



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
<b>ABS</b>	Matematické a trigonometrické	Vráti absolútnu hodnotu čísla. Absolútna hodnota čísla je to isté číslo bez znamienka.
<b>ADDRESS</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Po zadaní čísla riadka a stĺpca vytvorí textový odkaz na bunku.
<b>AGGREGATE</b>	Matematické a trigonometrické	Vráti celkový výsledok v zozname alebo v databáze. Funkcia AGGREGATE môže použiť rôzne agregáčnej funkcie v zozname alebo v databáze s možnosťou ignorovania skrytých riadkov a chybných hodnôt.
<b>AND</b>	Logické	Skontroluje, či všetky argumenty majú hodnotu TRUE, a v prípade, že je to tak, tak vráti hodnotu TRUE.
<b>ARABIC</b>	Matematické a trigonometrické	Konvertuje rímske číslice na arabské.
<b>AREAS</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti počet oblastí v odkaze. Oblasť môže byť jedna bunka alebo súvislý rozsah buniek.
<b>ARRAYTOTEXT</b>		Vráti pole textových hodnôt z ľubovoľného zadaného rozsahu. Textové hodnoty prenesie bezo zmeny a netextové hodnoty skonvertuje na text.
<b>AVERAGE</b>	Štatistické	Vráti priemernú hodnotu (aritmetický priemer) argumentov.
<b>AVERAGEIF</b>	Štatistické	Vráti priemernú hodnotu (aritmetický priemer) buniek v rozsahu spĺňajúcich zadané kritériá.
<b>AVERAGEIFS</b>	Štatistické	Vráti priemernú hodnotu (aritmetický priemer) buniek spĺňajúcich viacero kritérií.
<b>BAHTTEXT</b>	Textové	Konvertuje číslo na text.
<b>BASE</b>	Matematické a trigonometrické	Konvertuje číslo na textové vyjadrenie s daným základom sústavy (základ).
<b>CEILING</b>	Kompatibilita	Zaokrúhli číslo smerom nahor na najbližší násobok zadanej hodnoty.
<b>CEILING.MATH</b>	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo nahor na najbližšie celé číslo alebo na najbližší násobok hodnoty významnosti.
<b>CLEAN</b>	Textové	Odstráni z textu všetky znaky, ktoré nie je možné vytlačiť.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
<b>COLUMN</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti číslo stĺpca odkazu.
<b>COLUMNS</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti počet stĺpcov v poli alebo odkaze.
<b>COMBIN</b>		Vráti počet kombinácií pre zadaný počet položiek.
<b>CONCAT</b>	Textové	Zrežazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov.
<b>CONCATENATE</b>	Kompatibilita	Zrežazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov.
<b>CONVERT</b>	Technické	Skonvertuje číslo z jedného systému merania na iný.
<b>COUNT</b>	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré obsahujú čísla.
<b>COUNTA</b>	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré nie sú prázdne.
<b>COUNTBLANK</b>	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré sú prázdne.
<b>COUNTIF</b>	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré spĺňajú zadané kritérium.
<b>COUNTIFS</b>	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré spĺňajú zadané kritériá.
<b>DATE</b>	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo, ktoré predstavuje konkrétny dátum.
<b>DATEVALUE</b>	Dátumové a časové	Konvertuje dátum v textovom formáte na dátum (číslo vyjadrujúce dátum).
<b>DAVERAGE</b>	Databázové	Vypočíta priemer tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré spĺňajú zadané kritériá.
<b>DAY</b>	Dátumové a časové	Vráti deň v mesiaci, čísla od 1 do 31.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
DAYS	Dátumové a časové	Vráti počet dní medzi dvoma dátumami.
DAYS360		Vráti počet dní medzi dvoma dátumami na základe roka s 360 dňami (12 mesiacov po 30 dní).
DCOUNT	Databázové	Zistí počet tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré sú číselné, a ktoré spĺňajú zadané kritériá.
DCOUNTA	Databázové	Zistí počet tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré nie sú prázdne, a ktoré spĺňajú zadané kritériá.
DELTA		Testuje zhodu dvoch čísel.
DGET	Databázové	Vráti z databázy jeden záznam, ktorý spĺňa zadané podmienky.
DMAX	Databázové	Vráti maximálnu hodnotu v poli (stĺpci) záznamov alebo databázy, ktorá spĺňa zadané kritériá.
DMIN	Databázové	Vráti minimálnu hodnotu v poli (stĺpci) záznamov alebo databázy, ktorá spĺňa zadané kritériá.
DOLLAR	Textové	Konvertuje číslo na text vo formáte meny.
