

Jak na Excel

Obsah cvičení

<input type="checkbox"/>	Teorie
<input type="checkbox"/>	Základy
<input type="checkbox"/>	Pokročilé řady
<input type="checkbox"/>	Výpočty
<input type="checkbox"/>	Kaledář

Pavel Lasák



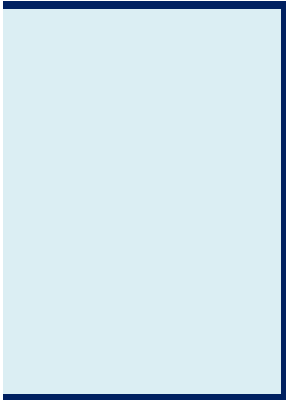
Lektor, expert na Microsoft Excel, držitel prestižního ocenění
Microsoftu MVP v České republice

500

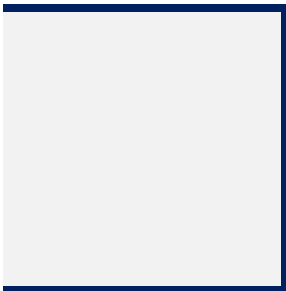
Další informace ke cvičení:

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/Nove-funkce-EXCEL-seznam/>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/SEQUENCE-rada-cisel-Excel/>



Microsoft®
Most Valuable
Professional
02722



SEQUENCE (SEQUENCE)

<http://office.lasakovi.com>

Popis

Aritmetická posloupnost

Syntaxe CZ

=SEQUENCE(řádky; [sloupce]; [začátek]; [krok])

Syntaxe EN

=SEQUENCE (rows, [columns], [start], [step])

Popis argumentů

rows - Number of rows to return.

columns - [optional] Number of columns to return.

start - [optional] Starting value (defaults to 1).

step - [optional] Increment between each value (defaults to 1).

Příklady

SEQUENCE (SEQUENCE)

<http://office.lasakovi.com>

Složka	03 - Funkce
Podsložka	33_Nove-funkce-dynamicke
Soubor	33C - SEQUENCE-sequence.xlsx
Soubor	Základy

Úkol

Vytvořte řadu od 1 do 3 ve sloupci / řádku

1
2
3

Úkol

Vytvořte řadu od 1 do 4 ve řádku

1	2	3	4
---	---	---	---

#NÁZEV?

Tip

1	2	3	4
---	---	---	---

#NÁZEV?

Úkol

Zobrazte čísla 1 - 12 v matici 3x4

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

#NÁZEV?

Funkce v B14

#NÁZEV?

#NÁZEV?

#NÁZEV?

#NÁZEV?

SEQUENCE (SEQUENCE)

<http://office.lasakovi.com>

Složka 03 - Funkce

Podsložka 33_Nove-funkce-dynamicke

Soubor 33C - SEQUENCE-sequence.xlsy

Soubor Pokročilé

Úkol

Zobrazte čísla 1 - 12 v matici 3x4

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

#NÁZEV?

Úkol

Zobrazte čísla 10 až 21 v matici 3x4

10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21

#NÁZEV?

Úkol

Zobrazte čísla 10 až 65 Po 5 v matici 3x4

10	15	20	25
30	35	40	45
50	55	60	65

#NÁZEV?

SEQUENCE (SEQUENCE)

<http://office.lasakovi.com>

Zadejte počet sloupců tabulky
Zadejte počet řádků tabulky

5
6

		1	2	3	4	5
1	1	1	2	3	4	5
2	2	2	4	6	8	10
3	3	3	6	9	12	15
4	4	4	8	12	16	20
5	5	5	10	15	20	25
6	6	6	12	18	24	30

Tip Ověření dat

Rok
Měsíc

10/30/2023	10/31/2023	11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023	12/1/2023	12/2/2023
12/4/2023	12/5/2023	12/6/2023	12/7/2023	12/8/2023	12/9/2023

Funkce

#NÁZEV?

Rok
Měsíc

10/30/2023	10/31/2023	11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023	12/1/2023	12/2/2023
12/4/2023	12/5/2023	12/6/2023	12/7/2023	12/8/2023	12/9/2023

Funkce

#NÁZEV?

Rok
Měsíc

		11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023		

Funkce

#NÁZEV?

Rok	2023
Měsíc	11

-1	0	1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	32
34	35	36	37	38	39

Rok
Měsíc

11/5/2023
11/12/2023
11/19/2023
11/26/2023
12/3/2023
12/10/2023

30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Rok
Měsíc

31	1
7	8
14	15
21	22
28	29
5	6

Funkce

#NÁZEV?



11/5/2023
11/12/2023
11/19/2023
11/26/2023
12/3/2023
12/10/2023



Rok
Měsíc

11/5/2023
11/12/2023
11/19/2023
11/26/2023

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

5
12
19
26
33
40

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	1	2	3	4
7	8	9	10	11

Rok	2023
Měsíc	11

		11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023	11/5/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023	11/12/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023	11/19/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023	11/26/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023			

Kalendář

Pavel Lasák, 2023

Kalendář s využitím podmíněného formátování

Rok	2023
Měsíc	11

10/30/2023	10/31/2023	11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023	12/1/2023	12/2/2023
12/4/2023	12/5/2023	12/6/2023	12/7/2023	12/8/2023	12/9/2023

Funkce v B9

#NÁZEV?

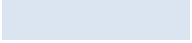
Kalendář bez podmíněného formátování

Rok	2023
Měsíc	11

		11/1/2023	11/2/2023	11/3/2023	11/4/2023
11/6/2023	11/7/2023	11/8/2023	11/9/2023	11/10/2023	11/11/2023
11/13/2023	11/14/2023	11/15/2023	11/16/2023	11/17/2023	11/18/2023
11/20/2023	11/21/2023	11/22/2023	11/23/2023	11/24/2023	11/25/2023
11/27/2023	11/28/2023	11/29/2023	11/30/2023		

Funkce v B27

#NÁZEV?



11/5/2023
11/12/2023
11/19/2023
11/26/2023
12/3/2023
12/10/2023



11/5/2023
11/12/2023
11/19/2023
11/26/2023



FILTER

RANDARRAY

SEQUENCE

SINGLE

SORT

SORTBY

UNIQUE

Další informace o funkcích

<http://office.lasakovi.com>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/FILTER-vyfiltrovat-data-v-Excel/>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/RANDARRAY-nahodne-cislo-Excel/>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/SEQUENCE-rada-cisel-Excel/>

funkce již neexistuje, byla pouze v insider verzi

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/SORT-setridit-data-v-Excel/>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/SORTBY-setridit-data-v-Excel/>

<https://office.lasakovi.com/excel/funkce-nove/UNIQUE-funkce-unikatni-data-v-Excel/>

