

1. Szövegfüggvények

AZONOS	EXACT	Megmondja, hogy két szöveg teljesen azonos-e. Kisbetű/Nagybetű érzékeny
BAL	LEFT	Balról kivesz megadott számú karaktert
CSERE	REPLACE	Szövegdarab megadott részét kicseréli egy másik, megadott szövegrészre
ÉRTÉK	VALUE	Szöveggént tárolt számot számmá konvertál
FÜZ (2019+)	CONCAT	Konstans szövegeket és/vagy cellákat vagy tartományt fűz egybe, elválasztó nélkül
HELYETTE	SUBSTITUTE	Szövegben egy adott karaktersort egy másikra cserél, meg tudod adni, hogy hányadikat cserélje le
HOSSZ	LEN	Megadja a szöveg vagy cellatartalom karakterszámát, azaz a hosszát
JOB	RIGHT	Jobbról kivesz megadott számú karaktert
KIMETSZ	TRIM	Felesleges szóközöket kitakarít. Előtte/Utána mindet, belül egyet hagy
KISBETŰ	LOWER	Csupa kisbetűssé alakít
KÖZÉP	MID	A megadott pozíciótól kivesz adott számú karaktert
NAGYBETŰS	UPPER	Csupa nagybetűssé alakít
ÖSSZEFÜZ	CONCATENATE	Az argumentumokban felsorolt szövegeket és/vagy cellák tartalmait egymás után fűzi
SOKSZOR	REPT	Megadott alkalommal megismétel egy szövegdarabot.
SZÁMÉRTÉK (2013+)	NUMBERVALUE	Szöveggént értelmezett számot számmá alakít, ha megadjuk, hogy mi a tizedes és az ezres elválasztó
SZÖVEG	TEXT	Számot szöveggé alakít. A második argumentum a formátumkód
SZÖVEG.KERES	SEARCH	Megadott szöveget keres egy másik szövegben. Ha megtalálja, megadja a pozícióját. Ha nem találja, hibaüzenet!
SZÖVEG.TALÁL	FIND	Ugyanaz, mint a SZÖVEG.KERES, de érzékeny a kis- és nagybetűkre és nem lehet használni benne a karakterhelyettesítőket (* és ?)
SZÖVEGÖSSZEFÜZÉS (2019+)	TEXTJOIN	Konstans szövegeket és/vagy cellákat vagy tartományt fűz egybe, az első paraméterben megadott elválasztójellel elválasztva
TISZTÍT	CLEAN	Eltünteti a nem nyomtatható karaktereket a szövegből
TNÉV	PROPER	Tulajdonnévvé alakít (szavak kezdőbetűje nagy). Erről két bejegyzést is írtunk: Csak a kezdőbetű legyen nagy a cellában és Átalakítás tulajdonnévvé – TNÉV függvény

2. Dátum- és időfüggvények

DÁTUM	DATE	Az év-hónap-nap argumentumokból dátumsorszámot képez
DÁTUMÉRTÉK	DATEVALUE	Szövegesen megadott dátumból valódi dátumsorszámot készít
DÁTUMTÓLIG	DATEDIF	Két dátum közötti különbség, a megadott mértékegységben kifejezve. Először a kisebb dátumot kell megadni! Utolsó argumentum lehet: "d", "y", "m", "ym", "yd", "md"
ÉV	YEAR	Kiszámítja, az adott dátum melyik évre esik. Vagyis a dátumból az évet adja vissza
HÉT.NAPJA	WEEKDAY	Egy dátum a hét melyik napjára esik. Sorszámot ad vissza, nem a nevét. A második argumentum mindig 2.
HÉT.SZÁMA	WEEKNUM	A megadott dátum hányadik héten van. A második paraméter adja meg, hogy a hét mikor kezdődik
HÓNAP	MONTH	Dátumsorszámból megmondja, hogy mi a hónap része
HÓNAP.UTOLSÓ.NAP	EOMONTH	A megadott dátumhoz képest valahány hónappal korábbi vagy későbbi hónap utolsó napja
IDŐ	TIME	Az óra, perc, másodperc alakban megadott időpont időértéket adja meg időformátum alakban
IDŐÉRTÉK	TIMEVALUE	A szöveggként megadott időpontot időértékké, azaz 0 (0:00:00, vagyis éjfél) és 0,999988426 (este 11:59:59) közötti számmá alakítja át. A képlet beírását követően időformátumot kell hozzárendelni
ISO.HÉT.SZÁMA	ISOWEEKNUM	ISO 8601-Európai hétsorszám, ahol az első hét az, amibe az év első csütörtöke esik. A hetek hétfővel kezdődnek!
ISO.HÉT.SZÁMA (2013+)	ISOWEEKNUM	Európai hétszámolás szerint adja vissza a megadott dátum hétszámát
KALK.DÁTUM	EDATE	A megadott dátumnál valahány hónappal korábbi vagy későbbi dátumot ad vissza
KALK.MUNKANAP	WORKDAY	A megadott dátumhoz képest valahány munkanappal korábbi vagy későbbi dátumot ad vissza
MA	TODAY	Az aktuális nap dátumát adja vissza
MOST	NOW	Az aktuális dátumot és időpontot adja meg dátum és időformátumban
MPERC	SECOND	A másodpercet adja meg 0 és 59 között számmal
NAP	DAY	Dátumsorszámból megmondja, hogy mi a nap része
NAPOK (2013+)	DAYS	Két dátum közötti napok száma. Az elsőből vonja ki a másodikat
ÓRA	HOUR	Az órát adja meg 0 és 23 közötti számmal
ÖSSZ.MUNKANAP	NETWORKDAYS	Két dátum közötti munkanapok száma. A hétvégeken kívüli munkaszüneti napok külön tartományban!
PERCEK	MINUTE	A percet adja meg 0 és 59 között számmal
TÖRTÉV	YEARFRAC	Két dátum közötti időt adja meg törtévkben. Az utolsó argumentummal szabályozható, hogy hány napos évet tekintszen egésznek. (360, aktuális, 365)

