

Popis funkcija radnog lista (po kategorijama)*

Sadržaj:

- ↓Funkcije dodataka i automatizacije
- ↓Funkcije kočke
- ↓Funkcije baze podataka
- ↓Funkcije datuma i vremena
- ↓Tehničke funkcije
- ↓Financijske funkcije
- ↓Informacijske funkcije
- ↓Logičke funkcije
- ↓Funkcije pretraživanja i reference
- ↓Matematičke i trigonometrijske funkcije
- ↓Statističke funkcije
- ↓Tekstne funkcije

* Popis funkcija i njihovih pojašnjenja preuzet iz sustava pomoći programa MS Excel 2007

Funkcije dodataka i automatizacije

Funkcija	Opis
CALL	Poziva proceduru u biblioteci dinamičkih veza ili kodnom resursu
EUROCONVERT	Pretvara broj u eure, iz eura u valutu članice euro zone ili iz jedne valute članice euro zone u drugu, pri čemu se kao posrednik upotrebljava euro (triangulacija)
GETPIVOTDATA	Vraća podatke spremljene u zaokretnoj tablici
REGISTER.ID	Vraća ID oznaku registra određene biblioteke dinamičkih veza (dynamic link library - DLL) ili prethodno registrirani resurs kôda.
SQL.REQUEST	Povezuje se s vanjskim izvorom podataka i izvodi upit s radnog lista, a zatim vraća rezultat u obliku matrice bez da morate programirati s makronaredbama.

Funkcije kocke

Funkcija	Opis
CUBEKPIMEMBER	Vraća naziv, svojstvo i mjeru ključnog pokazatelja uspješnosti (KPI) i prikazuje naziv i svojstvo u ćeliji. KPI je kvantificirajuća mjera kao i ukupni mjesečni profit ili tromjesečni promet zaposlenika korišten za nadzor uspješnosti organizacije.
CUBEMEMBER	Vraća član ili n-torku iz hijerarhije kocke. Koristi se za provjeru postoji li u kocki određeni član ili n-torka.
CUBEMEMBERPROPERTY	Vraća vrijednost svojstva člana u kocki. Koristi se za provjeru postoji li u kocki naziv člana i za vraćanje određenog svojstva tog člana.
CUBERANKEDMEMBER	Vraća n-ti član ili rangirani član u skupu. Koristi se za vraćanje jednog ili više elemenata u skupu, poput prvih deset zaposlenika po uspješnosti prodaje ili 10 najboljih studenata.
CUBESET	Definira izračunati skup članova ili n-torki slanjem izraza skupa u kocku na poslužitelju koji stvara skup i zatim ga vraća u Microsoft Office Excel.
CUBESETCOUNT	Vraća broj stavki u skupu.
CUBEVALUE	Vraća agregiranu vrijednost iz datoteke kocke.

Funkcije baze podataka

Funkcija	Opis
DAVERAGE	Vraća srednju vrijednost odabranih unosa u bazi podataka
DCOUNTA	Broji ćelije koje sadrže brojeve u bazi podataka
DCOUNTA	Broji ćelije u bazi podataka koje nisu prazne
DGET	Izdvađa iz baze podataka jedan slog koji zadovoljava navedeni kriterij
DMAX	Vraća maksimalnu vrijednost iz odabranih unosa u bazi podataka
DMIN	Vraća minimalnu vrijednost iz odabranih unosa u bazi podataka
DPRODUCT	Množi vrijednosti u pojedinom polju slogova koji zadovoljavaju kriterij u bazi podataka
DSTDEV	Procjenjuje standardnu devijaciju na temelju uzorka odabranih unosa u bazi podataka
DSTDEVP	Izračunava standardnu devijaciju na temelju cijele populacije odabranih unosa u bazi podataka
DSUM	Zbraja brojeve u stupcu polja slogova u bazi podataka koji zadovoljavaju kriterij
DVAR	Procjenjuje varijancu na temelju uzorka iz odabranih unosa u bazi podataka
DVARP	Izračunava varijancu na temelju cijele populacije odabranih unosa u bazi podataka

