

Sloučení párových sloupců do jednoho je případ, kdy máme několik párů sloupců s odpovídajícími si položkami vedle sebe, a naším cílem je spojit je do jednoho seznamu. Více napoví obrázek.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Sloupec 1	Sloupec 2	Sloupec 1	Sloupec 2	Sloupec 1	Sloupec 2	Sloupec 1	Sloupec 2
2		1 a		5 e		7 g		10 j
3		2 b		6 f		8 h		
4		3 c				9 i		
5		4 d						
6								

	A	B
1	Sloupec 1	Sloupec 2
2		1 a
3		2 b
4		3 c
5		4 d
6		5 e
7		6 f
8		7 g
9		8 h
10		9 i
11		10 j
12		

Sloučení párových sloupců

A takto vypadá převod zdrojových dat (List1) do cílové podoby (List2):

```

1  Sub SlouceniParovychSloupcu()
2
3  Dim wshZdroj As Worksheet
4  Dim wshCil As Worksheet
5
6  Dim rngOblast As Range
7  Dim rngTempBunka1 As Range
8  Dim rngTemp As Range
9
10 Dim intTemp As Integer
11 Dim intRadek As Integer
12 Dim intPocetSloupcu As Integer
13
14 'zamezeni prekreslovani a prepoctu
15 Application.ScreenUpdating = False
16 Application.Calculation = xlCalculationManual
17
18 'prirazeni zdrojoveho listu do promenne
19 Set wshZdroj = Worksheets("List1")
20
21 'prirazeni ciloveho listu do promenne
22 Set wshCil = Worksheets("List2")
23
24 'vycistení ciloveho listu
25 wshCil.UsedRange.Clear
26
27 'prirazeni kopirovane oblasti do promenne
28 Set rngOblast = wshZdroj.Cells(1).CurrentRegion
29
30 With wshCil
31
32     'kopie na druhy list
33     rngOblast.Copy .Cells(1)
34
35     'pocet sloupcu
36     intPocetSloupcu = .Range(.Cells(1), _
37         .Cells(1).End(xlToRight)).Cells.Count
38
39     'prvni volny radek prvni podoblasti s parovými hodnotami
40     intRadek = .Range(.Cells(1), .Cells(1).End(xlDown)).Cells.Count + 1
41
42     'zpracovani podoblasti s parovými hodnotami
43     For i = 2 To intPocetSloupcu \ 2
44
45         'prvni bunka podoblasti
46         Set rngTempBunka1 = .Cells(1, 2 * i - 1)
47
48         'pocet paru v podoblasti
49         intTemp = .Range(rngTempBunka1, rngTempBunka1.End(xlDown)).Cells.Count - 1
50
51         'prevzeti podoblasti
52         Set rngTemp = rngTempBunka1.Offset(1, 0).Resize(intTemp, 2)
53
54         'presun podoblasti
55         rngTemp.Cut .Cells(intRadek, 1)
56
57         'nasledujici volny radek
58         intRadek = intRadek + intTemp
59
60     Next i
61
62     'vycistení radku hlaviček
63     .Range(.Cells(1, 3), .Cells(1, 3).End(xlToRight)).Clear
64
65 End With
66
67 'povoleni prepoctu a prekreslovani
68 Application.Calculation = xlCalculationAutomatic
69 Application.ScreenUpdating = True
70
71 End Sub

```

Občas je potřeba docílit pravého opaku. To když kupříkladu máme páry odpovídajících si hodnot (pro představu takový česko-anglický slovníček), a chceme při tisku šetřit papírem, tj. umístit více párů na list A4. O tom ale zas někdy jindy.

Příloha

[sloucení_parovych_sloupcu.zip](#)

Související články

[Rozřazení bloků dat do podoby seznamu](#)

[Převod seznam - tabulka](#)