Függvények az Excelben

Kompatibilitási függvények

Fontos:  Ezeket a függvényeket pontosabban működő és a használat módját jobban tükröző nevű új függvények váltották fel. Bár a függvények az Excel korábbi verzióival való kompatibilitás végett továbbra is elérhetők, előfordulhat, hogy az Excel jövőbeli verziói már nem tartalmazzák azokat, ezért a továbbiakban célszerű az új függvényeket használni.

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [BÉTA.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335632.htm) | A béta-eloszlás függvényt számítja ki. |
| [BINOM.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335634.htm) | A diszkrét binomiális eloszlás valószínűségértékét számítja ki. |
| [EXP.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335641.htm) | Az exponenciális eloszlás értékét számítja ki. |
| [F.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335642.htm) | Az F-eloszlás értékét számítja ki. |
| [F.PRÓBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335644.htm) | Az F-próba értékét adja eredményül. |
| [GAMMA.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335645.htm) | A gamma-eloszlás értékét számítja ki. |
| [HIPERGEOM.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335647.htm) | A hipergeometriai eloszlás értékét számítja ki. |
| [INVERZ.BÉTA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335633.htm) | Adott béta-eloszláshoz kiszámítja a béta eloszlásfüggvény inverzét. |
| [INVERZ.F függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335643.htm) | Az F-eloszlás inverzének értékét számítja ki. |
| [INVERZ.GAMMA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335646.htm) | A gamma-eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [INVERZ.KHI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335636.htm) | A khi-négyzet-eloszlás egyszélű valószínűségértékének inverzét számítja ki. |
| [INVERZ.LOG.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342667.htm) | A lognormális eloszlásfüggvény inverzének értékét számítja ki. |
| [INVERZ.NORM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335652.htm) | A normális eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [INVERZ.STNORM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335654.htm) | A standard normális eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [INVERZ.T függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335663.htm) | A Student-féle t-eloszlás inverzét számítja ki. |
| [KHI.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335635.htm) | A khi-négyzet-eloszlás egyszélű valószínűségértékét számítja ki. |
| [KHI.PRÓBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335637.htm) | Függetlenségvizsgálatot hajt végre. |
| [KOVAR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335639.htm) | A kovarianciát, azaz a páronkénti eltérések szorzatának átlagát számítja ki. |
| [KRITBINOM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335640.htm) | Azt a legkisebb számot adja eredményül, amelyre a binomiális eloszlásfüggvény értéke nem kisebb egy adott határértéknél. |
| [KVARTILIS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335658.htm) | Egy adathalmaz kvartilisét (negyedszintjét) számítja ki. |
| [LOG.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335648.htm) | A lognormális eloszlásfüggvény értékét számítja ki. |
| [MEGBÍZHATÓSÁG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335638.htm) | Egy statisztikai sokaság várható értékének megbízhatósági intervallumát adja eredményül. |
| [MÓDUSZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335649.htm) | Egy adathalmazból kiválasztja a leggyakrabban előforduló számot. |
| [NEGBINOM.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335650.htm) | A negatív binomiális eloszlás értékét számítja ki. |
| [NORM.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335651.htm) | A normális eloszlás értékét számítja ki. |
| [PERCENTILIS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335655.htm) | Egy tartományban található értékek k-adik percentilisét, azaz százalékosztályát adja eredményül. |
| [POISSON függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335657.htm) | A Poisson-eloszlás értékét számítja ki. |
| [SORSZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335659.htm) | Kiszámítja, hogy egy szám hányadik egy számsorozatban. |
| [STNORMELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335653.htm) | A standard normális eloszlás eloszlásfüggvényének értékét számítja ki. |
| [SZÁZALÉKRANG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335656.htm) | Egy értéknek egy adathalmazon belül vett százalékos rangját (elhelyezkedését) számítja ki. |
| [SZÓRÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335660.htm) | Egy statisztikai sokaság mintájából kiszámítja annak szórását. |
| [SZÓRÁSP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335661.htm) | Egy statisztikai sokaság egészéből kiszámítja annak szórását. |
| [T.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335662.htm) | A Student-féle t-eloszlás értékét számítja ki. |
| [T.PRÓBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335664.htm) | A Student-féle t-próbához tartozó valószínűséget számítja ki. |
| [VAR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335665.htm) | Minta alapján becslést ad a varianciára. |
| [VARP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335666.htm) | Egy statisztikai sokaság varianciáját számítja ki. |
| [WEIBULL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335667.htm) | A Weibull-féle eloszlás értékét számítja ki. |
| [Z.PRÓBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335668.htm) | Az egyszélű z-próbával kapott valószínűségértéket számítja ki. |

Kockafüggvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [KOCKA.ÉRTÉK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342391.htm) | A kockából összesített értéket adja eredményül. |
| [KOCKA.FŐTELJMUT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342385.htm) | Egy fő teljesítménymutató (KPI) tulajdonságát adja eredményül, és megjeleníti a KPI nevét a cellában. A KPI-k számszerűsíthető mérési lehetőséget jelentenek – ilyen mutató például a havi bruttó nyereség vagy az egy alkalmazottra jutó negyedéves forgalom –, egy szervezet teljesítményének nyomon követésére használhatók. |
| [KOCKA.HALM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342389.htm) | Számított tagok vagy rekordok halmazát adja eredményül, ehhez egy beállított kifejezést elküld a kiszolgálón található kockának, majd ezt a halmazt adja vissza a Microsoft Excel alkalmazásnak. |
| [KOCKA.HALM.DB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342390.htm) | Egy halmaz elemszámát adja eredményül. |
| [KOCKA.HALM.ELEM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342388.htm) | Egy halmaz rangsor szerinti n-edik tagját adja eredményül. Használatával egy halmaz egy vagy több elemét kaphatja meg, például a legnagyobb teljesítményű üzletkötőt vagy a 10 legjobb tanulót. |
| [KOCKA.TAG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342386.htm) | Egy kocka egy tagját vagy rekordját adja eredményül. Ellenőrizhető vele, hogy szerepel-e a kockában az adott tag vagy rekord. |
| [KOCKA.TAG.TUL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342387.htm) | A kocka egyik tagtulajdonságának értékét adja eredményül. Használatával ellenőrizhető, hogy szerepel-e egy tagnév a kockában, eredménye pedig az erre a tagra vonatkozó, megadott tulajdonság. |

Adatbázisfüggvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [AB.ÁTLAG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342405.htm) | A kijelölt adatbáziselemek átlagát számítja ki. |
| [AB.DARAB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342409.htm) | Megszámolja, hogy az adatbázisban hány cella tartalmaz számokat. |
| [AB.DARAB2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342410.htm) | Megszámolja az adatbázisban lévő nem üres cellákat. |
| [AB.MAX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342451.htm) | A kiválasztott adatbáziselemek közül a legnagyobb értéket adja eredményül. |
| [AB.MEZŐ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342426.htm) | Egy adatbázisból egyetlen olyan rekordot ad vissza, amely megfelel a megadott feltételeknek. |
| [AB.MIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342452.htm) | A kijelölt adatbáziselemek közül a legkisebb értéket adja eredményül. |
| [AB.SZÓRÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342458.htm) | A kijelölt adatbáziselemek egy mintája alapján megbecsüli a szórást. |
| [AB.SZÓRÁS2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342459.htm) | A kijelölt adatbáziselemek teljes sokasága alapján kiszámítja a szórást. |
| [AB.SZORZAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342457.htm) | Az adatbázis megadott feltételeknek eleget tevő rekordjaira összeszorozza a megadott mezőben található számértékeket, és eredményül ezt a szorzatot adja. |
| [AB.SZUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342460.htm) | Összeadja a feltételnek megfelelő adatbázisrekordok mezőoszlopában a számokat. |
| [AB.VAR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342462.htm) | A kijelölt adatbáziselemek mintája alapján becslést ad a szórásnégyzetre. |
| [AB.VAR2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342463.htm) | A kijelölt adatbáziselemek teljes sokasága alapján kiszámítja a szórásnégyzetet. |

Dátum- és időfüggvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [DÁTUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342403.htm) | Adott dátum dátumértékét adja eredményül. |
| [DÁTUMÉRTÉK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342404.htm) | Szövegként megadott dátumot dátumértékké alakít át. |
| [ÉV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343045.htm) | Sorszámot évvé alakít át. |
| [HÉT.NAPJA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343015.htm) | Dátumértéket a hét napjává alakítja át. |
| [HÉT.SZÁMA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343016.htm) | Visszatérési értéke egy szám, amely azt mutatja meg, hogy a megadott dátum az év hányadik hetére esik. |
| [HÓNAP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342701.htm) | Időértéket hónapokká alakít. |
| [HÓNAP.UTOLSÓ.NAP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342477.htm) | Adott dátumnál adott számú hónappal korábbi vagy későbbi hónap utolsó napjának dátumértékét adja eredményül. |
| [IDŐ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342955.htm) | Adott időpont időértékét adja meg. |
| [IDŐÉRTÉK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342956.htm) | Szövegként megadott időpontot időértékké alakít át. |
| [KALK.DÁTUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342465.htm) | Adott dátumnál adott számú hónappal korábbi vagy későbbi dátum dátumértékét adja eredményül. |
| [KALK.MUNKANAP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343038.htm) | Adott dátumnál adott munkanappal korábbi vagy későbbi dátum dátumértékét adja eredményül. |
| [KALK.MUNKANAP.INTL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10354380.htm) | Adott dátumnál adott munkanappal korábbi vagy későbbi dátum dátumértékét adja eredményül úgy, hogy paramétereket alkalmaz a hétvége napjainak, illetve ezek számának a megjelölésére. |
| [MA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342958.htm) | A napi dátum dátumértékét adja eredményül. |
| [MOST függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342726.htm) | A napi dátum dátumértékét és a pontos idő időértékét adja eredményül. |
| [MPERC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342874.htm) | Időértéket másodpercekké alakít át. |
| [NAP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342406.htm) | Dátumértéket a hónap egy napjává (0-31) alakít. |
| [NAP360 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342407.htm) | Két dátum közé eső napok számát számítja ki a 360 napos év alapján. |
| [ÓRA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342580.htm) | Időértéket órákká alakít. |
| [ÖSSZ.MUNKANAP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342719.htm) | Két dátum között a teljes munkanapok számát adja meg. |
| [ÖSSZ.MUNKANAP.INTL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10354379.htm) | Kiszámítja a teljes munkanapok számát két dátum között úgy, hogy paramétereket alkalmaz a hétvége napjainak, illetve ezek számának a megjelölésére. |
| [PERCEK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342694.htm) | Időértéket percekké alakít. |
| [TÖRTÉV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343046.htm) | Az adott dátumok közötti teljes napok számát törtévként adja meg. |