Funkcije datuma i vremena

Funkcija	Opis
DATE	Vraća serijski broj zadanog datuma
DATEVALUE	Pretvara datum iz tekstualnog oblika u serijski broj
DAY	Pretvara serijski broj u dan u mjesecu
DAYS360	Izračunava broj dana između dva datuma na temelju godine od 360 dana
EDATE	Vraća serijski broj datuma koji predstavlja navedeni broj mjeseci prije ili nakon datuma početka
EOMONTH	Vraća serijski broj posljednjeg dana u mjesecu prije ili nakon navedenog broja mjeseci
HOUR	Pretvara serijski broj u sat
MINUTE	Pretvara serijski broj u minutu
MONTH	Pretvara serijski broj u mjesec
NETWORKDAYS	Vraća broj cijelih radnih dana između dva datuma
NOW	Vraća serijski broj trenutnog datuma i vremena
SECOND	Pretvara serijski broj u sekundu
TIME	Vraća serijski broj zadanog vremena
TIMEVALUE	Pretvara vrijeme iz tekstualnog oblika u serijski broj
TODAY	Vraća serijski broj današnjeg datuma
WEEKDAY	Pretvara serijski broj u dan u tjednu
WEEKNUM	Pretvara serijski broj u redni broj tjedna u godini
WORKDAY	Vraća serijski broj datuma prije ili nakon navedenog broja radnih dana
YEAR	Pretvara serijski broj u godinu
YEARFRAC	Prikazuje dio godine koji predstavlja broj cijelih dana između argumenata start_date i end_date

Tehničke funkcije

Funkcija	Opis
BESSELI	Vraća Besselovu funkciju $Y_n(x)$
BESSELJ	Vraća Besselovu funkciju $J_n(x)$
BESSELK	Vraća promijenjenu Besselovu funkciju $K_n(x)$
BESSELY	Vraća Besselovu funkciju $Y_n(x)$
BIN2DEC	Pretvara binarni broj u decimalni
BIN2HEX	Pretvara binarni broj u heksadecimalni
BIN2OCT	Pretvara binarni broj u oktalni
COMPLEX	Pretvara realne i imaginarne koeficijente u kompleksan broj
CONVERT	Pretvara broj iz jednog mjernog sustava u drugi
DEC2BIN	Pretvara decimalni broj u binarni
DEC2HEX	Pretvara decimalni broj u heksadecimalni
DEC2OCT	Pretvara decimalni broj u oktalni
DELTA	Provjerava jesu li dvije vrijednosti jednake
ERF	Vraća funkciju pogreške
ERFC	Vraća komplementarnu funkciju pogreške
GESTEP	Ispituje je li broj veći od vrijednosti praga
HEX2BIN	Pretvara heksadecimalni broj u binarni
HEX2DEC	Pretvara heksadecimalni broj u decimalni
HEX2OCT	Pretvara heksadecimalni broj u oktalni
IMABS	Vraća apsolutnu vrijednost (modul) kompleksnog broja
IMAGINARY	Vraća imaginarni koeficijent kompleksnog broja
IMARGUMENT	Vraća theta argument, kut izražen u radijanima
IMCONJUGATE	Vraća kompleksno konjugiranu vrijednost kompleksnog broja
IMCOS	Vraća kosinus kompleksnog broja
IMDIV	Vraća kvocijent dva kompleksna broja
IMEXP	Vraća eksponent kompleksnog broja
IMLN	Vraća prirodni logaritam kompleksnog broja
IMLOG10	Vraća logaritam po bazi 10 kompleksnog broja
IMLOG2	Vraća logaritam po bazi 2 kompleksnog broja

IMPOWER	Vraća kompleksni broj na cjelobrojnu potenciju
IMPRODUCT	Vraća umnožak dva kompleksna broja
IMREAL	Vraća realni koeficijent kompleksnog broja
IMSIN	Vraća sinus kompleksnog broja
IMSQRT	Vraća drugi korijen kompleksnog broja
IMSUB	Vraća razliku između dva kompleksna broja
IMSUM	Vraća zbroj kompleksnih brojeva
OCT2BIN	Pretvara oktalni broj u binarni
OCT2DEC	Pretvara oktalni broj u decimalni
OCT2HEX	Pretvara oktalni broj u heksadecimalni