DPRODUCT	Databázové	Vynásobí hodnoty v poli (stĺpci) záznamov z databázy, ktoré spĺňajú zadané podmienky.
DSUM	Databázové	Spočíta hodnoty v poli (stĺpci) záznamov z databázy, ktoré spĺňajú zadané podmienky.
EDATE	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo predstavujúce dátum, ktorý je o uvedený počet mesiacov pred alebo po zadanom dátume (počiatočný dátum).
EOMONTH	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo posledného dňa v mesiaci, ktorý je o uvedený počet mesiacov pred alebo po dátume počiatočný_dátum.
ERROR.TYPE	Informačné	Vráti číslo zodpovedajúce jednej z chybových hodnôt.
EVEN	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli kladné číslo nahor a záporné číslo nadol na najbližšie párne celé číslo.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
<b>EXACT</b>	Textové	Skontroluje či sú dva textové reťazce identické a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE. Rozlišuje malé a veľké písmená.
<b>FACT</b>	Matematické a trigonometrické	Vráti faktoriál čísla.
<b>FACTDOUBLE</b>		Vráti dvojitý faktoriál čísla.
<b>FILTER</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Filtruje rozsah alebo pole.
<b>FIND</b>	Textové	Vráti počiatočnú pozíciu textového reťazca v rámci iného textového reťazca. Táto funkcia rozlišuje veľké a malé písmená.
<b>FIXED</b>	Textové	Zaokrúhli číslo na daný počet desatinných miest a vráti výsledok vo forme textu s alebo bez čiarok.
<b>FLOOR</b>	Kompatibilita	Zaokrúhli číslo nadol na najbližší násobok zadanej hodnoty.
<b>FLOOR.MATH</b>	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo nadol na najbližší násobok zadanej hodnoty.
<b>FORMULATEXT</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti vzorec ako reťazec.
<b>FREQUENCY</b>	Štatistické	Vytvorí frekvenčnú tabuľku, čiže zvislé pole čísel s počtami výskytov hodnôt v jednotlivých rozsahoch.
<b>HLOOKUP</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vyhľadá určitú hodnotu v prvom riadku tabuľky alebo pole hodnôt a vráti hodnotu v zadanom riadku toho istého stĺpca tabuľky alebo poľa.
<b>hour</b>	Dátumové a časové	Vráti hodinu z času, resp. číslo od 0 do 23.
<b>HYPERLINK</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vytvorí odkaz, ktorý prejde na iné miesto v aktuálnom zošite, alebo otvorí dokument uložený na sieťovom serveri, intranet alebo na internete.
<b>CHAR</b>	Textové	Vráti znak určený číslom.
<b>CHOOSE</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Zo zoznamu hodnôt zvolí na základe zadaného čísla hodnotu alebo akciu, ktorá sa má vykonať.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
IF	Logické	Skontroluje, či je podmienka splnená a vráti jednu hodnotu, ak je výsledkom TRUE, inú hodnotu, ak je výsledkom FALSE.
IFERROR	Logické	Vráti zadanú hodnotu, ak sa vzorec vyhodnotí ako chyba. V opačnom prípade vráti výsledok vzorca.
IFNA	Logické	Vráti zadanú hodnotu, ak sa vzorec vyhodnotí ako chyba = #N/A. V opačnom prípade vráti výsledok vzorca.
IFS	Logické	Skontroluje splnenie podmienok a vracia hodnotu, ktorá zodpovedá prvej splnenej podmienke (TRUE).
INDEX	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti hodnotu alebo odkaz na bunku v určitom riadku a stĺpci v danom rozsahu.
INDIRECT	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti odkaz určený textovým reťazcom.
INFO	Informačné	Vráti informácie o aktuálnom pracovnom prostredí.
INT	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo nadol na najbližšie celé číslo.
ISBLANK	Informačné	Skontroluje, či je argument odkazom na prázdnu bunku a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISERR	Informačné	Skontroluje, či je hodnota chybou inou ako #NEDOSTUPNÝ a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISERROR	Informačné	Skontroluje, či je hodnota chybou a vráti TRUE alebo FALSE.
ISEVEN	Informačné	Vráti hodnotu TRUE, ak je číslo párne.
ISFORMULA	Informačné	Overí, či odkaz smeruje na bunku obsahujúcu vzorec a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISLOGICAL	Informačné	Skontroluje, či je argument logickou hodnotou (TRUE alebo FALSE) a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISNA	Informačné	Skontroluje, či je #NEDOSTUPNÝ a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
ISNONTEXT	Informačné	Skontroluje, či argument nie je textovou hodnotou (prázdne nie sú text) a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISNUMBER	Informačné	Skontroluje, či je argument číselná hodnota a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISODD	Informačné	Vráti hodnotu TRUE, ak je číslo nepárne.