Mérnöki függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [BESSELI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342198.htm) | Az In(x) módosított Bessel-függvény értékét adja eredményül. |
| [BESSELJ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342199.htm) | A Jn(x) Bessel-függvény értékét adja eredményül. |
| [BESSELK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342200.htm) | A Kn(x) módosított Bessel-függvény értékét adja eredményül. |
| [BESSELY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342201.htm) | Az Yn(x) módosított Bessel-függvény értékét adja eredményül. |
| [BIN.DEC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342204.htm) | Bináris számot decimálissá alakít át. |
| [BIN.HEX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342205.htm) | Bináris számot hexadecimálissá alakít át. |
| [BIN.OKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342206.htm) | Bináris számot oktálissá alakít át. |
| [DEC.BIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342412.htm) | Decimális számot binárissá alakít át. |
| [DEC.HEX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342413.htm) | Decimális számot hexadecimálissá alakít át. |
| [DEC.OKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342414.htm) | Decimális számot oktálissá alakít át. |
| [DELTA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342423.htm) | Azt vizsgálja, hogy két érték egyenlő-e. |
| [HEX.BIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342567.htm) | Hexadecimális számot binárissá alakít át. |
| [HEX.DEC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342568.htm) | Hexadecimális számot decimálissá alakít át. |
| [HEX.OKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342569.htm) | Hexadecimális számot oktálissá alakít át. |
| [HIBAF függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342478.htm) | A hibafüggvény értékét adja eredményül. |
| [HIBAF.KOMPLEMENTER függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342479.htm) | A kiegészített hibafüggvény értékét adja eredményül. |
| [HIBAF.PONTOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10365238.htm) | A hibafüggvény értékét adja eredményül. |
| [HIBAFKOMPLEMENTER.PONTOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10365239.htm) | Az x-től a végtelenig integrált kiegészítő hibafüggvény értékét adja eredményül. |
| [KÉPZ.ABSZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342588.htm) | Komplex szám abszolút értékét (modulusát) adja eredményül. |
| [KÉPZ.ARGUMENT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342590.htm) | A komplex szám radiánban kifejezett théta argumentumát adja eredményül. |
| [KÉPZ.COS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342592.htm) | Komplex szám koszinuszát adja eredményül. |
| [KÉPZ.EXP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342594.htm) | Az e szám komplex kitevőjű hatványát adja eredményül. |
| [KÉPZ.GYÖK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342604.htm) | Komplex szám négyzetgyökét adja eredményül. |
| [KÉPZ.HÁNYAD függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342593.htm) | Két komplex szám hányadosát adja eredményül. |
| [KÉPZ.HATV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342600.htm) | Komplex szám hatványát adja eredményül. |
| [KÉPZ.KONJUGÁLT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342591.htm) | Komplex szám komplex konjugáltját adja eredményül. |
| [KÉPZ.KÜL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342605.htm) | Két komplex szám különbségét adja eredményül. |
| [KÉPZ.LN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342595.htm) | Komplex szám természetes logaritmusát adja eredményül. |
| [KÉPZ.LOG10 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342596.htm) | Komplex szám tízes alapú logaritmusát adja eredményül. |
| [KÉPZ.LOG2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342597.htm) | Komplex szám kettes alapú logaritmusát adja eredményül. |
| [KÉPZ.ÖSSZEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342606.htm) | Komplex számok összegét adja eredményül. |
| [KÉPZ.SIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342603.htm) | Komplex szám szinuszát adja eredményül. |
| [KÉPZ.SZORZAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342601.htm) | Legfeljebb 255 komplex szám szorzatát adja eredményül. |
| [KÉPZ.VALÓS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342602.htm) | Komplex szám valós részét adja eredményül. |
| [KÉPZETES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342589.htm) | Komplex szám képzetes részét adja eredményül. |
| [KOMPLEX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342287.htm) | Valós és képzetes részből komplex számot képez. |
| [KONVERTÁLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342306.htm) | Mértékegységeket vált át. |
| [KÜSZÖBNÉL.NAGYOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342552.htm) | Azt vizsgálja, hogy egy szám nagyobb-e adott küszöbértéknél. |
| [OKT.BIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342730.htm) | Oktális számot binárissá alakít át. |
| [OKT.DEC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342731.htm) | Oktális számot decimálissá alakít át. |
| [OKT.HEX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342732.htm) | Oktális számot hexadecimálissá alakít át. |

Pénzügyi függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [ÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342790.htm) | Egy 100 Ft névértékű, periodikusan kamatozó értékpapír árát adja eredményül. |
| [ÁR.LEJÁRAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342792.htm) | Egy 100 Ft névértékű, a lejáratkor kamatozó értékpapír árát adja eredményül. |
| [ÁR.LESZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342791.htm) | Egy 100 Ft névértékű leszámítolt értékpapír árát adja eredményül. |
| [BMR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342631.htm) | A befektetés belső megtérülési rátáját számítja ki pénzáramláshoz. |
| [ÉCSRI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343008.htm) | Tárgyi eszköz amortizációját számítja ki megadott vagy részidőszakra a csökkenő egyenleg módszerének alkalmazásával. |
| [ELSŐ.SZELVÉNYDÁTUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342351.htm) | A kifizetést követő legelső szelvénydátumot adja eredményül. |
| [ELTÉRŐ.EÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342734.htm) | Egy 100 Ft névértékű, a futamidő elején töredék-időszakos értékpapír árát adja eredményül. |
| [ELTÉRŐ.EHOZAM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342735.htm) | A futamidő elején töredék-időszakos értékpapír hozamát adja eredményül. |
| [ELTÉRŐ.UÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342736.htm) | Egy 100 Ft névértékű, a futamidő végén töredék-időszakos értékpapír árát adja eredményül. |
| [ELTÉRŐ.UHOZAM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342737.htm) | A futamidő végén töredék-időszakos értékpapír hozamát adja eredményül. |
| [ÉRTÉKCSÖKK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342168.htm) | Az egyes könyvelési időszakokban az értékcsökkenést adja meg. |
| [ÉRTÉKCSÖKK.TÉNYEZŐVEL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342167.htm) | Állóeszköz lineáris értékcsökkenését adja meg az egyes könyvelési időszakokra vonatkozóan. |
| [ÉSZÖ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342943.htm) | Tárgyi eszköz értékcsökkenését számítja ki adott időszakra az évek számjegyösszegével dolgozó módszer alapján. |
| [FORINT.DEC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342454.htm) | Egy közönséges törtként megadott számot tizedes törtté alakít át. |
| [FORINT.TÖRT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342455.htm) | Tizedes törtként megadott számot közönséges törtté alakít át. |
| [HOZAM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343047.htm) | Periodikusan kamatozó értékpapír hozamát adja eredményül. |
| [HOZAM.LEJÁRAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343049.htm) | Lejáratkor kamatozó értékpapír éves hozamát adja eredményül. |
| [HOZAM.LESZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343048.htm) | Leszámítolt értékpapír (például kincstárjegy) éves hozamát adja eredményül. |
| [IDŐSZAKI.KAMAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342133.htm) | Periodikusan kamatozó értékpapír felszaporodott kamatát adja eredményül. |
| [JBÉ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342545.htm) | Befektetés jövőbeli értékét számítja ki. |
| [KAMATÉRZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342461.htm) | Periodikus kamatfizetésű értékpapír éves kamatérzékenységét adja eredményül. |
| [KAMATRÁTA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342627.htm) | A lejáratig teljesen lekötött értékpapír kamatrátáját adja eredményül. |
| [KAPOTT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342822.htm) | A lejáratig teljesen lekötött értékpapír lejáratakor kapott összegét adja eredményül. |
| [KCS2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342408.htm) | Eszköz adott időszak alatti értékcsökkenését számítja ki a lineáris leírási modell alkalmazásával. |
| [KCSA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342411.htm) | Eszköz értékcsökkenését számítja ki adott időszakra vonatkozóan a progresszív vagy egyéb megadott leírási modell alkalmazásával. |
| [KJÉ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342546.htm) | A kezdőtőke adott kamatlábak szerint megnövelt jövőbeli értékét adja eredményül. |
| [KJEGY.ÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342948.htm) | Egy 100 Ft névértékű kincstárjegy árát adja eredményül. |
| [KJEGY.EGYENÉRT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342947.htm) | Kincstárjegy kötvény-egyenértékű hozamát adja eredményül. |
| [KJEGY.HOZAM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342949.htm) | Kincstárjegy hozamát adja eredményül. |
| [LCSA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342902.htm) | Tárgyi eszköz egy időszakra eső amortizációját adja meg bruttó érték szerinti lineáris leírási kulcsot alkalmazva. |
| [LEJÁRATI.KAMAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342134.htm) | Lejáratkor kamatozó értékpapír felszaporodott kamatát adja eredményül. |
| [LESZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342428.htm) | Értékpapír leszámítolási kamatlábát adja eredményül. |
| [LRÉSZLETKAMAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342635.htm) | A befektetés adott időszakára fizetett kamatot számítja ki. |
| [MÉ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342810.htm) | Befektetés jelenlegi értékét számítja ki. |
| [MEGTÉRÜLÉS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342696.htm) | A befektetés belső megtérülési rátáját számítja ki a költségek és a bevételek különböző kamatlába mellett. |
| [MKAMATÉRZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342684.htm) | Egy 100 Ft névértékű értékpapír Macauley-féle módosított kamatérzékenységét adja eredményül. |
| [NÉVLEGES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342720.htm) | Az éves névleges kamatláb értékét adja eredményül. |
| [NMÉ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342728.htm) | Befektetéshez kapcsolódó pénzáramlás nettó jelenértékét számítja ki ismert pénzáramlás és kamatláb mellett. |
| [ÖSSZES.KAMAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342392.htm) | Két fizetési időszak között kifizetett kamat halmozott értékét adja eredményül. |
| [ÖSSZES.TŐKERÉSZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342393.htm) | Két fizetési időszak között kifizetett részletek halmozott (kamatot nem tartalmazó) értékét adja eredményül. |
| [PER.SZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342727.htm) | A törlesztési időszakok számát adja meg. |
| [PRÉSZLET függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342774.htm) | Hiteltörlesztésen belül a tőketörlesztés nagyságát számítja ki adott időszakra. |
| [RÁTA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342819.htm) | Egy törlesztési időszakban az egy időszakra eső kamatláb nagyságát számítja ki. |
| [RÉSZLET függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342769.htm) | A törlesztési időszakra vonatkozó törlesztési összeget számítja ki. |
| [RRÉSZLET függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342630.htm) | Hiteltörlesztésen belül a tőketörlesztés nagyságát számítja ki adott időszakra. |
| [SZELVÉNYIDŐ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342349.htm) | A kifizetés időpontját magában foglaló szelvényperiódus hosszát adja meg napokban. |
| [SZELVÉNYIDŐ.KEZDETTŐL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342348.htm) | A szelvényidőszak kezdetétől a kifizetés időpontjáig eltelt napokat adja vissza. |
| [SZELVÉNYIDŐ.KIFIZETÉSTŐL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342350.htm) | A kifizetés időpontja és a legközelebbi szelvénydátum közötti napok számát adja meg. |
| [SZELVÉNYSZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342352.htm) | A kifizetés és a lejárat időpontja között kifizetendő szelvények számát adja eredményül. |
| [TÉNYLEGES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342472.htm) | Az éves tényleges kamatláb értékét adja eredményül. |
| [UTOLSÓ.SZELVÉNYDÁTUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342353.htm) | A kifizetés előtti utolsó szelvénydátumot adja eredményül. |
| [XBMR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343042.htm) | Ütemezett készpénzforgalom (cash flow) belső megtérülési kamatrátáját adja eredményül. |
| [XNJÉ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343044.htm) | Ütemezett készpénzforgalom (cash flow) nettó jelenlegi értékét adja eredményül. |

