

Tartalom: függvények

A függvény neve	Típusa	Leírás
AB.ÁTLAG	Adatbázis	Lista vagy adatbázis megadott feltételnek megfelelő oszlopában lévő értékek átlagát számítja ki.
AB.DARAB	Adatbázis	Adatbázisba vagy listában megszámlolja a számot tartalmazó cellákat.
AB.DARAB2	Adatbázis	Adatbázisban vagy listában megszámlolja a nem üres cellákat.
AB.MAX	Adatbázis	Adatbázisban a kritériumoknak eleget tevő értékek közül a legnagyobbikat adja eredményül.
AB.MEZŐ	Adatbázis	A megadott feltételeknek eleget tevő lista vagy adatbázis oszlopából egyetlen érték beolvasása.
AB.MIN	Adatbázis	Adatbázisban a kritériumoknak eleget tevő értékek közül a legkisebbiket adja eredményül.
AB.SZUM	Adatbázis	Adatbázis mező argumentummal megadott oszlopában a kritériumoknak eleget tevő értékek összegét adja eredményül.
ABS	Mat. és trigonóm.	Egy szám abszolút értékét adja eredményül.
ÁTLAG	Statisztikai	Az argumentumokban megadott számok átlagát (számtani közepét) adja meg.
AZONOS	Szöveg	Két karaktersorozatot hasonlít össze.
BAL	Szöveg	A szöveg megadott számú első karaktereit adja vissza.
CELLA	Információ	A hivatkozás bal felső cellájának formázásáról, helyéről, illetve tartalmáról ad információt.
CÍM	Mátrix	A megadott sor- és oszlopszám alapján szövegállandóként állítja elő a megfelelő cellacímet.
CSERE	Szöveg	A szöveg adott részét másik karaktersorozatra cseréli.
CSONK	Mat. és trigonóm.	Egy számból úgy képez egész számot, hogy a törtrészét elhagyja.
DARAB	Statisztikai	Az argumentumlistában szereplő számokat és számokat tartalmazó cellákat számlálja meg.
DARAB2	Statisztikai	Az argumentumlistában szereplő nem üres cellákat és értékeket számlálja össze.
DARABTELI	Mat. és trigonóm.	Egy tartományban összeszámolja azokat a cellákat, amelyek eleget tesznek a megadott feltételnek.
DARABÜRES	Információ	Az adott tartomány üres celláit számolja meg.
DÁTUM	Dátum és idő	Adott dátum dátumértékét adja eredményül.
DÁTUMTÓLIG	Dátum és idő	A két dátum között eltelt napok, hónapok és évek számát számítja ki.
ELŐJEL	Mat. és trigonóm.	Egy szám előjelét határozza meg.
ELŐREJELZÉS	Statisztikai	Ismert értékek alapján jövőbeli értékeket ad eredményül.
ÉRTÉK	Szöveg	A számot képviselő szöveget számmá alakítja.
ÉS	Logikai	Két vagy több feltételt vizsgál meg; hogy megállapítsa; igazak-e.