Financijske funkcije

Funkcija	Opis
ACCRINT	Vraća naraslu kamatu za vrijednosnicu po kojoj se kamata isplaćuje periodički
ACCRINTM	Vraća naraslu kamatu za vrijednosnicu po kojoj se kamata isplaćuje po dospeljeću
AMORDEGRC	Vraća amortizaciju za svako obračunsko razdoblje korištenjem koeficijenta amortizacije
AMORLINC	Vraća amortizaciju za svako obračunsko razdoblje
COUPDAYBS	Vraća broj dana od početka kuponskog razdoblja do datuma plaćanja
COUPDAYS	Vraća broj dana u kuponskom razdoblju koje sadrži datum plaćanja
COUPDAYSNC	Vraća broj dana od datuma plaćanja do sljedećeg kuponskog datuma
COUPNCD	Vraća sljedeći kuponski datum nakon datuma plaćanja
COUPNUM	Vraća broj kupona plativih između datuma plaćanja i datuma dospeljeća
COUPPCD	Vraća prethodni kuponski datum prije datuma plaćanja
CUMIPMT	Vraća kumulativnu kamatu plaćenu između dva razdoblja
CUMPRINC	Vraća kumulativnu glavnice na zajam, plaćenu između dva razdoblja
DB	Vraća amortizaciju sredstava za navedeno razdoblje pomoću degresivne metode amortizacije
DDB	Vraća amortizaciju sredstava za navedeno razdoblje pomoću dvostruke stope za degresivnu metodu amortizacije ili neke druge metode koju navedete
DISC	Vraća eskontnu stopu za vrijednosnicu
DOLLARDE	Pretvara cijenu u dolarima izraženu kao razlomak u cijenu u dolarima izraženu kao decimalni broj
DOLLARFR	Pretvara cijenu u dolarima izraženu kao decimalni broj u cijenu u dolarima izraženu kao razlomak
DURATION	Vraća godišnje trajanje vrijednosnice s periodičnim isplatom kamata
EFFECT	Vraća efektivnu godišnju kamatnu stopu
FV	Vraća buduću vrijednost ulaganja
FVSCHEDULE	Vraća buduću vrijednost početne glavnice nakon primjene niza složenih kamatnih stopa
INTRATE	Vraća kamatnu stopu za otplaćenu vrijednosnicu
IPMT	Vraća isplatu kamata ulaganja za dano razdoblje
IRR	Vraća internu stopu profitabilnosti za niz novčanih tokova
ISPMT	Izračunava kamatu plaćenu tijekom određenog razdoblja ulaganja
MDURATION	Vraća Macauleyovo izmijenjeno trajanje za vrijednosnicu s pretpostavljenom nominalnom vrijednosti od 100 kn
MIRR	Vraća internu stopu profitabilnosti gdje se pozitivni i negativni novčani tokovi financiraju prema različitim stopama
NOMINAL	Vraća nominalnu godišnju kamatnu stopu
NPER	Vraća broj razdoblja za ulaganje

NPV	Vraća sadašnju neto vrijednost ulaganja na temelju niza periodičkih novčanih tokova i eskontne stope
ODDFPRICE	Vraća cijenu po 100 kn nominalne vrijednosti vrijednosnice s prvim neparnim razdobljem
ODDFYIELD	Vraća dobitak vrijednosnice s neparnim prvim razdobljem
ODDLPRICE	Vraća cijenu za vrijednosnicu nominalne vrijednosti 100 kn s posljednjim neparnim razdobljem
ODDLYIELD	Vraća dobit vrijednosnice s neparnim posljednjim razdobljem
PMT	Vraća periodičku isplatu za rentu
PPMT	Vraća isplatu na glavnici ulaganja za dano razdoblje
PRICE	Vraća cijenu za vrijednosnicu nominalne vrijednosti 100 kn koja daje periodičku kamatu
PRICEDISC	Vraća cijenu za eskontiranu vrijednosnicu nominalne vrijednosti 100 kn
PRICEMAT	Vraća cijenu za vrijednosnicu nominalne vrijednosti 100 kn koja daje kamate po dospijeću
PV	Vraća sadašnju vrijednost ulaganja
RATE	Vraća kamatnu stopu za razdoblje rente
RECEIVED	Vraća primljenu količinu po dospijeću za otplaćenu vrijednosnicu
SLN	Vraća linearnu amortizaciju sredstva za jedno razdoblje
SYD	Vraća amortizaciju izračunatu metodom zbroja znamenki godin za sredstvo za navedeno razdoblje
TBILLEQ	Vraća dobitak jednak obveznici za blagajnički zapis
TBILLPRICE	Vraća cijenu po kn 100 nominalne vrijednosti za blagajnički zapis
TBILLYIELD	Vraća doprinos za blagajnički zapis
VDB	Vraća amortizaciju sredstava za navedeno ili djelomično razdoblje pomoću metode degresivne amortizacije
XIRR	Vraća unutrašnju stopu prinosa za plan gotovinskog tokova koji ne moraju biti periodički
XNPV	Vraća sadašnju neto vrijednost za planirane gotovinske tokove koji ne moraju biti periodički
YIELD	Vraća dobitak na vrijednosnicu koja daje periodičku kamatu
YIELDDISC	Vraća godišnju dobit za eskontiranu vrijednosnicu, na primjer za blagajnički zapis
YIELDMAT	Vraća godišnju dobit vrijednosnice koja za koju se kamata isplaćuje po dospijeću