ISOWEEKNUM	Dátumové a časové	Vráti číslo týždňa v roku pre daný dátum podľa normy ISO. idate.
ISREF	Informačné	Skontroluje, či je argument odkazom a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
ISTEXT	Informačné	Skontroluje, či je argument textovou hodnotou a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.
LARGE	Štatistické	Vráti k-tú najväčšiu hodnotu v množine údajov, napríklad piate najväčšie číslo.
LEFT	Textové	Vráti zadaný počet znakov od začiatku textového reťazca.
LEN	Textové	Vráti počet znakov textového reťazca.
LOOKUP	Vyhľadávacie a referenčné	Vyhľadá hodnotu z poľa alebo z rozsahu jedného riadka alebo jedného stĺpca.
LOWER	Textové	Konvertuje všetky písmená v textovom reťazci na malé.
MATCH	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti relatívnu pozíciu položky poľa, ktorá zodpovedá danej hodnote v danom rozsahu.
MAX	Štatistické	Vráti najvyššiu hodnotu z množiny hodnôt. Ignoruje logické hodnoty (TRUE a FALSE) a text.
MAXIFS	Štatistické	Vráti maximálnu hodnotu nachádzajúcu sa v bunkách špecifikovaných určenou skupinou podmienok alebo kritérií.
MEDIAN	Štatistické	Vráti medián, čiže hodnotu v strede množiny daných čísel.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
MID	Textové	Vráti znaky z textového reťazca, ak je zadaná počítačová pozícia a počet znakov.
MIN	Štatistické	Vráti najnižšiu hodnotu z množiny hodnôt. Ignoruje logické hodnoty (TRUE a FALSE) a text.
MINIFS	Štatistické	Vráti minimálnu hodnotu nachádzajúcu sa v bunkách špecifikovaných určenou skupinou podmienok alebo kritérií.
MINUTE	Dátumové a časové	Vráti minútu z času. Číslo od 0 do 59.
MOD	Matematické a trigonometrické	Vráti zvyšok po delení.
MODE	Kompatibilita	Vráti modus, čiže hodnotu, ktorá sa v poli alebo rozsahu údajov vyskytuje alebo opakuje najčastejšie.
MODE.SNGL		Vráti modus, čiže hodnotu, ktorá sa v poli alebo rozsahu údajov vyskytuje alebo opakuje najčastejšie.
MONTH	Dátumové a časové	Vráti mesiac z dátumu. Číslo od 1 do 12.
MROUND	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli hodnotu na požadovaný násobok. Najbližší. Matematicky.
NETWORKDAYS	Dátumové a časové	Vráti počet celých pracovných dní medzi dvoma dátumami.
NETWORKDAYS.INTL	Dátumové a časové	Vráti počet celých pracovných dní medzi dvoma dátumami s vlastnými parametrami dátumov.
NOW	Dátumové a časové	Vráti aktuálny dátum a čas vo formáte dátumu a času.
NPER		Vypočíta počet období pre investíciu pri pravidelných konštantných platbách a konštantnej úrokovej sadzbe.
NUMBERVALUE	Textové	Konvertuje text na číslo spôsobom, ktorý nie je závislý od miestnych nastavení.
ODD	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli kladné číslo nahor a záporné číslo nadol na najbližšie nepárne celé číslo.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
OFFSET	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti odkaz na rozsah, ktorá predstavuje určený počet riadkov a stĺpcov z daného odkazu.
OR	Logické	Skontroluje, či viaceré podmienky / argumenty. Ak je aspoň jeden TRUE, vráti hodnotu TRUE.
PDURATION		Vráti počet období, ktoré sú potrebné na dosiahnutie zadanej hodnoty investície.
PI	Matematické a trigonometrické	Vráti hodnotu Pí s presnosťou na 15 číslíc.
PMT		Vypočíta splátku pôžičky pri konštantných platbách a konštantnej úrokovej sadzbe.
POWER	Matematické a trigonometrické	Umocní číslo na zadanú mocninu.
PRODUCT	Matematické a trigonometrické	Vynásobí všetky čísla zadané ako argumenty.
PROPER	Textové	Nastaví textový reťazec tak, že prvé písmeno bude veľké ostatné písmená malé.
QUOTIENT	Matematické a trigonometrické	Vráti celočíselnú časť delenia.
RAND	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné číslo od 0 po 1.
RANDARRAY	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné pole náhodných čísel.
RANDBETWEEN	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné vybrané číslo medzi zadanými číslami.
REPLACE	Textové	Nahradí časť textového reťazca iným textovým reťazcom.
