

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS)

Zalomí matici na požadovaný počet řádků.

Syntaxe v češtině

ZABALSLOUPCE (vector; wrap_count [; pad_with])

Syntaxe v angličtině

WRAPCOLS (vector; wrap_count [; pad_with])

Popis argumentů

vector	povinný	oblast které se má zpracovat
wrap_count	povinný	počet řádků v oblasti
pad_with	volitelný	hodnota, která se má zapisovat do prázdných míst není-li uvedeno zapisuje se #NENÍ_K_DISPOZICI (#N/A)

Poznámky

Tato funkce je nová funkce pro dynamickou práci s poli v aplikaci Excel.
Podobná funkce ZABALŘÁDKY (WRAPROWS)

Omezení

Pro Office 365 lze používat dynamické oblasti

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS) - základy sloupec

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C	D
8	Jméno	Příjmení	Věk
9	Pavel	Lasák	10
10	Eva	Malá	20
11	Iva	Nová	30
12	Jan	Nový	40

Sloupec jméno potřebuji rozdělit jeden řádek

	B	C	D	E
17	Pavel	Eva	Iva	Jan

Vzorec v buňce C17

=ZABALSLOUPCE (B9:B12;1)

Sloupec jméno potřebuji rozdělit na dva řádky

	B	C	D
25	Pavel	Iva	
26	Eva	Jan	

Vzorec v buňce C25

=ZABALSLOUPCE (B9:B12;2)

Sloupec jméno potřebuji rozdělit na 3 řádky a do prázdných vložit ?

	B	C
34	Pavel	Jan
35	Eva	?
36	Iva	?

Vzorec v buňce C34

=ZABALSLOUPCE (B9:B12;3;"?")

<https://office.lasakovi.com>

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS) - základy řádek

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C	D	E
8	Jméno	Příjmení	Věk	Plat
9	Pavel	Lasák	10	10 000,00 Kč
10	Eva	Malá	20	20 000,00 Kč
11	Iva	Nová	30	30 000,00 Kč
12	Jan	Nový	40	40 000,00 Kč

První řádek potřebuji rozdělit na 1 řádek

	B	C	D	E
17	Pavel	Lasák	10	10000

Vzorec v buňce C17

=ZABALSLOUPCE (B9 : E9 ; 1)

První řádek potřebuji rozdělit na dva řádky

	B	C
25	Pavel	10
26	Lasák	10000

Vzorec v buňce C25

=ZABALSLOUPCE (B9 : E9 ; 2)

První řádek potřebuji rozdělit na 3 řádky a do prázdných vložit "?" otazník

	B	C
34	Pavel	10000
35	Lasák	?
36	10	?

Vzorec v buňce C34

=ZABALSLOUPCE (B9 : E9 ; 3 ; "?")

<https://office.lasakovi.com>

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS) - praxe

<http://office.lasakovi.com>

Abeceda velká písmena do pěti řádků

	B	C	D	E	F	G
8	A	F	K	P	U	Z
9	B	G	L	Q	V	
10	C	H	M	R	W	
11	D	I	N	S	X	
12	E	J	O	T	Y	

Vzorec v buňce C8

=ZABALSLOUPCE (ZNAK (SEQUENCE (26) + 64) ; 5; "")

Abeceda malá písmena do pěti řádků

	B	C	D	E	F	G
21	a	f	k	p	u	z
22	b	g	l	q	v	
23	c	h	m	r	w	
24	d	i	n	s	x	
25	e	j	o	t	y	

Vzorec v buňce C21

=ZABALSLOUPCE (ZNAK (SEQUENCE (26) + 96) ; 5; "")

Abeceda malá písmena do 6 řádků

	B	C	D	E	F
34	a	g	m	s	y
35	b	h	n	t	z
36	c	i	o	u	
37	d	j	p	v	
38	e	k	q	w	
39	f	l	r	x	

Vzorec v buňce C34

=ZABALSLOUPCE (ZNAK (SEQUENCE (26) + 96) ; 6; "")

<https://office.lasakovi.com>

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS) - chyby

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B	C	D
8	Jméno	Příjmení	Věk
9	Pavel	Lasák	10
10	Eva	Malá	20
11	Iva	Nová	30
12	Jan	Nový	40

Nelze vytvořit nula sloupců

	B	C	D	E
17	#ČÍSLO!			

Vzorec v buňce C17 =ZABALSLOUPCE (B9:B12;0)

Nelze mít text jako počet

	B	C	D
25	#HODNOTA!		

Vzorec v buňce C25 =ZABALSLOUPCE (B9:B12;"tři")

Nelze převádět oblast - pouze řádek nebo sloupec

	B	C	D
33	#HODNOTA!		

Vzorec v buňce C33 =ZABALSLOUPCE (B9:C12;3;"?")

<https://office.lasakovi.com>

ZABALSLOUPCE (WRAPCOLS) - chyby

<http://office.lasakovi.com>

Zdrojová data

	B
8	Jméno
9	Pavel
10	Eva
11	Iva
12	Jan
13	Příjmení
14	Lasák
15	Malá
16	Nová
17	Nový
18	Věk
19	10
20	20
21	30
22	40

Vytvořit tabulku

	B	C	D
28	Jméno	Příjmení	Věk
29	Pavel	Lasák	10
30	Eva	Malá	20
31	Iva	Nová	30
32	Jan	Nový	40

Vzorec v buňce C28

=ZABALSLOUPCE (B8 : B22 ; 5)

<https://office.lasakovi.com>