

Funkce pro práci s textem

Barevně odlišené jsou popsány v článku [Funkce pro práci s textem – nahrazování, převod z čísel a na čísla, další možnosti](#). Vyšlo na portálu [OpenOffice.cz](#), autor Tomáš Hanusek.

Funkce	Popis
&	symbol pro spojování řetězcových argumentů, výsledkem bude řetězec, např. =“Hello“&CHAR(32)&“World“
ARABIC(text)	převede římské číslo zapsané jako text na arabské (tj. např. VIII na 8)
ROMAN(císla)	převede číslo na římské číslice; hodnota musí být v rozsahu 0 až 3999
BASE(císla; soustava; minimální délka)	převede kladné arabské číslo na text v číselné soustavě o určeném základu a minimální délce (např. BASE(19;10;3) bude „019“, BASE(19;2;3) pak „10011“)
CHAR(císla)	vrátí znak, který odpovídá ASCII kódu číslo
CODE(znak)	vrátí ASCII kód znaku
CLEAN(text)	odstraní netisknutelné znaky z textu
CONCATENATE(text1; ...; text30)	spojí zadané řetězce do jednoho (podobně jako &)
DECIMAL(text; soustava)	převede text v zadané soustavě na decimální/arabské číslo
EXACT(text1; text2)	porovnává dva řetězce – jsou-li stejné, vrátí TRUE/PRAVDA; je case-sensitive, ale ignoruje formátování
FIXED(císla; desetinná místa; nerozdělovat tisíce)	vrátí číslo jako text s určeným počtem desetinných míst a volitelným oddělovačem tisíců – pří 0 je použit oddělovač tisíců nastavený ve vašem prostředí, pro 1 se tisíce nebudou oddělovat
FORMULA(odkaz na buňku)	zobrazí vzorec odkazované buňky jako textový řetězec; neplatný odkaz nebo odkaz na buňku neobsahující vzorec vrátí chybovou hodnotu #N/A
FIND(co; kde; odkud)	hledá řetězec co v řetězci kde od pozice odkud a vrátí pozici prvního výskytu, jinak hodnotu #VALUE!; je case-sensitive a nepovoluje zástupné znaky; odkud je nepovinné
SEARCH(co; kde; odkud)	jako FIND, ale není case-sensitive a umožňuje použití regulárních výrazů
LEN(text)	vrátí počet znaků v řetězci text (včetně mezer, interpunkce a dalších znaků)
LOWER(text)	převede text na malé znaky
UPPER(text)	převede text na velké znaky
PROPER(text)	převede text na velké znaky na začátku slov; pozor na apostrofy aj., např. „2-cent's“ → „2-Cent'S“
LEFT(text; počet)	z textu vrátí zadaný počet znaků zleva; pro jeden/první znak možno vynechat argument počet
RIGHT(text; počet)	z textu vrátí zadaný počet znaků zprava; pro jeden/první znak možno vynechat argument počet
MID(text; start; počet)	z textu vrátí počet znaků od pozice start ; první znak v řetězci má start=1
REPT(text, kolikrát)	vrátí text opakováný kolikrát za sebou (jako jeden řetězec)
REPLACE(původní; start; kolik; nový)	v původním textu nahradí část od pozice start o délce kolik řetězcem nový
SUBSTITUTE(text; starý; nový; výskyt)	v textu nahradí starý podřetězec novým ; parametr výskyt označuje pořadí, který výskyt vyhledaného textu se má nahradit a pokud tento parametr chybí, nahradí se všechny výskyty
TEXT(hodnota; formát)	převede hodnotu na text a použije pro něj uvedený formát – např. “0” pro zobrazení celé části čísla (před převedením na text číslo zaokrouhlí!), “0,0” pro jedno povinné desetinné místo, “0%” pro zobrazení v procentech (číslo nejprve vynásobí 100!) aj., obdobně jako se definuje formát zobrazení čísla v buňce; znak 0 se ve formátu používá pro povinný počet míst, # pro volitelný počet míst, např. TEXT(9999,86;“### ###,###“) oproti TEXT(9999,86;“000 ###,000“)
TRIM(text)	odstraní z textu nadbytečné mezery – úvodní, na konci a vícenásobné, nechává jen jednu mezeru mezi slovy
VALUE(text)	převede text na číslo