

DO.ŘÁDKU (TOROW)

Vrátí pole jako jeden řádek.

Syntaxe v češtině

DO.ŘÁDKU (pole; [ignorovat]; [prohledávat])

Syntaxe v angličtině

TOROW (array; [ignore]; [scan_by_column])

Popis argumentů

pole	povinný	Oblast kterou potřebujete převést na jeden řádek
ignorovat	volitelný	sloupec pro třídění (oblast)
	0	Zachovat všechny hodnoty (výchozí)
	1	Ignorovat prázdná místa
	2	Ignorovat chyby
	3	Ignorování prázdných míst a chyb
prohledávat	volitelný	nastavuje skenování pole podle sloupce
	FALSE	Prohledává po řádcích (výchozí)
	TRUE	Prohledává po sloupcích

Poznámky

Tato funkce je nová funkce pro dynamickou práci s poli v aplikaci Excel.
Podobná funkce DO.SLOUPCE (TOCOL)

Omezení

Pro Office 365 lze používat dynamické oblasti

DO.ŘÁDKU (TOROW) - základy

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C	D	E
7	Jméno 1	Jméno 2	Jméno 3	Jméno 4
8	Eva	Iva	Jan	Ema

Z tabulky potřebuji vytvořit řádek

Jména	Eva	Iva	Jan	Ema
Jména	Eva	Iva	Jan	Ema

Vzorec v buňce C10	=DO.ŘÁDKU (B8 : E8)
Vzorec v buňce C11	=B8 : E8

Zdrojová data 2

	B	C	D
21	Jméno		Období
22	Eva		Jaro
23	Iva		Léto
24	Jan		Podzim
25	Ema		Zima

Z tabulky potřebuji vytvořit řádek

Jména	Eva	Iva	Jan	Ema
Jména	Eva	Iva	Jan	Ema
Jména	Jaro	Léto	Podzim	Zima

Vzorec v buňce C29	=DO.ŘÁDKU (B22 : B25)
Vzorec v buňce C30	=TRANSPOZICE (B22 : B25)
Vzorec v buňce C31	=DO.ŘÁDKU (Obdobi [Obdobi])

Lze využít i funkci TRANSPOZICE (ale nemá tolik nastavení a možností)

Zdrojová data

	B	C
42	Jméno 1	Příjmení
43	Pavel	Lasák
44	Eva	Malá

Z tabulky potřebuji vytvořit řádek

Jména	Pavel	Lasák	Eva	Malá
--------------	-------	-------	-----	------

Vzorec v buňce C48	=DO.ŘÁDKU (B43 : C44)
---------------------------	-----------------------

<https://office.lasakovi.com>

DO.ŘÁDKU (TOROW) - základy skenování

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C
8	Jméno	Příjmení
9	Pavel	Lasák
10	Eva	Malá

Z tabulky potřebuji vytvořit řádek

Jména	Pavel	Lasák	Eva	Malá
Jména	Pavel	Lasák	Eva	Malá
Jména	Pavel	Lasák	Eva	Malá
Jména	Pavel	Eva	Lasák	Malá
Jména	Pavel	Eva	Lasák	Malá

Vzorec v buňce C14	=DO.ŘÁDKU (B9:C10)
Vzorec v buňce C15	=DO.ŘÁDKU (B9:C10 ; ; NEPRAVDA)
Vzorec v buňce C16	=DO.ŘÁDKU (B9:C10 ; ; 0)
Vzorec v buňce C17	=DO.ŘÁDKU (B9:C10 ; ; PRAVDA)
Vzorec v buňce C18	=DO.ŘÁDKU (B9:C10 ; ; 1)

Poznámka

Jakým způsobem se bude tabulka skenovat

<https://office.lasakovi.com>

DO.ŘÁDKU (TOROW) - základy hodnoty

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C
8	Jméno 1	Příjmení
9	Eva	
10	#DĚLENÍ_NULOU!	Pepa

Z tabulky potřebuji vytvořit řádek bez ...

Zachovat všechny hodnoty

Ignorovat prázdná místa

Ignorovat chyby

Ignorování prázdných míst a chyb

Jména	Eva	0	#DĚLENÍ_NULOU!	Pepa
Jména	Eva	0	#DĚLENÍ_NULOU!	Pepa
Jména	Eva	#DĚLENÍ_NULOU!	Pepa	
Jména	Eva	0	Pepa	
Jména	Eva	Pepa		

Vzorec v buňce C19	=DO.ŘÁDKU (B9:C10)
Vzorec v buňce C20	=DO.ŘÁDKU (B9:C10;0)
Vzorec v buňce C21	=DO.ŘÁDKU (B9:C10;1)
Vzorec v buňce C22	=DO.ŘÁDKU (B9:C10;2)
Vzorec v buňce C23	=DO.ŘÁDKU (B9:C10;3)

Poznámka

Lze i nastavit jakým směrem bude tabulka slenována ve třetím parametru

<https://office.lasakovi.com>