ÉV	Dátum és idő	A dátumértéknek megfelelő évet adja eredményül.
FAKT	Mat. és trigonom.	Egy szám faktoriálisát adja eredményül.
FIX	Szöveg	Egy számot kerekít a tizedeshelyek paraméterrel megadott számú tizedesre.
FKERES	Mátrix	Egy tömb bal szélső oszlopában keres egy megadott értéket.
Beágyazott =FKERES()	Példa	A rendszer- és munkakörnyezet aktuális állapotáról ad felvilágosítást.
FORINT	Szöveg	Egy számot szöveges formába alakít át a pénznem formátumot használva.
GYAKORISÁG	Statisztikai	A gyakorisági vagy empirikus eloszlás értékét függőleges tömbként adja eredményül.
GYAKORISÁG (folyt.)	Példa	Számok (lottószámok) gyakorisága
HA	Logikai	A függvény egy feltételt vizsgál.
HATVÁNY	Mat. és trigonom.	Egy szám adott kitevőjű hatványát számítja ki.
HELYETTE	Szöveg	Egy szövegben a régi szöveg előfordulásait az új szövegre cseréli ki.
HÉT.NAPJA	Dátum és idő	A dátumértéknek megfelelő napot adja eredményül.
HIÁNYZIK()	Információ	A függvény eredménye a #HIÁNYZIK hibaérték.
HIBA	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték a #HIÁNYZIK kivételével valamelyik hibaértékre hivatkozik.
HIBA.TÍPUS	Információ	Az Excel valamelyik hibaértékének megfelelő számot adja eredményül.
HIBÁS	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték valamelyik hibaértékre (#HIÁNYZIK, #ÉRTÉK!, #HIV!, #ZÉRÓOSZTÓ!, #SZÁM!, #NÉV? vagy #NULLA!) hivatkozik.
HIVATKOZÁS	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték hivatkozásra mutat.
HOL.VAN	Mátrix	Egy olyan elem tömbben elfoglalt relatív pozícióját adja vissza, amely megadott értékkel megadott módon egyezik.
HÓNAP	Dátum és idő	A dátumérték argumentumnak megfelelő hónap értéket adja eredményül.
HOSSZ	Szöveg	A függvény a szöveg karakterekben mért hosszát adja eredményül.
IDŐ	Dátum és idő	Az adott időponthoz tartozó tizedes törtöt adja eredményül.
IDŐÉRTÉK	Dátum és idő	A szövegben megadott időt időértékként adja vissza.
INDEX	Mátrix	Táblázatban vagy tartományban található érték hivatkozását vagy értékét adja vissza.
INDIREKT	Mátrix	A függvény eredménye a szöveggént megadott hivatkozás.
INFÓ	Információ	A rendszer- és munkakörnyezet aktuális állapotáról ad felvilágosítást.
INT	Mat. és trigonom.	Egy számot lefelé kerekít a legközelebbi egészre.
JOBB	Szöveg	A szöveg megadott számú utolsó karaktereit adja vissza.

KARAKTER	Szöveg	A szám argumentummal megadott kódú karaktert adja eredményül.
KEREK.FEL	Mat. és trigonom.	Egy számot felfelé, a nullától távolabbra kerekít.
KEREK.LE	Mat. és trigonom.	Egy számot lefelé, a nulla felé kerekít.
KEREKÍTÉS	Mat. és trigonom.	Egy számot adott számú számjegyre kerekít.
KERES	Mátrix	Egy sorból vagy egy oszlopból álló tartományban vagy tömbben lévő értéket keres meg.
KERES (vektor)	Mátrix	Egy sorból vagy egy oszlopból álló tartományban vagy tömbben lévő értéket keres meg.
KICSI	Statisztikai	Egy adathalmaz k-adik legkisebb elemét adja meg.
KISBETŰ	Szöveg	Egy karakterlánc összes nagybetűjét kisbetűre cseréli le.
KÓD	Szöveg	Karaktorsorozat első karakterének numerikus kódját adja eredményül.
KOMBINÁCIÓK	Mat. és trigonom.	Adott számú elemcsoportra vonatkozó kombinációk számát adja meg.
KORREL	Statisztikai	A tömb1 és tömb2 cellatartományok korrelációs együtthatóját adja eredményül.
KÖZÉP	Szöveg	A megadott pozíciójú karaktertől kezdve adott számú karaktert ad vissza szövegből.
KVARTILIS	Statisztikai	Egy adathalmaz kvartilisét (negyedszintjét) számítja ki.
LCSA	Pénzügyi	Egy tárgyi eszköz egy időszakra eső amortizációját adja meg.
LOGIKAI	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték logikai érték.
MA	Dátum és idő	Az aktuális dátum dátumértékét adja eredményül.
MARADÉK	Mat. és trigonom.	Egy szám osztásából adódó maradékot adja eredményül.
MAX	Statisztikai	Az argumentumai között szereplő legnagyobb számot adja meg.
MEDIÁN	Statisztikai	Adott számhalmaz mediánját adja meg.
MIN	Statisztikai	Az argumentumai között szereplő legkisebb számot adja meg.
MÓDUSZ	Statisztikai	Egy tömb vagy tartomány leggyakrabban előforduló vagy ismétlődő értékét adja eredményül.
MOST	Dátum és idő	A napi dátum dátumértékét és a pontos idő időértékét adja eredményül.
MPERC	Dátum és idő	Az időérték argumentumnak megfelelő másodperc értéket adja eredményül
MSZORZAT	Mat. és trigonom.	Két tömb mátrix-szorzatát adja meg.
N	Információ	Az argumentum értékét számmá alakítja.
NAGY	Statisztikai	Egy adathalmaz k-adik legnagyobb elemét adja eredményül.
NAGYBETŰS	Szöveg	Szöveget (minden betűt) nagybetűssé alakít át.
NAP	Dátum és idő	Sorszámot alakít a hónap napjává.

