



Az Excel 2013 új függvényei

FONTOS A képletek kiszámított eredménye és az Excel-munkalapok egyes funkciói kismértékben eltérhetnek az x86-os vagy x86-64-es architektúrát használó, Windows rendszerű számítógépeken, illetve az ARM architektúrát használó, Windows RT rendszerű számítógépeken. [További tudnivalók a különbségekről.](#)

A függvényekről az alábbi listában szereplő függvénynevekre kattintva kaphat részletes tájékoztatást.

Függvény neve	Típus és leírás
ARCCOT függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szám arkusz kotangensét számítja ki.
ARCCOTH függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szám arkusz kotangens hiperbolikusát számítja ki.
ARAB függvény	Matematikai és trigonometriai: Római számot arab számmá alakít át.
ALAP függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy számot ábrázol szövegesen a megadott alapszámnak megfelelő számrendszerben.
BINOM.ELOSZL.TART függvény	Statisztikai: Egy kísérlet eredményének valószínűségét számítja ki binomiális eloszlás alapján.
BIT.ÉS függvény	Műszaki: A két számból bitenkénti „ÉS” művelettel kapott értéket adja eredményül.
BIT.BAL.ELTOL függvény	Műszaki: Az eltolás_mértéke bittel balra eltolt szám értékét adja eredményül.
BIT.VAGY függvény	Műszaki: A két számból bitenkénti „VAGY” művelettel kapott értéket adja eredményül.
BIT.JOBB.ELTOL függvény	Műszaki: Az eltolás_mértéke bittel jobbra eltolt szám értékét adja eredményül.
BIT.XVAGY függvény	Műszaki: Két számból bitenkénti „KIZÁRÓ VAGY” művelettel kapott értéket adja eredményül.
PLAFON.MAT függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy számot a legközelebbi egészre vagy a pontossággént megadott érték legközelebb eső többszörösére kerekít fel.
KOMBINÁCIÓK.ISM függvény	Matematikai és trigonometriai: Adott számú elemcsoportra vonatkozó ismétléses kombinációk számát adja meg.

COT függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szám koszinusz hiperbolikusát számítja ki.
COTH függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szög kotangens hiperbolikusát adja eredményül.
CSC függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szög koszekánsát adja eredményül.
CSCH függvény	Matematikai és trigonometriai: Egy szög koszekáns hiperbolikusát adja eredményül.
NAPOK függvény	Dátum és idő: Két dátum közötti napok számát adja eredményül.
TIZEDES függvény	Matematikai és trigonometriai: Decimális számmá alakít egy adott számrendszerben megadott, szöveggel ábrázolt számot.
URL.KÓDOL függvény	Web: Egy URL-címként kódolt karakterláncot ad eredményül.
XMLSZŰRÉS függvény	Web: Meghatározott adatokat ad vissza az XML-struktúrából a megadott XPath-kifejezés használatával.
PADLÓ.MAT függvény	Matematikai és trigonometriai: Lefelé kerekíti a számot a legközelebbi egészre vagy a pontosságment megadott érték legközelebb eső többszörösére.
KÉPLETSZÖVEG függvény	Mátrix: Szöveggként adja vissza az adott hivatkozással elérhető képletet.
GAMMA függvény	Statisztikai: A gamma-függvény értékét adja eredményül.
GAUSS függvény	Statisztikai: A standard normális eloszlás eloszlásfüggvényének értékénél 0,5-del kevesebbet ad eredményül.
HAHIÁNYZIK függvény	Logikai: Megadott értéket ad eredményül, ha a kifejezés eredménye a #HIÁNYZIK hibaérték, egyébként a kifejezés értékét adja vissza.
KÉPZ.COSH függvény	Műszaki: Komplex szám koszinusz hiperbolikusát adja eredményül.
KÉPZ.COT függvény	Műszaki: Komplex szám kotangensét adja eredményül.
KÉPZ.CSC függvény	Műszaki: Komplex szám koszekánsát adja eredményül.
KÉPZ.CSCH függvény	Műszaki: Komplex szám koszekáns hiperbolikusát adja eredményül.
KÉPZ.SEC függvény	Műszaki: Komplex szám szekánsát adja eredményül.

KÉPZ.SECH függvény	Műszaki: Komplex szám szekáns hiperbolikusát adja eredményül.
KÉPZ.SINH függvény	Műszaki: Komplex szám szinusz hiperbolikusát adja eredményül.
KÉPZ.TAN függvény	Műszaki: Komplex szám tangensét adja eredményül.
KÉPLET függvény	Információs: IGAZ értéket ad vissza, ha a hivatkozás képletet tartalmazó cellára mutat.
ISO.HÉT.SZÁMA függvény	Dátum és idő: Egy adott dátum éven belüli ISO-hétszámát adja eredményül.
MMÁTRIX függvény	Matematikai és trigonometriai: A megadott dimenziójú egységmátrixot adja eredményül.
SZÁMÉRTÉK függvény	Szöveg: Szöveget konvertál számmá, területi beállítástól független módon.
KAMATÉRZ.PER függvény	Pénzügyi: Kiszámítja az ahhoz szükséges időszakok számát, hogy egy befektetés elérjen egy megadott értéket.
VARIÁCIÓK.ISM függvény	Statisztikai: Az összes objektumból kiválasztott adott számú objektum k-ad osztályú ismétléses variációinak számát számítja ki.
FI függvény	Statisztikai: A standard normális eloszlás sűrűségfüggvényének értékét számítja ki.
MR függvény	Pénzügyi: Egy befektetés értéknövekedésével egyenértékű kamatláb kiszámítására használható.
SEC function	Matematikai és trigonometriai: Egy szög szekánsát adja eredményül.
SECH function	Matematikai és trigonometriai: Egy szög szekáns hiperbolikusát adja eredményül.
LAP függvény	Információs: A hivatkozott munkalap lapszámát adja meg.
LAPOK függvény	Információs: A hivatkozásban található munkalapok számát adja eredményül.
FERDESÉG.P függvény	Statisztikai: Egy eloszlás ferdeségét határozza meg a sokaság alapján; a ferdeség az eloszlás sokaság átlaga körül vett aszimmetriájának mértékét adja meg.
UNIKARAKTER függvény	Szöveg: A megadott számérték által jelölt Unicode-karaktert adja eredményül.
UNICODE függvény	Szöveg: A szöveg első karakterének számát (kódértékét) adja eredményül.

XVAGY függvény

Logikai: Az argumentumokból KIZÁRÓ VAGY művelettel képzett kifejezés eredményét adja vissza.

[↑ Vissza a lap tetejére](#)

Hatókör: Excel 2016 for Mac, Excel Online, Excel 2013

Hasznos volt az információ? ☐ IGEN ☐ NEM



Nyelv módosítása

Kisegítő lehetőségek

Kapcsolatfelvétel

Adatvédelem és a cookie-k

Jogi tudnivalók

Védjegyek

© 2015 Microsoft