3. Keresési és hivatkozási függvények

CÍM	ADDRESS	A megadott sor- és oszlopszám alapján cellahivatkozást hoz létre szöveges formában
EGYEDI (Office 365)	UNIQUE	Egy tartomány vagy tömb egyedi értékeit adja vissza
ELTOLÁS	OFFSET	Megadott magasságú és szélességű hivatkozást ad meg egy hivatkozástól számított megadott sornyi és oszlopnyi távolságra
FKERES	VLOOKUP	Egy értéket keres egy táblázat első oszlopában, és ha megtalálja, akkor a megadott oszlopából adja vissza az értéket. Elég gyakori függvény, írtunk róla több helyen is: Pontos egyezés esetén: FKERES függvény – Hogyan használjam? Közelítőleges egyezés esetén: Mire jó az FKERES függvény?
HIPERHIVATKOZÁS	HYPERLINK	Helyi menüt vagy ugróhivatkozást létesít a merevlemezen, hálózati kiszolgálón vagy az interneten tárolt dokumentum megnyitásához
HOL.VAN	MATCH	A keresett elem sorszámát adja HOL.VAN függvény magyarázat példákkal
INDEX	INDEX	Egy tartomány valahányadik elemét adja vissza (sor vagy sor,oszlop). Az INDEX és HOL.VAN kombináció hatékonyabb megoldás az FKERES helyett, több helyen írtunk róla: INDEX és HOL.VAN függvények FKERES helyett Méretábrázat – INDEX és HOL.VAN függvények
INDIREKT	INDIRECT	Szövegesen összeállított hivatkozás
KÉPLETSZÖVEG (2013+)	FORMULATEXT	Egy képletet szöveggént ad vissza
KERES	LOOKUP	Egy sorból vagy tartományban, vagy tömbben keres meg értékeket. Korábbi verziókkal való kompatibilitást szolgálja
KIMUTATÁSADATOT.VESZ	GETPIVOTDATA	Kimutatásban tárolt adatokat gyűjt
OSZLOP	COLUMN	Egy hivatkozás oszlopszámát adja eredményül
OSZLOPOK	COLUMNS	Tömbben vagy hivatkozásban található oszlopok számát adja eredményül

RENDEZÉS.ALAP.SZERINT (Office 365)	SORTBY	Tartományt vagy tömböt rendez a megfelelő tartományban vagy tömbben lévő értékek alapján
SOR	ROW	Megadott cella sorszáma
SORBA.RENDEZ (Office 365)	SORT	Tartományt vagy tömböt rendez
SOROK	ROWS	Megadott tartomány sorainak száma
SZŰRŐ (Office 365)	FILTER	Tartományt szűr
TRANSZPONÁLÁS	TRANSPOSE	Elforgatja a megadott tartományt. Követi a forrástartomány változásait. A forrásban lehet képlet is
VÁLASZT	CHOOSE	A megadott argumentumok közül az annyiadikat választja, amennyit az első argumentumban megadunk
VKERES	HLOOKUP	Ugyanaz, mint a VLOOKUP, csak vízszintesen
XHOL.VAN (Office 365)	XMATCH	Az adott tömbbelem relatív helyét adja vissza. Alapértelmezés szerint pontos egyezésre van szükség
XKERES (Office 365)	XLOOKUP	Egyezéseket keres valamely tartományban és egy második tartományból adja vissza a megfelelő elemet. Alapértelmezett a pontos egyezés