NAP360	Dátum és idő	Két dátum közötti napok számát adja eredményül, 360 napos év alapján.
NEM	Logikai	Az argumentum értékének ellentettjét adja eredményül.
NEM.SZÖVEG	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték nem szöveg.
NINCS	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték #HIÁNYZIK hibaérték.
OFSZET	Mátrix	Egy megadott magasságú és szélességű hivatkozást ad eredményül, egy másik hivatkozástól számított megadott számú sornyi és oszlopnyi távolságra.
ÓRA	Dátum és idő	Az időérték argumentumnak megfelelő óra értéket adja eredményül egész számként.
ÖSSZEFŰZ	Szöveg	Több szövegdarabot egyetlen szöveggé fűz össze.
PADLÓ	Mat. és trigonom.	Egy számot egy adott szám legközelebbi többszörösére kerekít lefelé.
PÁRATLAN	Mat. és trigonom.	Felfelé kerekít egy számot a legközelebbi páratlan egészre.
PÁROS	Mat. és trigonom.	Felfelé kerekít egy számot a legközelebbi páros egészre.
PERC	Dátum és idő	Az időérték argumentumnak megfelelő perc értéket adja eredményül 0 és 59 közötti egész szám formájában.
PI	Mat. és trigonom.	A pi matematikai állandó értékét adja eredményül.
PLAFON	Mat. és trigonom.	Felfelé kerekít egy számot egy adott szám (a felhasználó által meghatározott) legközelebbi többszörösére.
RÓMAI	Mat. és trigonom.	Egy számot római számokkal kifejezve szöveggé ad eredményül.
SOKSZOR	Szöveg	Megadott számszor megismétel egy szövegrészt.
SORSZÁM	Statisztikai	Kiszámítja, hogy egy szám hányadik egy számsorozatban.
SYD	Pénzügyi	Egy tárgyi eszköz értékcsökkenését számítja ki adott időszakra.
SZÁM	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték szám.
SZÓRÁS	Statisztikai	Minta alapján becslést ad a szórásra.
SZÓRÁSP	Statisztikai	Az argumentumként megadott statisztikai sokaság egészéből kiszámítja annak szórását.
SZORZAT	Mat. és trigonom.	Argumentumainak szorzatát számítja ki.
SZORZATÖSSZEG	Mat. és trigonom.	Megadott tömbök megfelelő elemeit szorozza össze, majd kiszámolja a szorzatok összegét.
SZÖVEG	Szöveg	Értéket alakít át adott számformátumú szöveggé.
SZÖVEG.E	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, ha az érték szöveg.
SZÖVEG.TALÁL	Szöveg	Egy karaktorsorozatban egy másikat keres, és eredményül a találat első karakterének helyét adja meg.
SZUM	Mat. és trigonom.	Összeadja az argumentumlistájában található számokat.
SZUM (folyt.)	Példa	A =SZUM() függvény alkalmazása kumulált összeg számítására