Információs függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [CELLA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342226.htm) | Egy cella formátumára, elhelyezkedésére vagy tartalmára vonatkozó adatokat ad eredményül. |
| [HIÁNYZIK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342716.htm) | Eredménye a #HIÁNYZIK hibaérték. |
| [HIBA.E függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték valamelyik hibaérték a #HIÁNYZIK kivételével. |
| [HIBA.TÍPUS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342481.htm) | Egy hibatípushoz tartozó számot ad eredményül. |
| [HIBÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték valamelyik hibaérték. |
| [HIVATKOZÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték hivatkozás. |
| [INFÓ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342610.htm) | A rendszer- és munkakörnyezet pillanatnyi állapotáról ad felvilágosítást. |
| [LOGIKAI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték logikai érték. |
| [NEM.SZÖVEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték nem szöveg. |
| [NINCS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték a #HIÁNYZIK hibaérték. |
| [PÁRATLAN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342634.htm) | Eredménye IGAZ, ha argumentuma páratlan szám. |
| [PÁROSE függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha argumentuma páros szám. |
| [S függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342715.htm) | Argumentumának értékét számmá alakítja. |
| [SZÁM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték szám. |
| [SZÖVEG.E függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték szöveg. |
| [TÍPUS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342976.htm) | Érték adattípusának azonosítószámát adja eredményül. |
| [ÜRES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342632.htm) | Eredménye IGAZ, ha az érték üres. |

Logikai függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [ÉS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342169.htm) | Eredménye IGAZ, ha minden argumentuma IGAZ. |
| [HA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342586.htm) | Logikai vizsgálatot hajt végre. |
| [HAHIBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342587.htm) | A megadott értéket adja vissza, ha egy képlet hibához vezet; más esetben a képlet értékét adja eredményül. |
| [HAMIS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342509.htm) | A HAMIS logikai értéket adja eredményül. |
| [IGAZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342969.htm) | Az IGAZ logikai értéket adja eredményül. |
| [NEM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342725.htm) | Argumentuma értékének ellentettjét adja eredményül. |
| [VAGY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342743.htm) | Eredménye IGAZ, ha bármely argumentuma IGAZ. |

Mátrixfüggvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [CÍM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342163.htm) | A munkalap egy cellájára való hivatkozást adja szövegként eredményül. |
| [ELTOLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342739.htm) | Hivatkozás egy másik hivatkozástól számított távolságát adja meg. |
| [FKERES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343011.htm) | A megadott tömb bal szélső oszlopában megkeres egy értéket, majd annak sora és a megadott oszlop metszéspontjában levő értéked adja eredményül. |
| [HIPERHIVATKOZÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342583.htm) | Hálózati kiszolgálón, intraneten vagy az interneten tárolt dokumentumot megnyitó parancsikont vagy hivatkozást hoz létre. |
| [HOL.VAN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342679.htm) | Hivatkozásban vagy tömbben értékeket keres. |
| [INDEX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342608.htm) | Tömb- vagy hivatkozás indexszel megadott értékét adja vissza. |
| [INDIREKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342609.htm) | Szöveg megadott hivatkozást ad eredményül. |
| [KERES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342671.htm) | Vektorban vagy tömbben keres meg értékeket. |
| [KIMUTATÁSADATOT.VESZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342556.htm) | A kimutatásokban tárolt adatok visszaadására használható. |
| [OSZLOP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342277.htm) | Egy hivatkozás oszlopszámát adja eredményül. |
| [OSZLOPOK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342278.htm) | A hivatkozásban található oszlopok számát adja eredményül. |
| [SOR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342861.htm) | Egy hivatkozás sorának számát adja meg. |
| [SOROK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342862.htm) | Egy hivatkozás sorainak számát adja meg. |
| [TERÜLET függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342178.htm) | Hivatkozásban a területek számát adja eredményül. |
| [TRANSZPONÁLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342964.htm) | Egy tömb transzponáltját adja eredményül. |
| [VÁLASZT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342269.htm) | Értékek listájából választ ki egy elemet. |
| [VIA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342864.htm) | Valós idejű adatokat keres vissza a [COM automatizmust (automatizálás: Egy alkalmazás objektumaival való munka másik alkalmazásból vagy fejlesztőeszközből. A korábban OLE automatizmusnak nevezett automatizálás iparági szabvány, a Component Object Model (COM) szolgáltatása.)](javascript:AppendPopup(this,'ofAutomation_1_1')) támogató programból. |
| [VKERES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342579.htm) | A megadott tömb felső sorában adott értékű elemet keres, és a megtalált elem oszlopából adott sorban elhelyezkedő értékkel tér vissza. |

Matematikai és trigonometrikus függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [A PADLÓ.PONTOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10369209.htm) | Egy számot lefelé kerekít a legközelebbi egészre vagy a pontosságként megadott érték legközelebb eső többszörösére. A szám előjelétől függetlenül a számot lefelé kerekíti. |
| [A PLAFON.PONTOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10369195.htm) | Egy számot a legközelebbi egészre vagy a pontosságként megadott érték legközelebb eső többszörösére kerekíti. A szám előjelétől függetlenül a számot felfelé kerekíti. |
| [ABS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342132.htm) | Egy szám abszolút értékét adja eredményül. |
| [ACOSH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342136.htm) | Egy szám inverz koszinusz hiperbolikuszát számítja ki. |
| [ARCCOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342135.htm) | Egy szám arkusz koszinuszát számítja ki. |
| [ARCTAN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342182.htm) | Egy szám arkusz tangensét számítja ki. |
| [ARCTAN2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342183.htm) | X és y koordináták alapján számítja ki az arkusz tangens értéket. |
| [ARCSIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342180.htm) | Egy szám arkusz szinuszát számítja ki. |
| [ASINH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342181.htm) | Egy szám inverz szinusz hiperbolikuszát számítja ki. |
| [ATANH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342184.htm) | A szám inverz tangens hiperbolikuszát számítja ki. |
| [COS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342333.htm) | Egy szám koszinuszát számítja ki. |
| [COSH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342334.htm) | Egy szám koszinusz hiperbolikuszát számítja ki. |
| [CSONK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342970.htm) | Egy számot egésszé csonkít. |
| [ELŐJEL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342898.htm) | Egy szám előjelét adja meg. |
| [FAKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342507.htm) | Egy szám faktoriálisát számítja ki. |
| [FAKTDUPLA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342508.htm) | Egy szám dupla faktoriálisát adja eredményül. |
| [FOK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342420.htm) | Radiánt fokká alakít át. |
| [GYÖK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342917.htm) | Egy szám pozitív négyzetgyökét számítja ki. |
| [GYÖKPI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342918.htm) | A (szám\*pi) négyzetgyökét adja eredményül. |
| [HATVÁNY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342773.htm) | Egy szám adott kitevőjű hatványát számítja ki. |
| [INT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342625.htm) | Egy számot lefelé kerekít a legközelebbi egészre. |
| [INVERZ.MÁTRIX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342695.htm) | Egy tömb mátrix inverzét adja eredményül. |
| [KEREK.FEL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342860.htm) | Egy számot felfelé, a nullától távolabbra kerekít. |
| [KEREK.LE függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342859.htm) | Egy számot lefelé, a nulla felé kerekít. |
| [KEREKÍTÉS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342858.htm) | Egy számot adott számú számjegyre kerekít. |
| [KITEVŐ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342500.htm) | Az *e* adott kitevőjű hatványát adja eredményül. |
| [KOMBINÁCIÓK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342279.htm) | Adott számú objektum összes lehetséges kombinációinak számát számítja ki. |
| [KVÓCIENS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342813.htm) | Egy hányados egész részét adja eredményül. |
| [LKO függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342550.htm) | A legnagyobb közös osztót adja eredményül. |
| [LKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342647.htm) | A legkisebb közös többszöröst adja eredményül. |
| [LN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342657.htm) | Egy szám természetes logaritmusát számítja ki. |
| [LOG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342663.htm) | Egy szám adott alapú logaritmusát számítja ki. |
| [LOG10 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342664.htm) | Egy szám 10-es alapú logaritmusát számítja ki. |
| [MARADÉK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342698.htm) | Egy szám osztási maradékát adja eredményül. |
| [MDETERM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342683.htm) | Egy tömb mátrix-determinánsát számítja ki. |
| [MSZORZAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342697.htm) | Két tömb mátrix-szorzatát adja meg. |
| [NÉGYZETÖSSZEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342936.htm) | Argumentumai négyzetének összegét számítja ki. |
| [ÖSSZESÍT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10338704.htm) | Lista vagy adatbázis összesítését adja eredményül. |
| [PADLÓ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342531.htm) | Egy számot lefelé, a nulla felé kerekít. |
| [PÁRATLAN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342733.htm) | Egy számot a legközelebbi páratlan számra kerekít. |
| [PÁROS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342484.htm) | Egy számot a legközelebbi páros egész számra kerekít. |
| [PI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342765.htm) | A pi matematikai állandót adja vissza. |
| [PLAFON függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342225.htm) | Egy számot a legközelebbi egészre vagy a pontosságként megadott érték legközelebb eső többszörösére kerekít. |
| [RADIÁN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342814.htm) | Fokot radiánná alakít át. |
| [RÉSZÖSSZEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342929.htm) | Lista vagy adatbázis részösszegét adja eredményül. |
| [RÓMAI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342856.htm) | Egy számot római számokkal kifejezve szövegként ad eredményül. |
| [SIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342899.htm) | Egy szög szinuszát számítja ki. |
| [SINH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342900.htm) | Egy szám szinusz hiperbolikuszát számítja ki. |
| [SORÖSSZEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342888.htm) | Hatványsor összegét adja eredményül. |
| [SZORHÁNYFAKT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342713.htm) | Számhalmaz multinomiálisát adja eredményül. |
| [SZORZAT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342802.htm) | Argumentumai szorzatát számítja ki. |
| [SZORZATÖSSZEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342935.htm) | A megfelelő tömbelemek szorzatának összegét számítja ki. |
| [SZUM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342931.htm) | Összeadja az argumentumlistájában lévő számokat. |
| [SZUMHA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342932.htm) | A megadott feltételeknek eleget tevő cellákban található értékeket adja össze. |
| [SZUMHATÖBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342933.htm) | Több megadott feltételnek eleget tévő tartománycellák összegét adja eredményül. |
| [SZUMX2BŐLY2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342937.htm) | Két tömb megfelelő elemei négyzetének különbségét összegzi. |
| [SZUMX2MEGY2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342938.htm) | Két tömb megfelelő elemei négyzetének összegét összegzi. |
| [SZUMXBŐLY2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342939.htm) | Két tömb megfelelő elemei különbségének négyzetösszegét számítja ki. |
| [TAN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342945.htm) | Egy szám tangensét számítja ki. |
| [TANH függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342946.htm) | Egy szám tangens hiperbolikuszát számítja ki. |
| [TÖBBSZ.KEREKÍT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342712.htm) | A kívánt többszörösére kerekített értéket ad eredményül. |
| [VÉL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342816.htm) | Egy 0 és 1 közötti véletlen számot ad eredményül. |
| [VÉLETLEN.KÖZÖTT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342817.htm) | Megadott számok közé eső véletlen számot állít elő. |