REPT	Textové	Zopakuje text podľa zadaného počtu opakovaní.
RIGHT	Textové	Vráti zadaný počet znakov od konca textového reťazca.





FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
ROMAN	Matematické a trigonometrické	Konvertuje číslo napísané arabskými číslicami na rímske číslice v textovom formáte.
ROUND	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo na daný počet číslic.
ROUNDDOWN	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo smerom nadol.
ROUNDUP	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo smerom nahor.
ROW	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti číslo riadka odkazu.
ROWS	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti počet riadkov v odkaze alebo poli.
SEARCH	Textové	Vráti číslo prvého výskytu daného znaku alebo textového reťazca. Nerozlišuje malé a veľké písmená.
SECOND	Dátumové a časové	Vráti sekundu z času. Číslo od 0 pod 59.
SMALL	Štatistické	Vráti k-tú najmenšiu hodnotu v množine údajov, napríklad piate najmenšie číslo.
SORT		Zoradí rozsah alebo pole.
SORTBY		Usporiada rozsah alebo pole podľa hodnôt v zodpovedajúcom rozsahu alebo poli.
SQRT	Matematické a trigonometrické	Vráti druhú odmocninu čísla.
SUBSTITUTE	Textové	Nahradí existujúci text v textovom reťazci novým textom.
SUBTOTAL	Matematické a trigonometrické	Vráti medzisúčet v zozname alebo databáze.
SUM	Matematické a trigonometrické	Spočíta všetky čísla v rozsahu buniek.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
SUMIF	Matematické a trigonometrické	Spočíta bunky vybrané podľa zadanej podmienky alebo kritéria.
SUMIFS	Matematické a trigonometrické	Spočíta bunky vybrané podľa zadaných podmienok alebo kritérií.
SUMPRODUCT	Matematické a trigonometrické	Vráti súčet súčinov zodpovedajúcich rozsahov alebo polí.
SWITCH	Logické	Vyhodnotí jednu hodnotu voči zoznamu hodnôt a vráti výsledok, ktorý korešponduje s prvou zodpovedajúcou hodnotou. Ak neexistuje žiadna zhoda, môže vrátiť voliteľnú predvolenú hodnotu.
T	Textové	Skontroluje, či je argument textovou hodnotou. Ak áno, vráti text, v opačnom prípade vráti úvodzovky (bez textu).
TEXT		Konvertuje hodnotu na text v špeciálnom formáte.
TEXTJOIN	Textové	Zrežazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov použitím oddeľovačov.
TIME	Dátumové a časové	Konvertuje hodiny, minúty a sekundy na formát času. Číslo predstavujúce konkrétny čas.
TIMEVALUE	Dátumové a časové	Konvertuje čas vo formáte textu znova na čas.
TODAY	Dátumové a časové	Vráti aktuálny dátum vo formáte dátumu.
TRANSPOSE		Konvertuje vodorovný obsah na zvislý alebo naopak.
TRIM	Textové	Odstráni medzery pred a za textom. Stredné medzery zjednotí a spraví jednu medzeru.
TRUNC		Skráti číslo na celé číslo odstránením desatinnej alebo zlomkovej časti čísla.
UNIQUE	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti jedinečné hodnoty v danom rozsahu.
UPPER	Textové	Konvertuje všetky písmená v textovom reťazci na veľké.



FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS
<b>VALUE</b>	Textové	Konvertuje číslo, ktoré je ako text znova na číslo.
<b>VLOOKUP</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vyhľadá hodnotu v ľavom krajnom stĺpci tabuľky a vráti hodnotu zo zadaného stĺpca v tom istom riadku.
<b>WEEKDAY</b>	Dátumové a časové	Vráti číslo 1 až 7, ktoré predstavuje deň v týždni.
<b>WEEKNUM</b>	Dátumové a časové	Vráti číselné označenie týždňa v roku.
<b>WORKDAY</b>	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo dátumu pred alebo po zadanom počte pracovných dní.
<b>WORKDAY.INTL</b>	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo dátumu pred alebo po zadanom počte pracovných dní s vlastnými parametrami víkendov.
<b>XLOOKUP</b>	Vyhľadávacie a referenčné	V danom rozsahu alebo poli hľadá zhodu a vráti zodpovedajúcu položku z druhého rozsahu alebo poľa.
<b>XMATCH</b>	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti relatívnu pozíciu položky poľa.
<b>YEAR</b>	Dátumové a časové	Vráti rok, celé číslo v rozsahu od 1900 do 9999.
<b>YEARFRAC</b>	Dátumové a časové	Vráti počet rokov medzi dvoma dátumami.