SZUM (nevek)	Példa	Az oszlopok; ill. a sorok fejléceinek nevét felhasználhatjuk a számolásban:
SZUM és OFSZET	Példa	Az adatok különböző cellákban vannak.
AutoSzum shortcut	Példa	Az eszköztár AutoSzum gombja helyett – billentyűkombináció
SZUMHA	Mat. és trigonom.	A megadott feltételeknek eleget tevő cellákban található értékeket adja össze.
T	Szöveg	Azt a szöveget adja eredményül, amelyre az érték hivatkozik.
TERÜLET	Mátrix	A hivatkozásban található területek számát adja eredményül.
TISZTÍT	Szöveg	Eltávolít minden nem nyomtatható karaktert a szövegből.
TNÉV	Szöveg	A függvény a karaktersorozat első betűjét, valamint a nem betű után álló betűket nagybetűsre változtatja.
TRANSZPONÁLÁS	Mátrix	Függőleges cellatartományt vízszintesként ad eredményül, és megfordítva.
TREND	Statisztikai	Lineáris trend értékeit számítja ki.
TRIM	Szöveg	Minden szóközt töröl a szöveg argumentumból, kivéve azokat, amelyek két szót választanak el egymástól.
ÜRES	Információ	Típusellenőrző függvény, értéke IGAZ, az érték üres cellára hivatkozik.
VAGY	Logikai	Az IGAZ értéket adja eredményül, ha legalább egy argumentumának értéke IGAZ
VÁLASZT	Mátrix	A függvény az érték argumentumok közül az index sorszámút adja vissza.
VAR	Statisztikai	Minta alapján becslést ad a szórásnégyzetre (variancia).
VARIÁCIÓK	Statisztikai	Objektumokból kiválasztható adott számú objektum k-ad osztályú ismétlés nélküli variációinak számát adja eredményül.
VARP	Statisztikai	Egy statisztikai sokaság szórásnégyzetét (varianciáját) számítja ki.
VÉL	Mat. és trigonom.	Egy egyenletes eloszlású véletlen számot ad eredményül, amely nem kisebb 0-nál és kisebb 1-nél (≥ 0 , < 1).
VKERES	Mátrix	Megadott tömb felső sorában egy adott értékű elemet keres, majd a megtalált elem oszlopából egy adott sorban elhelyezkedő értékkel tér vissza.
DÉL	Segéd	A munkafüzetben lévő INDIREKT függvényhez
ÉSZAK	Segéd	A munkafüzetben lévő INDIREKT függvényhez
KELET	Segéd	A munkafüzetben lévő INDIREKT függvényhez
Minden képlet	Példa	A munkalapon alkalmazott összes képlet megtekinthető az Alt + . [pont] megnyomása után.
Minden második	Példa	Minden második sort szeretnénk kitölteni.
Diagramok - azonnal	Példa	Ha az adattartományban állunk; nyomjuk meg az F11 billentyűt.
Életkor kiszámítása	Példa	Két módszer az életkor gyors kiszámítására
Sor beszúrása	Példa	Utólag plusz 1 sor beszúrása a sorok közé.
Sávós kedvezmény	Példa	Mennyiségtől függő árak kiszámítása
Kimutatás	Példa	Összetett kimutatások készítése

Havi kimutatás	Példa	Adott hónapra vonatkozó adatok összegzése
Sorszámozás	Példa	Egy felsorolásban csak azokat a sorokat kell ellátni sorszámokkal, amelyekben van szöveg
Zéróosztó	Példa	Osztásnál előforduló "0" osztó miatti #ZÉROOSZTÓ hibajelzés helyett "0" (zéró) megjelenítése.
Súlyozott átlag	Példa	Súlyozott átlag számítása
Utolsó érték	Példa	Hosszú listában az utolsó érték kijelzése
Legkisebb érték	Példa	Legkisebb érték meghatározása
Kikerés	Példa	Teljesítményadatok keresése listában
Meddig elég?	Példa	Adott készlet és adott fogyasztás mellett meddig elegendő a készlet
Kedvezmény	Példa	Különböző árkedvezmények hozzárendelése az egyes vevők rendeléseihez
Felár	Példa	Különböző sürgősségi kategóriákhoz rendelt felárak hozzárendelése a megbízásokhoz
Rangsor	Példa	Teljesítmények rangsora táblázatellenőrzéssel
Utolsó sor összege	Példa	Egy adattáblába utoljára beírt adatok összegének folyamatos követése
Utolsó sor (folyt.)	Példa	További műveletek
Sorrendek	Példa	Adatok és pontszámok sorrendbe helyezése
Üres sor	Példa	Egy táblázatban meg kell számolni, hány sorban nincsen egyetlen adat sem
Negyedév	Példa	Egy hosszú listában minden dátumra meg kell állapítani, hogy melyik negyedévbe esett
Listában keres	Példa	Listában keres és műveletet végez
Tömbök	Bevezető, példa	A tömbképletek ismertetése
Alapvető műveletek: ÖSSZEADÁS	Példa	Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti összeadása egyetlen képlettel
CELLÁNKÉNTI SZORZÁS	Példa	Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti szorzása egyetlen képlettel
CELLÁNKÉNTI OSZTÁS	Példa	Adatoszlopokban lévő cellák soronkénti osztása egyetlen képlettel
SKALÁRIS KIVONÁS	Példa	Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékéből ki kell vonni egy értéket
SKALÁRIS OSZTÁS	Példa	Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékét osztani kell egy adott értékkel
SKALÁRIS SZORZÁS	Példa	Egy oszlopokból és sorokból álló tömb minden cellájának értékét meg kell szorozni egy értékkel
Tömb_példa1	Példa	A táblázat egy burkolási munkát szimbolizál, és bemutatja a tömbképlet alkalmazásának előnyeit.
Tömb: =INDEX(), =HOL.VAN()	Példa	Egy lista átlaga adott alsó és felső határok között
Fordított sorrend	Példa	Két oszlopban lévő értékeket szorozzuk meg fordított sorrendben.
Tömb: ÁTLAG határok között	Példa	Egy lista átlaga - adott alsó és felső határok között.
Tömb: szorzatok	Példa	Adatok több kritérium alapján