Statisztikai függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [ÁTL.ELTÉRÉS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342190.htm) | Az adatpontoknak átlaguktól való átlagos abszolút eltérését számítja ki. |
| [ÁTLAG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342191.htm) | Argumentumai átlagát számítja ki. |
| [ÁTLAGA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342192.htm) | Argumentumai átlagát számítja ki (beleértve a számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [ÁTLAGHA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342193.htm) | A megadott feltételnek eleget tévő tartomány celláinak átlagát (számtani közepét) adja eredményül. |
| [ÁTLAGHATÖBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342194.htm) | A megadott feltételeknek eleget tévő cellák átlagát (számtani közepét) adja eredményül. |
| [BÉTA.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335669.htm) | A béta-eloszlás függvényt számítja ki. |
| [BÉTA.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335670.htm) | Adott béta-eloszláshoz kiszámítja a béta eloszlásfüggvény inverzét. |
| [BINOM.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335671.htm) | A diszkrét binomiális eloszlás valószínűségértékét számítja ki. |
| [BINOM.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335677.htm) | Azt a legkisebb számot adja eredményül, amelyre a binomiális eloszlásfüggvény értéke nem kisebb egy adott határértéknél. |
| [CSÚCSOSSÁG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342644.htm) | Egy adathalmaz csúcsosságát számítja ki. |
| [DARAB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342338.htm) | Megszámolja, hogy argumentumlistájában hány szám található. |
| [DARAB2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342344.htm) | Megszámolja, hogy argumentumlistájában hány érték található. |
| [DARABHATÖBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10342347.htm) | Egy tartományban összeszámolja azokat a cellákat, amelyek eleget tesznek több feltételnek. |
| [DARABTELI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342346.htm) | Egy tartományban összeszámolja azokat a cellákat, amelyek eleget tesznek a megadott feltételnek. |
| [DARABÜRES függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342345.htm) | Egy tartományban összeszámolja az üres cellákat. |
| [ELŐREJELZÉS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342532.htm) | Az ismert értékek alapján lineáris regresszióval becsült értéket ad eredményül. |
| [EXP.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335678.htm) | Az exponenciális eloszlás értékét számítja ki. |
| [F.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10338706.htm) | Az F-eloszlás értékét számítja ki. |
| [F.ELOSZLÁS.JOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335679.htm) | Az F-eloszlás értékét számítja ki. |
| [F.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10338707.htm) | Az F-eloszlás inverzének értékét számítja ki. |
| [F.INVERZ.JOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335680.htm) | Az F-eloszlás inverzének értékét számítja ki. |
| [F.PRÓB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335681.htm) | Az F-próba értékét adja eredményül. |
| [FERDESÉG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342901.htm) | Egy eloszlás ferdeségét határozza meg. |
| [FISHER függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342528.htm) | Fisher-transzformációt hajt végre. |
| [GAMMA.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335682.htm) | A gamma-eloszlás értékét számítja ki. |
| [GAMMA.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335683.htm) | A gamma-eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [GAMMALN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342549.htm) | A gamma-függvény természetes logaritmusát számítja ki. |
| [GAMMALN.PONTOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10367224.htm) | A gamma-függvény természetes logaritmusát számítja ki. |
| [GYAKORISÁG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342543.htm) | A gyakorisági vagy empirikus eloszlás értékét függőleges tömbként adja eredményül. |
| [HARM.KÖZÉP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342566.htm) | Argumentumai harmonikus átlagát számítja ki. |
| [HIPGEOM.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335684.htm) | A hipergeometriai eloszlás értékét számítja ki. |
| [INVERZ.FISHER függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342529.htm) | A Fisher-transzformáció inverzét hajtja végre. |
| [KHINÉGYZET.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10336225.htm) | A bétaeloszlás sűrűségfüggvényének értékét számítja ki. |
| [KHINÉGYZET.ELOSZLÁS.JOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335672.htm) | A khi-négyzet-eloszlás egyszélű valószínűségértékét számítja ki. |
| [KHINÉGYZET.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10338705.htm) | A bétaeloszlás sűrűségfüggvényének értékét számítja ki. |
| [KHINÉGYZET.INVERZ.JOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335673.htm) | A khi-négyzet-eloszlás egyszélű valószínűségértékének inverzét számítja ki. |
| [KHINÉGYZET.PRÓBA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335674.htm) | Függetlenségvizsgálatot hajt végre. |
| [KICSI függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342904.htm) | Egy adathalmaz k-adik legkisebb elemét adja meg. |
| [KORREL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342332.htm) | Két adathalmaz korrelációs együtthatóját számítja ki. |
| [KOVARIANCIA.M függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345289.htm) | A statisztikai minta kovarianciáját adja eredményül, amely az egyes adatpontpárok átlagtól való eltérése szorzatának várható értéke. |
| [KOVARIANCIA.S függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335676.htm) | A kovarianciát, azaz a páronkénti eltérések szorzatának átlagát számítja ki. |
| [KVARTILIS.KIZÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345346.htm) | Az adathalmaz kvartilisét számítja ki a 0..1 tartományba eső percentilis értékek alapján (a végpontok nélkül). |
| [KVARTILIS.TARTALMAZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335696.htm) | Egy adathalmaz kvartilisét (negyedszintjét) számítja ki. |
| [LIN.ILL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342653.htm) | A legkisebb négyzetek módszerével az adatokra illesztett egyenes paramétereit határozza meg. |
| [LOG.ILL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342665.htm) | Az adatokra illesztett exponenciális görbe paramétereit határozza meg. |
| [LOGNORM.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335685.htm) | A lognormális eloszlásfüggvény értékét számítja ki. |
| [LOGNORM.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10365165.htm) | A lognormális eloszlás inverzét számítja ki. |
| [MAX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342681.htm) | Az argumentumai között szereplő legnagyobb számot adja meg. |
| [MAX2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342682.htm) | Az argumentumai között szereplő legnagyobb számot adja meg (beleértve a számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [MEDIÁN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342685.htm) | Adott számhalmaz mediánját számítja ki. |
