

# LOGICKÉ FUNKCE Excel

<http://office.lasakovi.com>

Funkce česky	Funkce anglicky	Syntaxe	Popis	Poznámka	G
A	AND	=A(loghod1; [loghod2],...)	PRAVDA, pokud všechny argumenty jsou PRAVDA		☑
IFERROR	IFERROR	=IFERROR(testovaný_výraz; hodnota_při_chybě)	Pokud chyba, vrátí zadanou hodnotu. V opačném případě vrátí výsledek vzorce	od Excel 2007	☑
IFNA	IFNA	=IFNA(testovaný_výraz; hodnota_při_na)	Pro #N/A zadaná hodnota, jinak výsledek testovaný_výraz	od Excel 2013	
KDYŽ	IF	=KDYŽ(podmínka; [ano]; [ne])	Určí, který logický test má proběhnout.		☑
NE	NOT	=NE(loghod)	Logická negaci argumentu		☑
NEBO	OR	=NEBO(loghod1; [loghod2],...)	Hodnota PRAVDA, pokud alespoň jeden argument je roven PRAVDA		☑
NEPRAVDA	FALSE	=NEPRAVDA()	Logickou hodnotu NEPRAVDA.		☑
PRAVDA	TRUE	=PRAVDA()	Logickou hodnotu PRAVDA		☑
XOR	XOR	=XOR(loghod1;[loghod2],...)	Hodnota logické operace XOR	od Excel 2013	

## Popis argumentů

Je k dispozici v google tabulkách ☑

<b>ano</b>	tato hodnota je vrácená, je-li hodnota argumentu <b>podmínka</b> PRAVDA.
<b>hodnota_při_chybě</b>	hodnota co se vrátí v případě chyby
<b>hodnota_při_na</b>	co se vrátí v případě chybové hodnoty #N/A
<b>logical</b>	hodnota nebo výraz, který může být vyhodnocen jako PRAVDA nebo NEPRAVDA
<b>loghod1</b>	testovaná podmínka, které může být buď PRAVDA, anebo NEPRAVDA.
<b>loghod2, ...</b>	až 30 (do Excel 2003) 225 (od Excel 2007) testovaných podmínek, které mohou být buď PRAVDA, anebo NEPRAVDA.
<b>ne</b>	tato hodnota je vrácená, je-li hodnota argumentu <b>podmínka</b> NEPRAVDA
<b>podmínka</b>	je libovolná hodnota nebo výraz, který může nabývat hodnotu PRAVDA nebo NEPRAVDA.
<b>testovaný_výraz</b>	funkce (vzorec), který se vyhodnoceje na chybovou hodnotu

## Druhy funkcí s argumenty

<b>()</b>	bez argumentu
<b>(loghod1)</b>	povinný argument
<b>([loghod2])</b>	volitelný argument




Returns