Feltételes =SZUM() tömbképletben	Példa	A SZUMHA és a {SZUM(HA.....)} összehasonlítása
Tömbképlet: egy eredmény kiszámítása	Példa	Az ÁTLAG és a tömbképletben lévő átlag eltérései
Tömb: SZUM és KICSI	Példa	A 3 legkisebb érték összege egy tömbben
Tömb: SZUM és beágyazott HA	Példa	Hosszú listában több kritérium alapján keres
Tömb: táblázatokban keresés	Példa	Az =OFSZET(), =HOL.VAN(); =OSZLOPOK(), =SOROK() függvények a tömbképletekben

Tartalom: feltételes formázás

Alapok	A feltételes formázás bemutatása négy példán.
3 feltétel - 3 megoldás	A táblázatban szereplő 100-nál kisebb számok színe legyen vörös, a 100 és 1000 közé esőké zöld, az 1000-nél nagyobbaké pedig kék.
Minimum, maximum jelölése	A táblázat oszlopában lévő számsor legkisebb értéke legyen sárga, a legnagyobb pedig türkiz háttérrel kiemelve.
Intervallumok jelölése	A táblázatban szereplő számok közül a 21-nél nagyobbak legyenek pirosak, vagy a 20-nál nagyobb és 27-nél kisebbek legyenek kékek
Gördülő maximum	Egy számsor folyamatos vezetésekor vörössel keretezett sárga háttérrel ki kell jelezni az addigi legnagyobb értéket.
4 formátum - 3 feltétellel	A táblázatban szereplő 5-nél kisebb számok színe legyen vörös, az 5 és 10 közöttieké legyen kék, a 10-nél nagyobbaké legyen félkövér zöld.
Munkalap "elsötétítése"	Ha otthagysz rövid időre a gépedet, és nem akarsz, hogy lássák, milyen táblázaton dolgozol, elsötétítheted. Találd ki, hogyan oldottuk meg!
Átlagtól eltérés megjelenítése I.	Félkövér kékkel kell kiemelni, ha a táblázatba írt szám több mint 20%-kal nagyobb a korábbi számok átlagánál, és vörössel, ha több mint 20%-kal kisebb annál.
Átlagtól eltérés megjelenítése II.	A feladat megegyezik az előzővel, de az átlagtól való eltérés nem rögzített, hanem léptetéssel állítható.
Átlagtól eltérés megjelenítése III.	Egy számoszlopon belül vörössel kell jelölni a számoszlop átlagánál kisebbeket, és kékkel az annál nagyobbakat.
Hiányzó adatok	Ha egy táblázat bármelyik adatsorának egy vagy több értéke nincs kitöltve, ne látsszon az átlag, és ha egy adatoszlop bármelyik cellája nincs kitöltve, a cella váltson vörösre.
Duplikátumok megjelenítése	Ha egy oszlopban ismétlődő adat (duplum) szerepel, az első előfordulása legyen kék, a továbbiak feketék.
Érvényesség	Színnel kell jelölni, hogy egy adatoszlopban lévő információk közül melyek találhatók meg egy másik jegyzékben.
Listadiagram	Egy adatoszlopban zöld színnel kell jelölni, ha az adat nagyobb az azt megelőzőnél, sárgával, ha ugyanakkora, vagy kisebb annál. Tehát zöld a növekedés, sárga a stagnálás, illetve csökkenés jele.
Dátumok formázása	Színnel kell jelölni, hogy egy adatoszlopban lévő határidők még nem jártak le, vagy 30, 60 vagy 120 napja már lejártak
Húsvét megjelenítése (öröknaptár)	Mikorra esik húsvét?
Öröknaptár	Öröknaptár készítése, a szombatot, vasárnapot és húsvétot színnel jelölve.

