Z nápovědy Microsoftu na internetu:

×

"V listu můžete určit šířku sloupce v rozsahu od 0 (nula) do 255. Tato hodnota představuje počet znaků, které se mohou zobrazit v buňce formátované standardním písmem."

"Standardní šířka sloupce je průměrná šířka číslic 0-9 standardního písma."

Lidsky: Standardním písmem (lépe řečeno výchozím písmem stylu Normální) je běžně v Excelu 2003 font Arial (dříve Arial CE) velikosti 10, v Excelu 2007/2010 písmo Calibri velikosti 11.

Standardní písmo – styl Normální

Pro určení šířky sloupce se používá číslice 0 standardního písma.

×

Šířka buňky – units a pixely

Je vidět, že do buňky s písmem Calibri 11 o šířce 145 "obrazovkových" pixelů se vejde 20 celých znaků nula. Pozn. Excel velmi často prapodivně vykresluje grafické elementy i písmo se změnou měřítka (lupy) nebo stylem zobrazení. Stane se, že při zvětšení (zmenšení) vám nuly přetečou nebo naopak nedotečou do krajů buňky. Smutně řečeno, držte se zobrazení 100%.

Pro zajímavost porovnejte rozdíly mezi standardním fontem Calibri 11 a Courier New 11.

×

Porovnání – písma Calibri a Courier New

Pixely můžeme považovat za rozumnou "obrazovkovou" míru, v praxi je ovšem často potřebná míra "papírová" (centimetry, milimetry). Přepočet těchto veličin je alchymie a doporučuji nevěřit žádnému článku na internetu. Excel ve verzi 2007 přišel naštěstí se zobrazením Rozložení stránky (viz karta Zobrazení nebo ikona ve stavovém řádku), které obsahuje pravítka a zobrazené míry podle mých zkušeností odpovídají tiskovému výstupu. V Excelu 2003 máme lidově řečeno smolíka a vyplácáme dost a dost papíru na pokusech.

×

Šířka buňky v zobrazení Rozložení stránky

×

Nastavení pravítek pro zobrazení Rozložení stránky

Povšimněte si, že pro stejnou šířku sloupce se v závislosti na způsobu zobrazení (Normálně/Rozložení stránky) liší rozměr v pixelech – 156 px namísto 145 px (proto jsem nuceně musel v textu rozlišit "obrazovkové" pixely oproti "tiskovým"). To je ostatně vidět (a nutné zohlednit) i v následujícím kódu VBA.

Jak je to ve VBA?

šířka sloupce vyjádřená nulami standardního písma (units) ... vlastnost ColumnWidth šířka sloupce v jednotkách Excelu (points) ... vlastnost Width

Přibyla tedy vlastnost v dalších nepraktických jednotkách a k pixelům si budeme muset dopomoci sami.

1	Sub SirkaSloupce()
3	Dim rngBunka As Range
4	
5	Dim dblSirkaSloupcePoints As Double
6	Dim dblSirkaSloupceUnits As Double
7	Dim dblSirkaBunkyMilimetry As Double
8	Dim intSirkaBunkyPixely As Integer
9	
10	Const dblPocetMilimetruNaPalec As Double = 25.4
11	
12	'dots per inch (DPI)
13	Const intPocetBoduNaPalec As Integer = 72
14	'pixels per inch (PPI)
15	Microsoft: 96 PPI, Apple: 72 PPI
16	Const intPocetPixeluNaPalec As Integer = 96
17	
18	'sledovaná buňka
19	Set $rogBunka = Bange("A1")$
20	
21	******
22	zohrazení Normálně
22	
20	
25	ActiveWindow View = xINormalView
26	Active mindow, view = Antominate w
27	zobrazená šířka: 20.00 (145 nively)
28	2001020110 311K0. 20,00 (143 pixely)
20	20 (units)
20	20 (units) dblSirkaSloupcollaits — raqRuaka ColumaMidth
30	ubisirkasioupceonius = mgbunka.columnwidun
22	109.75 (points)
32	
22	dbl5tcs2lourseDaits = rsgPupkaWidth
25	ubisinkasioupceronius = migbunka. wiuti
35	1145 (pixely)
20	143 (pixely)
20	inton kabunkyrixely = mgbunka.widur / introcetbudunaralec · _
20	Introcetrixelunaralec
39	129.264E92 (milimetry)
40	2004202 (IIIIIIIIEU)
41	
42	ubrocelminieti uvaralet
43	(continuetry (millimetry) as points
44	Centimetry (milimetry) na points
45	Viz take Application.increstopoints
40	106,75 (points)
47	abisirkasioupcePoints =
48	Application.Centimeters i opoints (adisirkabunkyMillmetry / 10)
49	1*******
50	
10	
52	****************
53	A shi sa Misa da sa Misa sa s
54	Activewindow.view = xiPageLayoutview
55	
50	zodrazena sirka: 4,13 Centimetry (156 pixely)
57	
50	zu (units) dh Giae Chaire a thaite - ann Burgha Calaine Width
59	adisirkasioupceunits = rngBunka.Columnwiatn
00	
61	'II/ (points)
62	Width pouze ke cteni
63	dblSirkaSloupcePoints = rngBunka.Width
64	
65	'156 (pixely)
66	intSirkaBunkyPixely = rngBunka.Width / intPocetBoduNaPalec * _
67	intPocetPixeluNaPalec
68	'41,275 (milimetry)
69	dblsirkaBunkyMilimetry = rngBunka.Width / intPocetBoduNaPalec * _
/0	dblPocetMilimetruNaPalec
/1	
/2	'centimetry (milimetry) na points
73	viz také Application.InchesToPoints
74	'117 (points)
75	dblSirkaSloupcePoints = _
76	Application.CentimetersToPoints(dblSirkaBunkyMilimetry / 10)
77	
78	End Sub