4. Információs függvények

CELLA	CELL	Hivatkozás olvasási sorrend szerinti első cellájának formázására, helyére vagy tartalmára vonatkozó információt ad vissza
HIÁNYZIK	NA	Eredménye a #HIÁNYZIK hibaérték
HIBA.TÍPUS	ERROR.TYPE	Egy hibaértékhez tartozó számot ad vissza
HIBÁS	ISERROR	A hivatkozott cella vagy beágyazott összefüggés bármilyen hibaüzenetet ad-e vissza
INFÓ	INFO	Rendszerkörnyezet pillanatnyi állapotáról ad információt
KÉPLET (2013+)	ISFORMULA	A hivatkozott cellában képlet van-e?
LAP (2013+)	SHEET	Megadja az aktuális lap, vagy valamely nevű lap, vagy egy adott nevű táblázatot vagy névtartományt tartalmazó lap sorszámát
LAPOK (2013+)	SHEETS	A hivatkozásban szereplő lapok számát adja meg
NEM.SZÖVEG	ISNONTEXT	Megvizsgálja, hogy az érték tényleg nem szöveg (az üres cellák nem számítanak szövegnek), és IGAZ vagy HAMIS értéket ad eredményül
NINCS	ISNA	A hivatkozott cella vagy beágyazott összefüggés a #HIÁNYZIK értéket adja-e
PÁRATLANE	ISODD	A függvény eredménye IGAZ, ha a szám páratlan
PÁROSE	ISEVEN	A függvény eredménye IGAZ, ha a szám páros
SZÁM	ISNUMBER	A hivatkozás szám típusú-e
SZÖVEG.E	ISTEXT	A hivatkozás szöveges típusú-e
TÍPUS	TYPE	A hivatkozás milyen típusú
ÜRES	ISBLANK	A hivatkozott cella üres-e, IGAZ vagy HAMIS logikai értéket ad eredményül

5. Logikai függvények

ÁTVÁLT (2016+)	SWITCH	Többszörös elágazás megadása pontos egyezőségeknél (HAHIBA+FKERES helyett)
ÉS	AND	Több feltétel összekötése. Mindnek igaznak kell lennie, hogy Igaz legyen
HA	IF	Feltétel szerinti cellakitöltés. Ha az első argumentumban megadott feltétel igaz, akkor a második argumentumban megadottat csinálja, különben a harmadik argumentumban megadottat
HAELSŐIGAZ (2019+)	IFS	Ellenőrzi, hogy egy vagy több feltétel teljesül-e é eredményül visszaadja az első IGAZ feltételnek megfelelő értéket
HAHIÁNYZIK (2013+)	IFNA	A megadott értéket adja vissza, ha a kifejezés #HIÁNYZIK eredményt ad, egyébként a kifejezés eredményét adja vissza
HAHIBA	IFERROR	Mi történjen, ha egy kifejezés hibát eredményez
HAMIS	FALSE	HAMIS logikai értéket adja eredményül
IGAZ	TRUE	IGAZ logikai értéket adja eredményül
NEM	NOT	Logikai értéket az ellenkezőjére vált
VAGY	OR	Több feltétel összekötése. Bármelyik igaz, az egész kifejezés Igaz lesz
XVAGY (2013+)	XOR	Kizáró vagy. Több feltételnél csak akkor igaz, ha csak az egyik igaz

6. Statisztikai függvények

ÁTLAG	AVERAGE	Átlagol
ÁTLAGHA	AVERAGEIF	Feltétel szerinti átlag
ÁTLAGHATÖBB	AVERAGEIFS	Több feltétel szerinti átlag
DARAB	COUNT	Egy tartományban megszámolja a számokat
DARAB2	COUNTA	Megszámolja a kitöltött cellákat (Bármilyen van benne)
DARABHATÖBB	COUNTIFS	Többszörös feltétel szerinti megszámlálás
DARABTELI	COUNTIF	Feltétel szerinti megszámlálás
DARABÜRES	COUNTBLANK	Megszámolja az üres cellákat
GYAKORISÁG	FREQUENCY	Sávok megszámlálása, Tömbfüggvény
KICSI	SMALL	N-edik legkisebb
MAX	MAX	Egy tartomány vagy értékek legnagyobbikát adja
MAXHA (2019+)	MAXIFS	Egy vagy több feltétel szerinti Maximum
MEDIÁN	MEDIAN	Középérték
MIN	MIN	Egy tartomány vagy értékek legkisebbikét adja
MINHA (2019+)	MINIFS	Egy vagy több feltétel szerinti Minimum
MÓDUSZ	MODE	A leggyakrabban előforduló szám
NAGY	LARGE	N-edik legnagyobb