MIN(), =MAX() és =RÉSZÖSSZEG()	Egy adatoszlop legkisebb és legnagyobb adatának kiszínezése a =RÉSZÖSSZEG() függvénnyel.
Lista - 3 kritériummal + ár	Egy táblázat adatsorai közül ki kell emelni azokat, amelyek 3 feltétel mindegyikének megfelelnek.
3 kritérium - ár alapján	Az előző feladat megoldása az egyik feltétel rugalmas (változtatható) kezelésével
Sorok, oszlopok mintázása	Egy táblázat sorait vagy oszlopait mintázattal lehet látványosabbá tenni.
Többször előforduló elemek jelölése	Egy táblázatban azokat az elemeket kell színnel jelölni, amelyek a táblázatban máshol is előfordultak.
Többször előforduló elemek	Egy táblázatban azokat az elemeket kell színnel jelölni, amelyek értéke 10-nél kisebb, és egy sorban legalább 5 van belőlük.
Két oszlop értékeinek összehasonlítása	Megismételt mérések eredményseit kell összehasonlítani, színnel jelölve azokat, ahol a második mérés eredménye magasabb az elsőnél.
3 kritérium I.	Egy adatoszlopban színnel kell jelölni, ha az egyes adatok 0-nál kisebbek, 0 és 99 közé esnek, vagy 100-nál nagyobbak.
3 kritérium II.	Az előző feladat megoldása változtatható határértékekkel.
3 kritérium III.	Az előző feladat megoldása léptethető határértékekkel.
Üres cella kitöltése	Egy nyilvántartásban a már lezárt ügyek sorait színnel kell jelölni.
Adatok kiemelése táblázatban	Egy nyilvántartásban soronként a legmagasabb adat kiemelése színnel, és az adat elérője nevének megjelenítése.
Két lista összehasonlítása	A régi és az új lista összehasonlításakor színnel kell kiemelni azokat, akik csak a régiben is szerepeltek, illetve azokat, akik csak az újban szerepelnek.
Minősítés: 3 kategória	Betűjellel és színnel akarjuk jelölni, hogy egyes vevőink milyen forgalmi kategóriába tartoznak.
Összetartozó elemek mintázása	Egy kimutatásban a sorok színezésével vizualizálni kell az összetartozó családokat.
Többször előforduló elemek helye	Egy hosszú listában színnel kell jelölni, ha egy név már korábban is előfordult, mellette kiírva az első előfordulás helyét.
Először előforduló érték	Az előző feladat, azzal az eltéréssel, hogy az első előfordulást jelöljük színnel.
Diagram a =SOKSZOR() függvénnyel	Diagram készítése varázsló nélkül.
Három lista	Két korábbi listához kaptunk egy újat. Színnel kell jelölni azokat az adatokat, amelyek egyik korábbi listánkban sem szerepeltek.
Projekt	Gantt-diagram készítése egyszerű eszközökkel.

Dashboard	Egy teljesítmény-kimutatásban a teljesítmények növekedésének vagy csökkenésének vizualizálása.
Max, Min mátrix	Teljesítményadatok vizualizálása a legnagyobb és legkisebb eredmények több szempontból történő színezésével.
Kettős foglalás kijelzése	Színnel és bejegyzéssel kell jelölni, ha egy táblázatban ugyanarra az objektumra és időszakra több bejegyzést tettünk.
Negyedévek megjelenítése	Színnel kell jelölni, hogy a táblázatban feltüntetett dátum melyik negyedévbe tartozik.
Gyakoriság kimutatása	Színnel kell jelölni, hogy a táblázatban egy adat hányszor fordul elő.
Hibaüzenet elrejtése	Nem szeretnénk hibaüzenetet látni a táblázatunkban, ezért színnel eltüntetjük.
Ismétlődések elrejtése	Nem szeretnénk ismétlődéseket látni a táblázatunkban, ezért színnel eltüntetjük.
Lottóhúzás	Hatos lottón megjátzott számok és a kihúzott számok összevetése színnel.
Elrejtés nyomtatáskor	Egy betű beírásával eltüntetjük a táblázat tartalmát.
Szűrt listák színezése	Listák szűrése után is maradjon meg a cellák mintázata!
Értékek és karakterek megkülönböztetése	A cellák mintázatával megkülönböztetjük a csak értéket vagy csak karaktert tartalmazó cellákat.
Páros - páratlan	Sokszor hasznos lehet, ha a listákban vizuálisan különbséget teszünk a páros és a páratlan számok között.
Fizetési határidő	A táblázat fizetési határidőket és a fizetések megtörténtét tartja nyilván.
Egymást követő hetek összesítése	Egymást követő hetek összesítése, a kezdő és a befejező hét kiválasztásával.