakované provádění části kódu, které je závislé na nějaké podmínce. Cyklus se skládá z podmínky cyklu a těla cyklu. Podmínka rozhoduje o znovu provedení či neprovedení těla cyklu. V těle cyklu může být jediný příkaz, ale nejčastěji jde o blok příkazů.

V jazyce VBA existují dva základní druhy cyklů. Dělíme je podle toho kolikrát se provede tělo cyklu. Prvním základním cyklem je cyklus s předem stanoveným počtem cyklů. Druhým je cyklem je cyklus s předem neurčeným stanoveným počtem cyklů. Ve většině případů to co je zapsáno pomocí jednoho cyklu jde přepsat do druhého, ale cykly bychom měli volit vzhledem k počtu jejich průběhů.

Cyklus For-Next

Tento cyklus je využíván, když je předem známý počet opakování těla cyklu. Skládá se z podmínky a těla cyklu, které se bude vykonávat v případě splnění podmínky. Tělo cyklu může být tvořeno jen jedním příkazem nebo celým blokem příkazů. Tělo cyklu je vykonáno při splnění podmínky jednou a vícekrát a při její nesplnění není vykonáno ani jednou.

```
For promenna_s_pocatec_hodnotou To maximalni_hodnota Step krok
    telo cyklu
```

```
Next promenna
```

Pomocí hodnoty nebo proměnné v kroku se bude proměnná zvětšovat až po maximální hodnotu. Cyklus je ukončen klíčovým slovem Next, za kterým bude zapsán identifikátor proměnná zapsané za For.

Nyní si ukážeme příklad, na kterém je vše vidět nejlépe. Makro načte číslo z buňky A1 číslo a do sloupce B vypíše čísla od jedné do hodnoty načtené z buňky A1. Po dosažení maximální hodnoty opakování je vynechána jedna buňka a do následující zapsáno hlášení opakování bylo dokončeno.

```

Sub for_next()
Range("A1").Select
Opakuj = ActiveCell.FormulaR1C1
ActiveCell.Offset(0, 1).Select

For i = 1 To Opakuj Step 1

    ActiveCell.FormulaR1C1 = i

    ActiveCell.Offset(1, 0).Select

Next i

ActiveCell.Offset(1, 0).Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "opakovani bylo dokončeno"

End Sub

```

	A	B	C	D
1	17	1		
2		2		
3		3		
4		4		
5		5		
6		6		
7		7		
8		8		
9		9		
10		10		
11		11		
12		12		
13		13		
14		14		
15		15		
16		16		
17		17		
18				
19		opakovani bylo dokončeno		
20				

Cyklus Do While

Tento cyklus je využíván, když je předem neznámý počet opakování těla cyklu. Skládá se z podmínky a těla cyklu, které se bude vykonávat v případě splnění podmínky. Tělo cyklu může být tvořeno jen jedním příkazem nebo celým blokem příkazů. Tělo cyklu je vykonáno při splnění podmínky jednou a vícekrát a při její nesplnění není vykonáno ani jednou.

Do While podmínka

telo cyklu

Loop

V případě splnění podmínky za While je vykonáno tělo cyklu. Při jejím nesplnění se pokračuje vykonáváním kódu za koncem cyklu tedy za Loop.

Nyní si ukážeme příklad, na kterém je vše vidět nejlépe. Makro bude číst čísla za sloupce A, která bude formátovat do formátu měny. Po nalezení prázdné buňky ukončí svoji činnost.

Pod kódem makra je ukázka před a po aplikaci makra.

```
Sub moje_makro()
'
' moje_makro Makro
'
'
'
Range("A1").Select

Do While ActiveCell <> Empty

    Selection.NumberFormat = "#,##0.00 $"
    ActiveCell.Offset(1, 0).Select
Loop

End Sub
```

A7		A7	
	A	B	
1	15		15,00 Kč
2	188		188,00 Kč
3	184		184,00 Kč
4	484		484,00 Kč
5	48,584		48,58 Kč
6	488		488,00 Kč
7			

Zdroje:

Archiv autora



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Daniel Velek

Material je publikován pod licencí Creative Commons 