Kód jsme pracně vypotili, šířku sloupce dokážeme zjistit v obrazových i "papírových" jednotkách a zdá se, že je hotovo. Omyl. Umíme pouze číst šířku sloupce, ne ji prakticky zadávat. Co je na tom? Šířku budeme chtít nastavit v milimetrech (centimetrech) nebo rozumných obrazovkových jednotkách – pixelech. Stačí tedy opačný přepočet a... jsme v ... Obě míry vycházejí z vlastnosti Width, která je jen pro čtení. Rozměr jak vidno můžeme nastavovat pouze v units, tj. s využitím vlastnosti ColumnWidth. Stanovit vztah mezi pixely (milimetry) a units je ovšem "takový nepěkná věc" a podle mého názoru neexistuje spolehlivý výpočet. Jediná rozumná cesta je tabulka experimentálních hodnot. Pro standardní font normálního stylu Calibri 11 ji nabízím v příloze (včetně kódu pro generování).

×

Tabulka pro převod šířky – Calibri 11

Tahle Dantova Božská komedie ještě nemá konec a už vůbec neobsahuje třetí část (Ráj), která, obávám se, vyjde stejně jako ta původní až po autorově (mé) smrti. Proč? Někdy příště si ukážeme práci se sloučenými buňkami. Zatím budiž řečeno, že pokud všechny sloupce takové oblasti nejsou stejně široké, vrací vlastnost ColumnWidth pro sloučenou oblast hodnotu Null.

Pár řádek se sluší říct i k řádkům a výšce buňky.

Rozměry výšky se vypisují v normálním zobrazení v points (tedy ne v units jako u šířky!) a v pixelech. Snímek níže ukazuje rozměry v zobrazení Normálně a Rozložení stránky.

×

Výška řádku v Excelu

Pokud chcete mít buňku stejně širokou i vysokou (čtvercový rastr), řiďte se pixely.

×

Výška řádku v Excelu – čtvercový rastr

Výšku řádku ve VBA vrací vlastnosti Height a RowHeight. Obě obsahují hodnotu v points.

1	Sub VyskaRadku()
2	
5 4	Dim Higbulika AS Ralige
5	Dim dblVvskaRadkuPoints As Double
6	Dim intVyskaBunkyPixely As Integer
7	Dim dblVyskaBunkyMilimetry As Double
8	
9	Const dblPocetMilimetruNaPalec As Double = 25.4
10	
11	'dots per inch (DPI)
	Const IntPocetBoduNaPalec As Integer = 72
14	Const Introcetrixelundralet AS Integer – 90
15	'zobrazeno Výška: 15.00 (20 pixely)
16	
17	'sledovaná buňka
18	Set rngBunka = Range("A1")
19	
20	'15 (points)
21	dblVyskaRadkuPoints = rngBunka.Height
22	115 (points)
23	dbl/vskaRadkuPoints = rngBunka RowHeight
25	
26	'20 (pixely)
27	intVyskaBunkyPixely = rngBunka.Height / intPocetBoduNaPalec * _
28	intPocetPixeluNaPalec
29	
30	'5,291667 (milimetry)
31 22	dblvyskaBunkyMilimetry = rngBunka.Height / IntPocetBoduNaPalec *
32	ubiroceuminieu unaralec
34	End Sub

Specifickým problémem (nad rámec tohoto článku) je přizpůsobení výšky řádků (AutoFit) ve sloučené oblasti.

Ještě nemáte dost? Uvádím doplňující informace stran jednotek

Didotův měrný typografický systém

1 typografický bod [., b] (typicky velikost písma) = 0,3759 mm

1 cicero [c] = 12 typografických bodů

Angloamerický (monotypový) systém

1 point [pt] = 0,3528 mm 1 pica (čti pajka) = 12 points 1 palec [inch, in, "] = 72,27 points (původně) = 72 points (dnes, zavedeno firmou Adobe) = 25,4 mm = 6 pica

Pozn. V českých překladech se "point" označuje také jako "bod", nicméně aby nedocházelo k záměně s typografickým bodem, doporučuji užívat nepřeložený název jednotek. Osobně moc nerozumím tomu, proč velikost písma vztahujeme k Didotovu typografickému bodu, když většina jednotek sazby vychází z moderní (Adobe) verze angloamerického systému. Ale to bychom se možná dostali ještě k pojmu kuželka a dalším. Pro dnešek končíme.

Sešit ke stažení: sirka-sloupce-generator.zip