



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



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
15	CLEAN	Textové	Odstráni z textu všetky znaky, ktoré nie je možné vytlačiť.	
16	COLUMN	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti číslo stĺpca odkazu.	
17	COLUMNS	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti počet stĺpcov v poli alebo odkaze.	
18	COMBIN		Vráti počet kombinácií pre zadaný počet položiek.	
19	CONCAT	Textové	Zreťazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov.	
20	CONCATENATE	Kompatibilita	Zreťazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov.	
21	CONVERT	Technické	Skonvertuje číslo z jedného systému merania na iný.	
22	COUNT	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré obsahujú čísla.	
23	COUNTA	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré nie sú prázdne.	
24	COUNTBLANK	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré sú prázdne.	
25	COUNTIF	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré spĺňajú zadané kritérium.	
26	COUNTIFS	Štatistické	Spočíta počet buniek v rozsahu, ktoré spĺňajú zadané kritériá.	
27	DATE	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo, ktoré predstavuje konkrétny dátum.	
28	DATEDIF	Dátumové a časové	Zistí počet rokov, mesiacov a dní medzi dvomi dátumami.	
29	DATEVALUE	Dátumové a časové	Konvertuje dátum v textovom formáte na dátum (číslo vyjadrujúce dátum).	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
30	DAVERAGE	Databázové	Vypočíta priemer tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré spĺňajú zadané kritériá.	
31	DAY	Dátumové a časové	Vráti deň v mesiaci, čísla od 1 do 31.	
32	DAYS	Dátumové a časové	Vráti počet dní medzi dvoma dátumami.	
33	DAYS360		Vráti počet dní medzi dvoma dátumami na základe roka s 360 dňami (12 mesiacov po 30 dní).	
34	DCOUNT	Databázové	Zistí počet tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré sú číselné, a ktoré spĺňajú zadané kritériá.	
35	DCOUNTA	Databázové	Zistí počet tých hodnôt poľa (stĺpca) zoznamu alebo databázy, ktoré nie sú prázdne, a ktoré spĺňajú zadané kritériá.	
36	DELTA		Testuje zhodu dvoch čísel.	
37	DGET	Databázové	Vráti z databázy jeden záznam, ktorý spĺňa zadané podmienky.	
38	DMAX	Databázové	Vráti maximálnu hodnotu v poli (stĺpci) záznamov alebo databázy, ktorá spĺňa zadané kritériá.	
39	DMIN	Databázové	Vráti minimálnu hodnotu v poli (stĺpci) záznamov alebo databázy, ktorá spĺňa zadané kritériá.	
40	DOLLAR	Textové	Konvertuje číslo na text vo formáte meny.	
41	DPRODUCT	Databázové	Vynásobí hodnoty v poli (stĺpci) záznamov z databázy, ktoré spĺňajú zadané podmienky.	
42	DROP		Vypustí riadky alebo stĺpce zo začiatku alebo konca poľa.	
43	DSUM	Databázové	Spočíta hodnoty v poli (stĺpci) záznamov z databázy, ktoré spĺňajú zadané podmienky.	
44	EDATE	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo predstavujúce dátum, ktorý je o uvedený počet mesiacov pred alebo po zadanom dátume (počiatočný dátum).	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
45	EOMONTH	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo posledného dňa v mesiaci, ktorý je o uvedený počet mesiacov pred alebo po dátume počiatočný_dátum.	
46	ERROR.TYPE	Informačné	Vráti číslo zodpovedajúce jednej z chybových hodnôt.	
47	EVEN	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli kladné číslo nahor a záporné číslo nadol na najbližšie párne celé číslo.	
48	EXACT	Textové	Skontroluje či sú dva textové reťazce identické a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE. Rozlišuje malé a veľké písmená.	
49	FACT	Matematické a trigonometrické	Vráti faktoriál čísla.	
50	FACTDOUBLE		Vráti dvojitý faktoriál čísla.	
51	FILTER	Vyhľadávacie a referenčné	Filtruje rozsah alebo pole.	
52	FIND	Textové	Vráti počiatočnú pozíciu textového reťazca v rámci iného textového reťazca. Táto funkcia rozlišuje veľké a malé písmená.	
53	FIXED	Textové	Zaokrúhli číslo na daný počet desatinných miest a vráti výsledok vo forme textu s alebo bez čiarok.	
54	FLOOR	Kompatibilita	Zaokrúhli číslo nadol na najbližší násobok zadanej hodnoty.	
55	FLOOR.MATH	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo nadol na najbližší násobok zadanej hodnoty.	
56	FORMULATEXT	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti vzorec ako reťazec.	
57	FREQUENCY	Štatistické	Vytvorí frekvenčnú tabuľku, čiže zvislé pole čísel s počtami výskytov hodnôt v jednotlivých rozsahoch.	
