

## dr.xlsx Excel 2013 tartalom

### Adatbázisfüggvények

#### Adatbázis függvények

AB.ÁTLAG  
AB.DARAB  
AB.DARAB2  
AB.MEZŐ  
AB.MAX  
AB.MIN  
AB.SZORZAT  
AB.SZÓRÁS  
AB.SZÓRÁS2  
AB.SZUM  
AB.VAR  
AB.VAR2

### Dátum- és időfüggvények

#### Dátum és időformák létrehozása

DÁTUM  
IDŐ  
DÁTUMÉRTÉK  
IDŐÉRTÉK

#### Aktuális dátum és idő

MOST  
MA

#### Idő alkotórészeinek kiemelése

ÓRA  
PERCEK  
MPERC

#### Dátum alkotórészeinek kiemelése

NAP  
HÓNAP  
ÉV  
HÉT.SZÁMA  
HÉT.NAPJA  
**ISO.HÉT.SZÁMA**

#### Számítások dátumokkal

KALK.DÁTUM  
HÓNAP.UTOLSÓ.NAP  
KALK.MUNKANAP  
KALK.MUNKANAP.INTL  
NAP360  
**NAPOK**

ÖSSZ.MUNKANAP  
ÖSSZ.MUNKANAP.INTL  
TÖRTÉV

### **Információs függvények**

Hibaüzenetek

HIBÁS  
HIBA.E  
NINCS  
HIBA.TÍPUS

Numerikus információk

SZÁM  
PÁROSE  
PÁRATLANE  
S

Más adattípusok

ÜRES  
LOGIKAI  
SZÖVEG.E  
NEM.SZÖVEG  
HIVATKOZÁS  
TÍPUS  
KÉPLET

Általános információk

CELLA  
INFÓ  
LAP  
LAPOK

Állandó értékek visszaadása

HIÁNYZIK

### **Keresési és hivatkozási függvények (Mátrixfüggvények)**

Cellatartományok hivatkozásai

CÍM  
INDEX  
INDIREKT  
ELTOLÁS

Sor- / oszlop- / területinformációk

SOR  
OSZLOP  
SOROK  
OSZLOPOK  
TERÜLET

## Keresés

KERES  
FKERES  
VKERES  
KIMUTATÁSADATOT.VESZ  
VÁLASZT  
HOL.VAN

## Más

HIPERHIVATKOZÁS  
TRANZPONÁLÁS  
KÉPLETSZÖVEG

## Logikai függvények

### Boole-operátorok

ÉS  
VAGY  
XVAGY  
NEM

### Feltételes függvények

HA  
HAHIBA  
HAHIÁNYZIK

### Állandó értékek visszaadása

IGAZ  
HAMIS

## Matematikai és trigonometriai függvények

### Alapinformációk

ABS  
ELŐJEL  
LKO  
LKT

### Alapvető matematikai műveletek

SZUM  
SZORZAT  
HATVÁNY  
GYÖK  
KVÓCIENS  
MARADÉK  
ÖSSZESÍT  
RÉSZÖSSZEG

### Kerekítés

PLAFON  
PLAFON.PONTOS

ISO.PLAFON

PLAFON.MAT

PÁROS

PADLÓ

PADLÓ.PONTOS

PADLÓ.MAT

INT

TÖBBSZ.KEREKÍT

PÁRATLAN

KEREKÍTÉS

KEREK.LE

KEREK.FEL

CSONK

Kitevők és logaritmusok

KITEVŐ

Feltételes összegzések

SZUMHA

SZUMHATÖBB

Haladó matematikai műveletek

SZORZATÖSSZEG

NÉGYZETÖSSZEG

Trigonometriai függvények

PI

GYÖKPI

Mátrixfüggvények

MSZORZAT

Faktoriálisok

FAKT

FAKTDUPLA

Véletlen számok

VÉL

VÉLETLEN.KÖZÖTT

Egyebek

KOMBINÁCIÓK

KOMBINÁCIÓK.ISM

RÓMAI

ARAB

ALAP

TIZEDES

**Pénzügyi függvények**

Befektetési érték

JBÉ

KJÉ

NMÉ

MÉ

KAPOTT

XNJÉ

Kifizetés

ÖSSZES.KAMAT

ÖSSZES.TŐKERÉSZ

RRÉSZLET

LRÉSZLETKAMAT

RÉSZLET

PRÉSZLET

Időtartam

SZELVÉNYIDŐ.KEZDETTŐL

SZELVÉNYIDŐ

SZELVÉNYIDŐ.KIFIZETÉSTŐL

ELSŐ.SZELVÉNYDÁTUM

SZELVÉNYSZÁM

UTOLSÓ.SZELVÉNYDÁTUM

KAMATÉRZ

MKAMATÉRZ

PER.SZÁM

KAMATÉRZ.PER

Hozam

HOZAM

HOZAM.LESZÁM

HOZAM.LEJÁRAT

ELTÉRŐ.EHOZAM

ELTÉRŐ.UHOZAM

KJEGY.EGYENÉRT

KJEGY.HOZAM

Megtérülési mutató

BMR

MEGTÉRÜLÉS

XBMR

Eszköz értékcsökkenése

ÉRTÉKCSÖKK.TÉNYEZŐVEL

ÉRTÉKCSÖKK

KCS2

KCSA

LCSA

ÉSZÖ

ÉCSRI

Kamatláb

IDŐSZAKI.KAMAT

LEJÁRATI.KAMAT

LESZÁM

TÉNYLEGES

KAMATRÁTA

NÉVLEGES

RÁTA

MR

Átváltás

FORINT.DEC

FORINT.TÖRT

Ár

ÁR

ÁR.LESZÁM

ÁR.LEJÁRAT

ELTÉRŐ.EÁR

ELTÉRŐ.UÁR

KJEGY.ÁR

### Statisztikai függvények

A legnagyobb és a legkisebb értékek megtalálása

MAX

MAX2

MIN

MIN2

NAGY

KICSI

Átlagok, gyakoriság és sorrend

ÁTLAG

ÁTLAGA

ÁTLAGHA

ÁTLAGHATÖBB

MEDIÁN

MÓDUSZ.EGY

MÓDUSZ.TÖBB

MÉRTANI.KÖZÉP

HARM.KÖZÉP

RÉSZÁTLAG

GYAKORISÁG

RANG.EGY

RANG.ÁTL

Trendvonal függvények

TREND

Egyebek

VARIÁCIÓK

## VARIÁCIÓK.ISM

Cellák számlálása

DARAB

DARAB2

DARABÜRES

DARABTELI

DARABHATÖBB

## Szövegműveletekhez használható függvények

Fölösleges karakterek eltávolítása

TISZTÍT

KIMETSZ

Excel adattípusok átalakítása

FORINT

FIX

SZÖVEG

ÉRTÉK

**SZÁMÉRTÉK**

Kis- és nagybetűk közötti átváltás

KISBETŰ

TNÉV

NAGYBETŰS

Betűk és számjegyek átalakítása

KARAKTER

KÓD

**UNIKARAKTER**

**UNICODE**

Szöveglánc (részeinek) cseréje / helyettesítése

CSERE és CSERE2

HELYETTE

Szövegláncok szétválasztása és összefűzése

ÖSSZEFŰZ

BAL és BAL2

KÖZÉP és KÖZÉP2

JOBB és JOBB2

SOKSZOR

Információk

HOSSZ és HOSSZ2

SZÖVEG.TALÁL és SZÖVEG.TALÁL2

SZÖVEG.KERES és SZÖVEG.KERES2

AZONOS

T