Informacijske funkcije

Funkcija	Opis
CELL	Vraća informacije o oblikovanju, mjestu ili sadržaju ćelije
ERROR.TYPE	Vraća broj koji odgovara vrsti pogreške
INFO	Vraća informacije o trenutnoj radnoj okolini
ISBLANK	Vraća TRUE ako je vrijednost prazna
ISERR	Vraća TRUE ako je vrijednost vrijednost pogreška osim #N/A
ISERROR	Vraća TRUE ako je vrijednost bilo koja vrijednost pogreške
ISEVEN	Vraća TRUE ako je broj paran
ISLOGICAL	Vraća TRUE ako je vrijednost logička vrijednost
ISNA	Vraća TRUE ako je vrijednost vrijednost pogreške #N/A
ISNONTEXT	Vraća TRUE ako vrijednost nije tekst
ISNUMBER	Vraća TRUE ako je vrijednost broj
ISODD	Vraća TRUE ako je broj neparan
ISREF	Vraća TRUE ako je vrijednost referenca
ISTEXT	Vraća TRUE ako je vrijednost tekst
N	Vraća vrijednost pretvorenu u broj
NA	Vraća vrijednost pogreške #N/A
TYPE	Vraća broj koji označava vrstu podataka vrijednosti

Logičke funkcije

Funkcija	Opis
AND	Vraća TRUE ako su svi argumenti TRUE
FALSE	Vraća logičku vrijednost FALSE
IF	Određuje logički test za izvođenje
NOT	Okreće logiku argumenta
OR	Vraća TRUE ako je barem jedan argument TRUE
TRUE	Vraća logičku vrijednost TRUE

Funkcije pretraživanja i referenci

Funkcija	Opis
ADDRESS	Vraća referencu kao tekst jednoj ćeliji u radnom listu
AREAS	Vraća broj područja u referenci
CHOOSE	Odabire vrijednost s popisa vrijednosti
COLUMN	Vraća broj stupca reference
COLUMNS	Vraća broj stupaca u referenci
GETPIVOTDATA	Vraća podatke spremljene u zakretnoj tablici
HLOOKUP	Traži u gornjem retku polja i vraća vrijednost označene ćelije
HYPERLINK	Stvara prečac ili skok koji otvara dokument spremljen na mrežnom poslužitelju, intranetu ili Internetu
INDEX	Koristi indeks kako bi odabrao vrijednost iz reference ili polja
INDIRECT	Vraća referencu označenu tekstualnom vrijednosti
LOOKUP	Traži vrijednosti u vektoru ili polju
MATCH	Traži vrijednosti u referenci ili polju
OFFSET	Vraća pomak reference od zadane reference
RECI	Vraća broj retka reference
ROWS	Vraća broj redaka u referenci
RTD	Dohvaća podatke u stvarnom vremenu iz programa koji podržava COM automatizaciju (automatizacija: Način rada s objektima iz druge aplikacije ili razvojnog alata. Prije poznata pod nazivom OLE automatizacija, automatizacija je industrijski standard i značajka Component Object Model (COM).)
TRANSPOSE	Vraća transponiranu vrijednost polja
VLOOKUP	Traži u prvom stupcu polja i prelazi preko retka kako bi vratio vrijednost ćelije