58	GETPIVOTDATA		Extrahuje údaje uložené v kontingenčnej tabuľke.	
59	GROUPBY		Agregácia hodnôt podľa riadkových polí.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
60	HLOOKUP	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.	
61	hour	Dátumové a časové	Vráti hodinu z času, resp. číslo od 0 do 23.	
62	HYPERLINK	Vyhľadávacie a referenčné	Vytvorí odkaz, ktorý prejde na iné miesto v aktuálnom zošite, alebo otvorí dokument uložený na sieťovom serveri, intranet alebo na internete.	
63	CHAR	Textové	Vráti znak určený číslom.	
64	CHOOSE	Vyhľadávacie a referenčné	Zo zoznamu hodnôt zvolí na základe zadaného čísla hodnotu alebo akciu, ktorá sa má vykonať.	
65	CHOOSECOLS		Vráti stĺpce z poľa alebo odkazu.	
66	CHOOSEROWS		Vráti riadky z poľa alebo odkazu.	
67	IF	Logické	Skontroluje, či je podmienka splnená a vráti jednu hodnotu, ak je výsledkom TRUE, inú hodnotu, ak je výsledkom FALSE.	
68	IFERROR	Logické	Vráti zadanú hodnotu, ak sa vzorec vyhodnotí ako chyba. V opačnom prípade vráti výsledok vzorca.	
69	IFNA	Logické	Vráti zadanú hodnotu, ak sa vzorec vyhodnotí ako chyba = #N/A. V opačnom prípade vráti výsledok vzorca.	
70	IFS	Logické	Skontroluje splnenie podmienok a vracia hodnotu, ktorá zodpovedá prvej splnenej podmienke (TRUE).	
71	IMAGE			
72	INDEX	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti hodnotu alebo odkaz na bunku v určitom riadku a stĺpci v danom rozsahu.	
73	INDIRECT	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti odkaz určený textovým reťazcom.	
74	INFO	Informačné	Vráti informácie o aktuálnom pracovnom prostredí.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
75	INT	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo nadol na najbližšie celé číslo.	
76	ISBLANK	Informačné	Skontroluje, či je argument odkazom na prázdnu bunku a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
77	ISERR	Informačné	Skontroluje, či je hodnota chybou inou ako #NEDOSTUPNÝ a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
78	ISERROR	Informačné	Skontroluje, či je hodnota chybou a vráti TRUE alebo FALSE.	
79	ISEVEN	Informačné	Vráti hodnotu TRUE, ak je číslo párne.	
80	ISFORMULA	Informačné	Overí, či odkaz smeruje na bunku obsahujúcu vzorec a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
81	ISLOGICAL	Informačné	Skontroluje, či je argument logickou hodnotou (TRUE alebo FALSE) a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
82	ISNA	Informačné	Skontroluje, či je #NEDOSTUPNÝ a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
83	ISNONTEXT	Informačné	Skontroluje, či argument nie je textovou hodnotou (prázdne nie sú text) a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
84	ISNUMBER	Informačné	Skontroluje, či je argument číselná hodnota a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
85	ISODD	Informačné	Vráti hodnotu TRUE, ak je číslo nepárne.	
86	ISOMITTED			
87	ISOWEEKNUM	Dátumové a časové	Vráti číslo týždňa v roku pre daný dátum podľa normy ISO. idate.	
88	ISREF	Informačné	Skontroluje, či je argument odkazom a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	
89	ISTEXT	Informačné	Skontroluje, či je argument textovou hodnotou a vráti hodnotu TRUE alebo FALSE.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
90	LAMBDA		Vytvorí hodnotu funkcie, ktorá sa môže vyvolať v rámci vzorcov.	
91	LARGE	Štatistické	Vráti k-tú najväčšiu hodnotu v množine údajov, napríklad piate najväčšie číslo.	
92	LCM		Vráti najmenší spoločný násobok.	
93	LEFT	Textové	Vráti zadaný počet znakov od začiatku textového reťazca.	
94	LEN	Textové	Vráti počet znakov textového reťazca.	
95	LOOKUP	Vyhľadávacie a referenčné	Vyhľadá hodnotu z poľa alebo z rozsahu jedného riadka alebo jedného stĺpca.	
96	LOWER	Textové	Konvertuje všetky písmená v textovom reťazci na malé.	
97	MATCH	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti relatívnu pozíciu položky poľa, ktorá zodpovedá danej hodnote v danom rozsahu.	
98	MAX	Štatistické	Vráti najvyššiu hodnotu z množiny hodnôt. Ignoruje logické hodnoty (TRUE a FALSE) a text.	
99	MAXIFS	Štatistické	Vráti maximálnu hodnotu nachádzajúcu sa v bunkách špecifikovaných určenou skupinou podmienok alebo kritérií.	