7. Matematikai és trigonometriai függvények

ABS	ABS	Egy szám abszolútértékét adja eredményül
ARAB	ARABIC	Római számot arabra vált. Szöveg vagy szöveget tartalmazó cella
INT	INT	Egy szám vagy kifejezés egészrészét adja
KEREK.FEL	ROUNDUP	mindenképpen lefelé kerekít
KEREK.LE	ROUNDDOWN	mindenképpen felfelé kerekít
KEREKÍTÉS	ROUND	klasszikus kerekítés a szabályoknak megfelelően
MARADÉK	MOD	Egy osztás maradékát adja
ÖSSZESÍT	AGGREGATE	Részösszeghez hasonló, de még rugalmasabb, több függvényt tud. A hibaüzenetek is figyelmen kívül hagyhatók. Csak 2010+
PADLÓ	FLOOR	Egy értéket egy másik érték legközelebbi többszörösére kerekít lefelé
PLAFON	CEILING	Egy értéket egy másik érték legközelebbi többszörösére kerekít felfelé
RÉSZÖSSZEG	SUBTOTAL	Részösszegzés választható függvénnyel. A rejtett sorok kihagyhatók. A szűrteket kihagyja
RÓMAI	ROMAN	Egy arab számot szöveggént római számmá alakít át
SZORZAT	PRODUCT	Összeszorozza a benne megadott számokat
SZORZATÖSSZEG	SUMPRODUCT	Két azonos elemszámú és dimenziójú tartomány elemeit párosával összeszorozza, majd összeadja
SZUM	SUM	Összegzés
SZUMHA	SUMIF	Feltétel szerinti összesítés. A Feltétel és az összegtartomány lehet eltérő, de azonos hosszú legyen! A feltétel megfogalmazása ugyanaz, mint a COUNTIF-nél
SZUMHATÖBB	SUMIFS	Több feltételtartomány szerinti összesítés. Összegtartomány csak egy lehet

8. Adatbázisfüggvények

AB.ÁTLAG	DAVERAGE	Átlagot számít egy lista vagy adatbázis rekordjainak azon mezőértékeiből (oszlopából), amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.
AB.DARAB	DCOUNT	Összeszámlálja egy lista vagy adatbázis rekordjainak mezőjében (oszlopában) az olyan számokat tartalmazó cellákat, amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.
AB.DARAB2	DCOUNTA	Összeszámlálja egy lista vagy adatbázis rekordjainak mezőjében (oszlopában) azokat a nem üres cellákat, amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.
AB.MAX	DMAX	Egy lista vagy egy adatbázis rekordjainak egy mezőjében (oszlopában) található azon értékek legnagyobbikát adja eredményül, amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.
AB.MIN	DMIN	Egy lista vagy egy adatbázis rekordjainak egy mezőjében (oszlopában) található azon értékek legkisebbikét adja eredményül, amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.
AB.SZUM	DSUM	Egy lista vagy egy adatbázis rekordjainak egy mezőjében (oszlopában) található azon számok összegét adja eredményül, amelyek megfelelnek a megadott feltételeknek.

9. Pénzügyi függvények

BMR	IRR	A megadott pénzáramlás-sorozat (cash flow) belső megtérülési rátáját számítja ki
JBÉ	FV	Egy befektetés jövőbeli értékét számítja ki, időszakonkénti állandó összegű befizetéseket és állandó kamatlábat véve alapul
MÉ	PV	Egy befektetés jelenértékét számítja ki: azt a jelenlegi egyösszegű befizetést, amely egyenértékű a jövőbeli befizetések összegével
NMÉ	NPV	Egy befektetés nettó jelenértékét számítja ki ismert diszkontráta és jövőbeli befizetések (negatív értékek), illetve bevételek (pozitív értékek) mellett
RÁTA	RATE	Egy kölcsön vagy befektetési időszak esetén az egy időszakra eső kamatláb nagyságát számítja ki. Például 6% éves kamatláb negyedéves törlesztése 6%
RÉSZLET	PMT	A kölcsönre vonatkozó törlesztőösszeget számítja ki állandó nagyságú törlesztőrészletek és állandó kamatláb mellett