Matematičke i trigonometrijske funkcije

Funkcija	Opis
ABS	Vraća apsolutnu vrijednost broja
ACOS	Vraća arkus-kosinus broja
ACOSH	Vraća inverzni hiperbolni kosinus broja
ASIN	Vraća arkus-sinus broja
ASINH	Vraća inverzni hiperbolni sinus broja
ATAN	Vraća arkus-tangens broja
ATAN2	Vraća arkus-tangens iz x- i y- koordinata
ATANH	Vraća inverzni hiperbolni tangens broja
CEILING	Zaokružuje broj do najbližeg cijelog broja ili do najbližeg značajnog višekratnika
COMBIN	Vraća broj kombinacija za dani broj objekata
COS	Vraća kosinus broja
COSH	Vraća hiperbolni kosinus broja
DEGREES	Pretvara radijane u stupnjeve
EVEN	Zaokružuje broj do najbližeg parnog cijelog broja
EXP	Vraća e podignut na potenciju zadanog broja
FACT	Vraća faktorijel broja
FACTDOUBLE	Vraća dvostruki faktorijel broja
FLOOR	Zaokružuje broj naniže, prema nuli
GCD	Vraća najveći zajednički djelitelj
INT	Zaokružuje broj do najbližeg cijelog broja
LCM	Vraća najmanji zajednički množitelj
LN	Vraća prirodni logaritam broja
LOG	Vraća logaritam broja po navedenoj bazi
LOG10	Vraća logaritam broja po bazi 10
MDETERM	Vraća determinantu matrice polja
MINVERSE	Vraća inverznu matricu polja
MMULT	Vraća umnožak matrica iz dva polja
MOD	Vraća ostatak dijeljenja
MROUND	Vraća broj zaokružen na željeni množitelj

MULTINOMIAL	Vraća multinomni skup brojeva
ODD	Zaokružuje broj do najbližeg neparnog cijelog broja
PI()	Vraća vrijednost broja pi
POWER	Vraća rezultat broja podignutog na potenciju
PRODUCT	Množi argumente
QUOTIENT	Vraća cjelobrojni dio dijeljenja
RADIANS	Pretvara stupnjeve u radijane.
RAND	Vraća nasumični broj između 0 i 1
RANDBETWEEN	Vraća nasumični broj između navedenih brojeva
ROMAN	Pretvara arapske brojke u rimske, kao tekst
ROUND	Zaokružuje broj na određeni broj znamenki
ROUNDDOWN	Zaokružuje broj naniže, prema nuli
ROUNDUP	Zaokružuje broj od nule
SERIESSUM	Vraća zbroj potencijskog niza na temelju formule
SIGN	Vraća predznak broja
SIN	Vraća sinus danog kuta
SINH	Vraća hiperbolni sinus broja
SQRT	Vraća pozitivni drugi korijen
SQRTPI	Vraća drugi korijen od (broj * pi)
SUBTOTAL	Vraća podzbroj na popisu ili u bazi podataka
SUM	Zbraja argumente
SUMIF	Zbraja ćelije navedene po zadanom kriteriju
SUMIF	Zbraja ćelije u retku koji zadovoljava višestruke kriterije
SUMPRODUCT	Vraća zbroj umnožaka odgovarajućih komponenti polja
SUMSQ	Vraća zbroj kvadrata argumenata
SUMX2MY2	Vraća zbroj razlika kvadrata odgovarajućih vrijednosti u dvama poljima
SUMX2PY2	Vraća zbroj zbroja kvadrata odgovarajućih vrijednosti u dvama poljima
SUMXMY2	Vraća zbroj kvadrata razlike odgovarajućih vrijednosti u dvama poljima
TAN	Vraća tangens broja
TANH	Vraća hiperbolni tangens broja
TRUNC	Odbacuje decimalni dio broja pretvarajući ga u cijeli broj