100	MEDIAN	Štatistické	Vráti medián, čiže hodnotu v strede množiny daných čísel.	
101	MID	Textové	Vráti znaky z textového reťazca, ak je zadaná počiatočná pozícia a počet znakov.	
102	MIN	Štatistické	Vráti najnižšiu hodnotu z množiny hodnôt. Ignoruje logické hodnoty (TRUE a FALSE) a text.	
103	MINIFS	Štatistické	Vráti minimálnu hodnotu nachádzajúcu sa v bunkách špecifikovaných určenou skupinou podmienok alebo kritérií.	
104	MINUTE	Dátumové a časové	Vráti minútu z času. Číslo od 0 do 59.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
105	MOD	Matematické a trigonometrické	Vráti zvyšok po delení.	
106	MODE	Kompatibilita	Vráti modus, čiže hodnotu, ktorá sa v poli alebo rozsahu údajov vyskytuje alebo opakuje najčastejšie.	
107	MODE.SNGL		Vráti modus, čiže hodnotu, ktorá sa v poli alebo rozsahu údajov vyskytuje alebo opakuje najčastejšie.	
108	MONTH	Dátumové a časové	Vráti mesiac z dátumu. Číslo od 1 do 12.	
109	MROUND	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli hodnotu na požadovaný násobok. Najbližší. Matematicky.	
110	NA		Vráti chybovú hodnotu #NEDOSTUPNÝ (hodnota nie je dostupná).	
111	NETWORKDAYS	Dátumové a časové	Vráti počet celých pracovných dní medzi dvoma dátumami.	
112	NETWORKDAYS.INTL	Dátumové a časové	Vráti počet celých pracovných dní medzi dvoma dátumami s vlastnými parametrami dátumov.	
113	NOW	Dátumové a časové	Vráti aktuálny dátum a čas vo formáte dátumu a času.	
114	NPER		Vypočíta počet období pre investíciu pri pravidelných konštantných platbách a konštantnej úrokovej sadzbe.	
115	NUMBERVALUE	Textové	Konvertuje text na číslo spôsobom, ktorý nie je závislý od miestnych nastavení.	
116	ODD	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli kladné číslo nahor a záporné číslo nadol na najbližšie nepárne celé číslo.	
117	OFFSET	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti odkaz na rozsah, ktorá predstavuje určený počet riadkov a stĺpcov z daného odkazu.	
118	OR	Logické	Skontroluje, či viaceré podmienky / argumenty. Ak je aspoň jeden TRUE, vráti hodnotu TRUE.	
119	PDURATION		Vráti počet období, ktoré sú potrebné na dosiahnutie zadanej hodnoty investície.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
120	PI	Matematické a trigonometrické	Vráti hodnotu Pí s presnosťou na 15 čísiel.	
121	PIVOTBY		Agregovať výsledky podľa riadkov a stĺpcov.	
122	PMT		Vypočíta splátku pôžičky pri konštantných platbách a konštantnej úrokovej sadzbe.	
123	POWER	Matematické a trigonometrické	Umocní číslo na zadanú mocninu.	
124	PRODUCT	Matematické a trigonometrické	Vynásobí všetky čísla zadané ako argumenty.	
125	PROPER	Textové	Nastaví textový reťazec tak, že prvé písmeno bude veľké ostatné písmená malé.	
126	PV		Vypočíta súčasnú hodnotu investície: súčasnú celkovú hodnotu série budúcich platieb.	
127	QUOTIENT	Matematické a trigonometrické	Vráti celočíselnú časť delenia.	
128	RAND	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné číslo od 0 po 1.	
129	RANDARRAY	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné pole náhodných čísel.	
130	RANDBETWEEN	Matematické a trigonometrické	Vráti náhodné vybrané číslo medzi zadanými číslami.	
131	REPLACE	Textové	Nahradi časť textového reťazca iným textovým reťazcom.	
132	REPT	Textové	Zopakuje text podľa zadaného počtu opakovaní.	
133	RIGHT	Textové	Vráti zadaný počet znakov od konca textového reťazca.	
134	ROMAN	Matematické a trigonometrické	Konvertuje číslo napísané arabskými číslicami na rímske číslice v textovom formáte.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
