

Google Tabulky

Logické funkce

Pavel Lasák

Konzultant a školitel Google Tabulka a Microsoft Excel

www.seduo.cz

www.JakNaExcel.cz

KDYŽ - logická funkce základ

<http://office.lasakovi.com/>

Podle podmínky rozhodni					
KDYŽ (IF)		=KDYŽ(logical_expression; value_if_true; value_if_false)			
Pokud zaměstnanec vydělal víc než 1000 Kč odměna 100 Kč					Operátory
					=
Pomůcka					>
ODMĚNA	200				<
VYDĚLEK	500				<>
ODMĚNA 2	0				>=
					<=
Jméno	Příjmy	Výdaje	Zisk/ztráta	Odměna	Odměna
Eva	10000	152	9848		
Iva	1475	168	1307		
Jan	230	240	-10		
Ida	350	350	0		
Pepa	2000	1000	1000		

<http://office.lasakovi.com/>

Název EN	Název v CZ	Syntaxe	Odkaz
TRUE	PRAVDA	TRUE()	PRAVDA (TRUE)
OR	NEBO	OR(logical_expression1, [logical_expression2])	NEBO (OR)
NOT	NE	NOT(logical_expression)	NE (NOT)
IFERROR	IFERROR	IFERROR(value, value_if_error)	IFERROR (IFERROR) od ver. 2007, někdy CHYBHODN
IF	KDYŽ	IF(logical_expression, value_if_true, value_if_false)	http://office.lasakovi.com/excel/funkce/kdyz-funkce-logicka-excel/
FALSE	NEPRAVDA	FALSE()	NEPRAVDA (FALSE)
AND	A	AND(logical_expression1, logical_expression2)	A (AND)

<http://office.lasakovi.com/>