Negrafický graf v buňkách



WALL.cz

Tento návod popisuje, jak vytvořit graf bez průvodce grafu. Jedná se o negrafický graf přímo v buňkách. Hodnoty v grafu jsou zobrazeny jako pruhový graf.

<u> </u>	A	В	C	D	E	F	G
1		Plán	Skut.	Rozdíl	Nesplnění plánu		Překročení plánu
2	Leden	1 200	1 322	10%		Leden	
3	Únor	800	789	-1%		Únor	
4	Březen	900	922	2%		Březen	
5	Duben	1 0 0 0	893	-11%		Duben	
6	Květen	1 0 0 0	1065	6%		Květen	
7	Červen	1 100	1 1 2 9	3%		Červen	
8	Červenec	900	820	-9%		Červenec	
9	Srpen	900	793	-12%		Srpen	
10	Září	1 0 0 0	1 0 9 5	10%		Září	
11	Říjen	1 200	1 135	-5%		Říjen	
12	Listopad	1 500	1 388	-7%		Listopad	
13	Prosinec	1 800	1937	8%		Prosinec	Concession ()
14						Construction and the second second	

Vzorce v sloupcích **E** a **G** graficky zobrazují měsíční rozdíly (sloupec **D**) oproti plánu zobrazením opakovaného symbolu.

Symbol, který budeme zobrazovat a opakovat vybereme z formuláře menu **Vložit** / **Symbol**. Můžete vyzkoušet jiný znak nebo místo symbolu můžete použít font Wingdings a opakovaný znak bude představovat vámi zvolené písmeno.

F T		ī	F	Ш	L	_				11	11		11	
Π	==	1						=	F			F		-
		-	Т	╨	+	#	÷							Ī
			٥				V	-	\Diamond	0	•		0	
	苁	Ŷ	3	٠	*	۷	٠	L	٦	1	Ģ	Ģ	ל	
oužité	symbo	ely: O	θ	Θ	æ	ə	ø	Ω	►	€	£	¥	©	
	e oužité	■ □ ⊕ ☆ oužité symbo	■ □ ■ ● ☆ ♀ použité symboly: ● ●	■ □ ■ ■ ● ☆ ♀ ♂ oužité symboly: ● ⊖ ⊖	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ □ • • ▲ ● ☆ ♀ ♂ ♠ ♣ noužité symboly: ● ⊖ ⊖ ⊖ ⊙ æ	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\blacksquare \Box \bullet \blacksquare \bullet $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\blacksquare \Box \bullet \blacksquare \bullet $	$\blacksquare \Box \bullet \Box \bullet \Box \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ$ $\textcircled{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\blacksquare \Box \bullet \Box \bullet $	$\blacksquare \square \bullet \blacksquare \blacksquare \bullet $	$\blacksquare \square \bullet \blacksquare \blacksquare \blacksquare \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \blacksquare \blacksquare \\ \bullet \rarrow & \bigcirc & \bigcirc & \bullet \bullet$

Vstupní hodnoty pro vykreslení grafu budou rozdíly o proti plánu ve sloupci **D**. Budeme vytvářet složený vzorec, kde nejdříve podmínkou **KDYŽ** zjistíme jestli se jedná o kladnou nebo zápornou hodnotu. Opakování znaku provedeme použitím funkce **OPAKOVAT**. Jako opakovaný znak vyberte **Z** výše uvedeného formuláře. Vzorce pak budou vypadat následovně:

E2: =KDYŽ(D20;0PAKOVAT("∎";D2*100);"")

Označte oblast buněk **E2:G2** a zkopírujte vzorce směrem dolů ke spodní úrovni tabulky se vstupními hodnotami. Nakonec naformátujte buňky podle vzoru. Negrafický graf je hotov. Autor: <u>admin</u> • Vydáno: 14.6.2009 21:11 • Přečteno: 17184x