Statističke funkcije

Funkcija	Opis
AVEDEV	Vraća prosjek apsolutnih odstupanja točaka podataka od svojih srednjih vrijednosti
AVERAGE	Vraća prosjek argumenata
AVERAGEA	Vraća prosjek argumenata, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
AVERAGEIF	Vraća prosjek (aritmetičku sredinu) svih ćelija koje zadovoljavaju dane kriterije
AVERAGEIFS	Vraća prosjek (aritmetičku sredinu) svih ćelija koje zadovoljavaju višestruke kriterije.
BETADIST	Vraća funkciju kumulativne raspodjele
BETAINV	Vraća inverziju kumulativne funkcije raspodjele za navedenu beta raspodjelu
BINOMDIST	Vraća pojedine binomne izraze raspodjele vjerojatnosti
CHIDIST	Vraća vjerojatnost hi-kvadratne raspodjele
CHIINV	Vraća inverznu vjerojatnost za hi-kvadrat raspodjelu
CHITEST	Vraća test za nezavisne
CONFIDENCE	Vraća interval pouzdanosti za srednju vrijednost populacije
CORREL	Vraća koeficijent korelacije između dva skupa podataka
COUNT	Prebrojava koliko ima brojeva na popisu argumenata
COUNTA	Prebrojava koliko ima vrijednosti na popisu argumenata
COUNTBLANK	Broji prazne ćelije u rasponu
COUNTIF	Broji ćelija u rasponu koje nisu prazne i koje zadovoljavaju zadani kriterij
COVAR	Vraća kovarijancu, prosjek umnožaka odstupanja u paru
CRITBINOM	Vraća najmanju vrijednost za koju je kumulativna binomna raspodjela manja ili jednaka vrijednosti kriterija
DEVSQ	Vraća zbroj kvadrata odstupanja
EXPONDIST	Vraća eksponencijalnu raspodjelu
FDIST	Vraća F raspodjelu vjerojatnosti
FINV	Vraća inverznu F raspodjelu vjerojatnosti.
FISHER	Vraća Fisherovu transformaciju
FISHERINV	Vraća inverznu Fisherovu transformaciju
FORECAST	Vraća vrijednost na linearnom trendu
FREQUENCY	Vraća raspodjelu frekvencija kao okomito polje
FTEST	Vraća rezultat F-testa
GAMMADIST	Vraća gama raspodjelu

GAMMAINV	Vraća inverznu kumulativnu gama raspodjelu
GAMMALN	Vraća prirodni logaritam gama funkcije, $\Gamma(x)$
GEOMEAN	Vraća geometrijsku sredinu
GROWTH	Vraća vrijednost na eksponencijalnom trendu
HARMEAN	Vraća harmonijsku srednju vrijednost
HYPGEOMDIST	Vraća hipergeometrijsku raspodjelu
INTERCEPT	Vraća sjecište crte linearne regresije
KURT	Vraća kurtosis skupa podataka
LARGE	Vraća k-tu vrijednost po veličini u skupu podataka
LINEST	Vraća parametre linearnog trenda
LOGEST	Vraća parametre eksponencijalnog trenda
LOGINV	Vraća inverznu normalnu logaritamsku raspodjelu
LOGNORMDIST	Vraća kumulativnu normalnu logaritamsku raspodjelu
MAX	Vraća najveću vrijednost u popisu argumenata
MAXA	Vraća maksimalnu vrijednost na popisu argumenata, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
MEDIAN	Vraća medijan danih brojeva
MIN	Vraća minimalnu vrijednost na popisu argumenata
MINA	Vraća najmanju vrijednost na popisu argumenata, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
MOD	Vraća najčešću vrijednost u skupu podataka
NEGBINOMDIST	Vraća negativnu binomnu raspodjelu
NORMDIST	Vraća normalnu kumulativnu raspodjelu
NORMINV	Vraća inverznu normalnu kumulativnu raspodjelu
NORMSDIST	Vraća standardnu normalnu kumulativnu raspodjelu
NORMSINV	Vraća inverznu standardnu normalnu kumulativnu raspodjelu
PEARSON	Vraća Pearsonov produkt-moment koeficijent korelacije
PERCENTILE	Vraća k-ti percentil vrijednosti u rasponu
PERCENTRANK	Vraća položaj postotka vrijednosti skupa podataka
PERMUT	Vraća broj permutacija za dani broj objekata
POISSON	Vraća Poissonovu raspodjelu
PROB	Vraća vjerojatnost da su vrijednosti u rasponu između dvije granice
QUARTILE	Vraća kvartil skupa podataka
RANK	Vraća položaj broja na popisu brojeva