135	ROUND	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo na daný počet číslic.	
136	ROUNDDOWN	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo smerom nadol.	
137	ROUNDUP	Matematické a trigonometrické	Zaokrúhli číslo smerom nahor.	
138	ROW	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti číslo riadka odkazu.	
139	ROWS	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti počet riadkov v odkaze alebo poli.	
140	SEARCH	Textové	Vráti číslo prvého výskytu daného znaku alebo textového reťazca. Nerozlišuje malé a veľké písmená.	
141	SECOND	Dátumové a časové	Vráti sekundu z času. Číslo od 0 pod 59.	
142	SEQUENCE		Vráti postupnosť čísel.	
143	SMALL	Štatistické	Vráti k-tú najmenšiu hodnotu v množine údajov, napríklad piate najmenšie číslo.	
144	SORT		Zoradí rozsah alebo pole.	
145	SORTBY		Usporiada rozsah alebo pole podľa hodnôt v zodpovedajúcom rozsahu alebo poli.	
146	SQRT	Matematické a trigonometrické	Vráti druhú odmocninu čísla.	
147	SUBSTITUTE	Textové	Nahradi existujúci text v textovom reťazci novým textom.	
148	SUBTOTAL	Matematické a trigonometrické	Vráti medzisúčet v zozname alebo databáze.	
149	SUM	Matematické a trigonometrické	Spočíta všetky čísla v rozsahu buniek.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
150	SUMIF	Matematické a trigonometrické	Spočíta bunky vybrané podľa zadanej podmienky alebo kritéria.	
151	SUMIFS	Matematické a trigonometrické	Spočíta bunky vybrané podľa zadaných podmienok alebo kritérií.	
152	SUMPRODUCT	Matematické a trigonometrické	Vráti súčet súčinov zodpovedajúcich rozsahov alebo polí.	
153	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.	
154	T	Textové	Skontroluje, či je argument textovou hodnotou. Ak áno, vráti text, v opačnom prípade vráti úvodzovky (bez textu).	
155	TAKE		Vráti riadky alebo stĺpce zo začiatku alebo konca poľa.	
156	TEXT		Konvertuje hodnotu na text v špeciálnom formáte.	
157	TEXTAFTER		Vráti text, ktorý sa nachádza za oddeľovacími znakmi.	
158	TEXTBEFORE		Vráti text, ktorý sa nachádza pred oddeľovacími znakmi.	
159	TEXTJOIN	Textové	Zrežazí zoznam alebo rozsah textových reťazcov použitím oddeľovačov.	
160	TEXTSPLIT		Rozdelí text do riadkov alebo stĺpcov pomocou oddeľovačov.	
161	TIME	Dátumové a časové	Konvertuje hodiny, minúty a sekundy na formát času. Číslo predstavujúce konkrétny čas.	
162	TIMEVALUE	Dátumové a časové	Konvertuje čas vo formáte textu znova na čas.	
163	TOCOL		Vráti pole ako jeden stĺpec.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
164	TODAY	Dátumové a časové	Vráti aktuálny dátum vo formáte dátumu.	
165	TOROW		Vráti pole ako jeden riadok.	
166	TRANSPOSE		Konvertuje vodorovný obsah na zvislý alebo naopak.	
167	TRIM	Textové	Odstráni medzery pred a za textom. Stredné medzery zjednotí a spraví jednu medzeru.	
168	TRUNC		Skráti číslo na celé číslo odstránením desatinnej alebo zlomkovej časti čísla.	
169	TYPE		Vráti celé číslo, ktoré predstavuje typ údajov hodnoty...	
170	UNIQUE	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti jedinečné hodnoty v danom rozsahu.	
171	UPPER	Textové	Konvertuje všetky písmená v textovom reťazci na veľké.	
172	VALUE	Textové	Konvertuje číslo, ktoré je ako text znova na číslo.	
173	VALUETOTEXT			
174	VLOOKUP	Vyhľadávacie a referenčné	Vyhľadá hodnotu v ľavom krajnom stĺpci tabuľky a vráti hodnotu zo zadaného stĺpca v tom istom riadku.	
175	WEBSERVICE		Vráti údaje z webovej služby.	
176	WEEKDAY	Dátumové a časové	Vráti číslo 1 až 7, ktoré predstavuje deň v týždni.	
177	WEEKNUM	Dátumové a časové	Vráti číselné označenie týždňa v roku.	
178	WORKDAY	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo dátumu pred alebo po zadanom počte pracovných dní.	



PC	FUNKCIA	KATEGÓRIA	POPIS	VID
179	WORKDAY.INTL	Dátumové a časové	Vráti poradové číslo dátumu pred alebo po zadanom počte pracovných dní s vlastnými parametrami víkendov.	
180	XLOOKUP	Vyhľadávacie a referenčné	V danom rozsahu alebo poli hľadá zhodu a vráti zodpovedajúcu položku z druhého rozsahu alebo poľa.	
181	XMATCH	Vyhľadávacie a referenčné	Vráti relatívnu pozíciu položky poľa.	
182	YEAR	Dátumové a časové	Vráti rok, celé číslo v rozsahu od 1900 do 9999.	
183	YEARFRAC	Dátumové a časové	Vráti počet rokov medzi dvoma dátumami.	