| [MEGBÍZHATÓSÁG.NORM függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335675.htm) | Egy statisztikai sokaság várható értékének megbízhatósági intervallumát adja eredményül. |
| [MEGBÍZHATÓSÁG.T függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345277.htm) | Egy statisztikai sokaság várható értékének Student-féle t-eloszlás használatával számított megbízhatósági intervallumát adja vissza. |
| [MEREDEKSÉG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342903.htm) | Egy lineáris regressziós egyenes meredekségét számítja ki. |
| [MÉRTANI.KÖZÉP függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342551.htm) | Argumentumai mértani középértékét számítja ki. |
| [METSZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342626.htm) | A regressziós egyenes y tengellyel való metszéspontját határozza meg. |
| [MIN függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342692.htm) | Az argumentumai között szereplő legkisebb számot adja meg |
| [MIN2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342693.htm) | Az argumentumai között szereplő legkisebb számot adja meg, beleértve a számokat, szöveget és logikai értékeket. |
| [MÓDUSZ.EGY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335686.htm) | Egy adathalmazból kiválasztja a leggyakrabban előforduló számot. |
| [MÓDUSZ.TÖBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345299.htm) | Egy tömb vagy tartomány leggyakrabban előforduló vagy ismétlődő értékeinek függőleges tömbjét adja eredményül. |
| [NAGY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342646.htm) | Egy adathalmaz k-adik legnagyobb elemét adja eredményül. |
| [NEGBINOM.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335688.htm) | A negatív binomiális eloszlás értékét számítja ki. |
| [NORM.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335689.htm) | A normális eloszlás értékét számítja ki. |
| [NORM.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335690.htm) | A normális eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [NORM.S.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335691.htm) | A standard normális eloszlás eloszlásfüggvényének értékét számítja ki. |
| [NORM.S.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335692.htm) | A standard normális eloszlás eloszlásfüggvénye inverzének értékét számítja ki. |
| [NORMALIZÁLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342919.htm) | Normalizált értéket ad eredményül. |
| [NÖV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342562.htm) | Exponenciális regresszió alapján ad becslést. |
| [PEARSON függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342758.htm) | A Pearson-féle korrelációs együtthatót számítja ki. |
| [PERCENTILIS.KIZÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345439.htm) | Egy tartomány értékeinek a k-adik percentilisét adja eredményül, ahol k a 0..1 tartományba esik, a végpontok nélkül. |
| [PERCENTILIS.TARTALMAZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335693.htm) | Egy tartományban található értékek k-adik percentilisét, azaz százalékosztályát adja eredményül. |
| [POISSON.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335695.htm) | A Poisson-eloszlás értékét számítja ki. |
| [RANG.ÁTL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345377.htm) | Kiszámítja, hogy egy szám hányadik egy számsorozatban. |
| [RANG.EGY függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335687.htm) | Kiszámítja, hogy egy szám hányadik egy számsorozatban. |
| [RÉSZÁTLAG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342968.htm) | Egy adathalmaz középső részének átlagát számítja ki. |
| [RNÉGYZET függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342863.htm) | Kiszámítja a Pearson-féle szorzatmomentum korrelációs együtthatójának négyzetét. |
| [SQ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342425.htm) | Az átlagtól való eltérések négyzetének összegét számítja ki. |
| [STHIBAYX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342925.htm) | Egy regresszió esetén az egyes x-értékek alapján meghatározott y-értékek standard hibáját számítja ki. |
| [SZÁZALÉKRANG.KIZÁR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10345484.htm) | Érték adathalmazon belül vett százalékos rangját (elhelyezkedését) számítja ki (a 0 és 1 végpont kizárásával). |
| [SZÁZALÉKRANG.TARTALMAZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335694.htm) | Egy értéknek egy adathalmazon belül vett százalékos rangját (elhelyezkedését) számítja ki. |
| [SZÓR.M függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335698.htm) | Egy statisztikai sokaság mintájából kiszámítja annak szórását. |
| [SZÓR.S függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335772.htm) | Egy statisztikai sokaság egészéből kiszámítja annak szórását. |
| [SZÓRÁSA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342922.htm) | Egy statisztikai sokaság mintájából kiszámítja annak szórását (beleértve a számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [SZÓRÁSPA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342924.htm) | Egy statisztikai sokaság egészéből kiszámítja annak szórását (beleértve számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [T.ELOSZL függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10338712.htm) | A Student-féle t-eloszlás szerinti százalékpontokat (valószínűséget) számítja ki. |
| [T.ELOSZLÁS.2SZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335699.htm) | A Student-féle t-eloszlás szerinti százalékpontokat (valószínűséget) számítja ki. |
| [T.ELOSZLÁS.JOBB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335706.htm) | A Student-féle t-eloszlás értékét számítja ki. |
| [T.INVERZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HA10343057.htm) | A Student-féle t-eloszlás t értékét számítja ki a megadott valószínűség és szabadságfok mellett. |
| [T.INVERZ.2SZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335700.htm) | A Student-féle t-eloszlás inverzét számítja ki. |
| [T.PRÓB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335701.htm) | A Student-féle t-próbához tartozó valószínűséget számítja ki. |
| [TREND függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342965.htm) | Lineáris trend értékeit számítja ki, |
| [VALÓSZÍNŰSÉG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342801.htm) | Annak valószínűségét számítja ki, hogy adott értékek két határérték közé esnek. |
| [VAR.M függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335702.htm) | Minta alapján becslést ad a varianciára. |
| [VAR.S függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335703.htm) | Egy statisztikai sokaság varianciáját számítja ki. |
| [VARA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343004.htm) | Minta alapján becslést ad a varianciára (beleértve számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [VARIÁCIÓK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342763.htm) | Adott számú objektum k-ad osztályú ismétlés nélküli variációinak számát számítja ki. |
| [VARPA függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343006.htm) | Egy statisztikai sokaság varianciáját számítja ki (beleértve számokat, szöveget és logikai értékeket). |
| [WEIBULL.ELOSZLÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335704.htm) | A Weibull-féle eloszlás értékét számítja ki. |
| [Z.PRÓB függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10335705.htm) | Az egyszélű z-próbával kapott valószínűségértéket számítja ki. |