RSQ	Vraća kvadrat Pearsonovog produkt-moment koeficijenta korelacije
SKEW	Vraća asimetriju raspodjele
SLOPE	Vraća nagib pravca linearne regresije
SMALL	Vraća k-tu najmanju vrijednost u skupu podataka
STANDARDIZE	Vraća normaliziranu vrijednost
STDEV	Procjenjuje standardnu devijaciju na temelju uzorka
STDEVA	Procjenjuje standardnu devijaciju na temelju uzorka, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
STDEVP	Izračunava standardnu devijaciju na temelju cijele populacije
STDEVPA	Izračunava standardnu devijaciju na temelju cijele populacije, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
STEYX	Vraća standardnu pogrešku predviđene y-vrijednosti za svaki x u regresiji.
TDIST	Vraća studentovu t-raspodjelu
TINV	Vraća inverznu studentovu t-raspodjelu
TREND	Vraća vrijednosti na linearnom trendu
TRIMMEAN	Vraća srednju vrijednost unutrašnjosti skupa podataka
TTEST	Vraća vjerojatnost povezanu sa studentovim t-testom.
VAR	Procjenjuje varijancu na temelju uzorka
VARA	Procjenjuje varijancu na temelju uzorka, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
VARP	Izračunava varijancu na temelju cijele populacije
VARPA	Izračunava varijancu na temelju cijele populacije, uključujući brojeve, tekst i logičke vrijednosti
WEIBULL	Vraća Weibullovu raspodjelu
ZTEST	Vraća jednokratnu vrijednost vjerojatnosti z-testa

Funkcije teksta

Funkcija	Opis
ASC	Mijenja engleske ili katakana znakove pune širine (dvobitne) u znakovnom nizu u znakove pola širine (jednobitne)
BAHTTEXT	Pretvara broj u tekst, koristeći oblik valute β (baht)
CHAR	Vraća znak naveden kodnim brojem
CLEAN	Iz teksta uklanja sve znakove koji se ne mogu ispisati
CODE	Vraća brojčani kod za prvi znak u tekstualnom nizu
CONCATENATE	Spaja nekoliko tekstualnih stavki u jednu tekstualnu stavku
DOLLAR	Pretvara broj u tekst, koristeći oblik valute \$ (dolar)
EXACT	Provjerava jesu li dvije tekstualne vrijednosti identične
FIND, FINDB	Pronalazi jednu tekstualnu vrijednost u drugoj (razlikuje velika i mala slova)
FIXED	Oblikuje broj kao tekst s fiksnim brojem decimala
JIS	Mijenja engleska slova ili katakana znakove pola širine (jednobitne) u znakovnom nizu u znakove pune širine (dvobitne)
LEFT, LEFTB	Vraća krajnje lijeve znakove iz tekstualne vrijednosti
LEN, LENB	Vraća broj znakova u tekstualnom nizu
LOWER	Pretvara tekst u mala slova
MID, MIDB	Vraća određeni broj znakova iz tekstualnog niza počevši od položaja koji odredite
PHONETIC	Izdvađa fonetske (furigana) znakove iz tekstualnog niza
PROPER	Pretvara prvo slovo u svakoj riječi u tekstualnoj vrijednosti u veliko slovo
REPLACE, REPLACEB	Mijenja znakove u tekstu
REPT	Ponavlja tekst zadani broj puta
RIGHT, RIGHTB	Vraća krajnje desne znakove iz tekstualne vrijednosti
SEARCH, SEARCHB	Traži jednu tekstualnu vrijednost u drugoj (ne razlikuje velika i mala slova)
SUBSTITUTE	Zamjenjuje stari tekst novim u tekstualnom nizu
T	Pretvara svoje argumente u tekst
TEXT	Oblikuje broj i pretvara ga u tekst
TRIM	Uklanja razmake iz teksta
UPPER	Pretvara tekst u velika slova
VALUE	Pretvara tekstualni argument u broj