Szövegműveletekhez használható függvények

|  |  |
| --- | --- |
| **Függvény** | **Leírás** |
| [ASC függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342179.htm) | Szöveg teljes szélességű (kétbájtos) latin és katakana karaktereit félszélességű (egybájtos) karakterekké alakítja. |
| [AZONOS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342485.htm) | Megvizsgálja, hogy két érték azonos-e. |
| [BAHTSZÖVEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342197.htm) | Számot szöveggé alakít a ß (baht) pénznemformátum használatával. |
| [BAL és BAL2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342648.htm) | Szöveg bal szélső karaktereit adja eredményül. |
| [CSERE és CSERE2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342844.htm) | A szövegen belül karaktereket cserél. |
| [ÉRTÉK függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10343002.htm) | Szöveget számmá alakít át. |
| [FIX függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342530.htm) | Számot szöveges formátumúra alakít adott számú tizedesjegyre kerekítve. |
| [FONETIKUS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342764.htm) | Szöveg furigana (fonetikus) karaktereit adja vissza. |
| [FORINT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342453.htm) | Számot pénznem formátumú szöveggé alakít át. |
| [HELYETTE függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342927.htm) | Szövegben adott karaktereket másikra cserél. |
| [HOSSZ és HOSSZ2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342650.htm) | Szöveg karakterekben mért hosszát adja eredményül. |
| [JIS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342643.htm) | A félszélességű (egybájtos) latin és a katakana karaktereket teljes szélességű (kétbájtos) karakterekké alakítja. |
| [JOBB és JOBB2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342854.htm) | Szövegrész jobb szélső karaktereit adja eredményül. |
| [KARAKTER függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342259.htm) | A kódszámmal meghatározott karaktert adja eredményül. |
| [KIMETSZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342967.htm) | A szövegből eltávolítja a szóközöket. |
| [KISBETŰ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342672.htm) | Szöveget kisbetűssé alakít át. |
| [KÓD függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342275.htm) | Karaktersorozat első karakterének numerikus kódját adja eredményül. |
| [KÖZÉP és KÖZÉP2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342690.htm) | A szöveg adott pozíciójától kezdve megadott számú karaktert ad vissza eredményként. |
| [NAGYBETŰS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342981.htm) | Szöveget nagybetűssé alakít át. |
| [ÖSSZEFŰZ függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342288.htm) | Több szövegelemet egyetlen szöveges elemmé fűz össze. |
| [SOKSZOR függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342846.htm) | Megadott számú alkalommal megismétel egy szövegrészt. |
| [SZÖVEG függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342952.htm) | Számértéket alakít át adott számformátumú szöveggé. |
| [SZÖVEG.KERES és SZÖVEG.KERES2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342873.htm) | Karaktersorozatot keres egy másikban (a kis- és nagybetűk között nem tesz különbséget). |
| [SZÖVEG.TALÁL és SZÖVEG.TALÁL2 függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342526.htm) | Karaktersorozatot keres egy másikban (a kis- és nagybetűk megkülönböztetésével). |
| [T függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342944.htm) | Argumentumát szöveggé alakítja át. |
| [TISZTÍT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342270.htm) | A szövegből eltávolítja az összes nem nyomtatható karaktert. |
| [TNÉV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342805.htm) | Szöveg minden szavának kezdőbetűjét nagybetűsre cseréli. |

Felhasználó által definiált, bővítményekkel telepített függvények

Ha a telepített bővítmények függvényeket tartalmaznak, ezek a bővítmények és automatizálási függvények a **Függvény beszúrása** párbeszédpanel **Felhasználói** kategóriájában érhetők el.

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkció** | **Leírás** |
| [EUROCONVERT függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342482.htm) | A függvény a következő konverziókat hajtja végre: számot euró pénznemre, euró pénznemről euróövezeti ország pénznemére, euróövezeti ország pénzneméről másik euróövezeti ország pénznemére az eurót használva közbenső pénznemként. |
| [HÍVÁS függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342224.htm) | Egy dinamikus csatolású függvénytár vagy kódforrás eljárását hívja. |
| [KÜLSŐ.FÜGGV függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342827.htm) | A megadott dinamikus csatolású függvénytár (DLL) vagy az előzőleg külső függvényként megadott kódforrás azonosítóját határozza meg. |
| [SQL.REQUEST függvény](ms-help://MS.EXCEL.14.1038/EXCEL/content/HP10342916.htm) | Külső adatforráshoz kapcsolódik, és egy munkalapról futtat lekérdezést, majd az eredményeket tömbként adja vissza. Használatához nincs szükség makróírásra. |