# Skaičių formatų grupės



#### Bendrųjų formatų grupė

Jei langeliui suteiktas numatytasis bendrasis skaičių formatas, jame rodomas sveikasis (pavyzdžiui, 232), realusis (pavyzdžiui, 2,32) arba jei surinktas skaičius netelpa langelyje - eksponentinis (pavyzdžiui, 232E+08) skaičius. Pastarasis formatas leidžia rodyti iki 11 ženklų, įskaitant dešimtainį kablelį ir raidę "E" bei Jei langelyje norite matyti daugiau ženklų kortelėje **Skaičius** nustatyti kitokius *skaičių* arba *pasirinktinius* formatus.

	F4 ▼ - f <sub>**</sub> 232232232232								
	А	В	С	D	Е	F	G		
1									
2									
3									
4				232	2,32	2,32232E+11			
5									
6									

## Skaičių formatų grupė

Šios grupės formatais galima rodyti sveikuosius bei realiuosius skaičius ir skaičius su tūkstančių skyrikliais.

	F4	▼ (•	$f_x$	23223223	2232	
	Α	В	С	D	Е	F
1						
2						
3						
4						232 232 232 232,00
5						
6						

#### Valiutos formatų grupė

Valiutos formatai naudojami pinigų reikšmėms vaizduoti. Šios formatų grupės parametrai panašūs į skaičių grupės parametrus, tik papildomai rodomas valiutos simbolis.

	F4 ▼ - f <sub>**</sub> 232232232									
	Α	A B		D E		F				
1										
2										
3										
4						232 232 232 232,00 €				
5										

#### Apskaitos formatų grupė

Šie formatai skiriami apskaitos specialistų reikmėms. Juos naudojant patogu kurti bendruosius apskaitos principus atitinkančius dokumentus. Lietuviškuose apskaitos formatuose neigiamų skaičių minusas rodomas pačiame kairiajame langelio krašte, vietoje nulio dedamas minuso ženklas.

	F13	▼ (-	f <sub>x</sub>		
	Α	В	С	D	Е
1					
2			0	- €	
3			-1	- 1,00€	
4			1	1,00€	
5					

#### Datos ir laiko formatų grupė

Šie formatai skiriami datos ir laiko atvaizdavimui. Rašant datą galima bet kuria tvarka nurodyti metų, mėnesio ir dienos numerius.

	H20	▼ (=	$f_x$		·	
	Α	В	С	D	Е	F
1						
2					03.12.2021	
3					3 декабря 2021 г.	
4						
5					11:00:00	
6					11:00 AM	
7						

#### Procentų formatai

Nurodžius šį formatą, skaičius padauginamas iš 100, o jo dešinėje pusėje įrašomas procentų ženklas (%). Papildomai galima nurodyti trupmeninių pozicijų skaičių. Pavyzdžiui, jei nurodėte procentų formatą be trupmeninių pozicijų, 0,10 bus rodoma 10%.

	F14	▼ (-	f <sub>x</sub>		
	Α	В	С	D	
1					
2		1		100,00%	
3		2		200,00%	
4		0,1		10,00%	
5					

#### Trupmenos ženklo formatų grupė

Paprastųjų trupmenų formatų grupė, skaičiams suteikia paprastųjų trupmenų pavidalą Galima parinkti vieno, dviejų ir trijų skaitmenų skaitiklius ir vardiklius. Pavyzdžiui, skaičiui 232,88 suteikę vieno skaitmens trupmenos formatą, matysime 232 7/8, o suteikę dviejų skaitmens trupmenos formatą, matysime 232 22/25

	G17	▼ (=	$f_{x}$		
	А	В	С	D	
1					
2		232,88		232 7/8	
3		232,88		232 22/25	
4					
5					

#### Tikslių skaičių formatas

#### Tikslių skaičių formatas

Formatas skirtas rodyti labai dideliems ir labai mažiems skaičiams. Pavyzdžiui, dviejų trupmeninių pozicijų tikslių skaičių formatas skaičiui 78000000 suteikia pavidalą 7,8E+08, o skaičiui 0,00000008 - pavidalą 8.00E-08.

	E25	▼ (*)	$f_{x}$		
	Α	В	С	D	
1					
2		78000000		7,80E+08	
3		0,0000008		8,00E-08	
4					

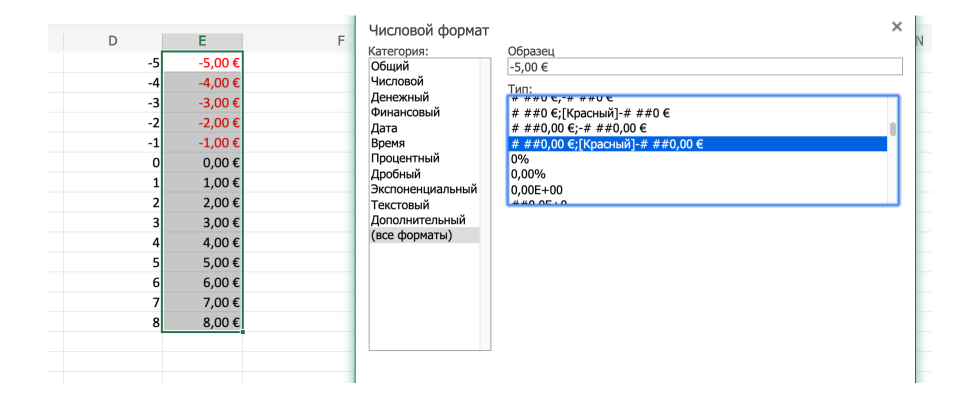
#### Teksto formatas

Suteikus teksto formatą langeliui, kuriame įrašytas skaičius, šis skaičius laikomas tekstu ir pritraukiamas prie kairiojo langelio krašto. Tačiau tokios tekstu laikomos skaitmeninės konstantos vis tiek **atpažįstamos** ir gali būti panaudotos formulėse. Jei teksto formatą suteiksite langeliui, kuriame įrašyta formulė, ji bus laikoma paprastu tekstu ir parodyta langelyje.

	<b>C</b> 5	▼ (•	$f_x$	
	А	В	С	D
1				
2			232	232
3				

## Individualiųjų formatų grupė

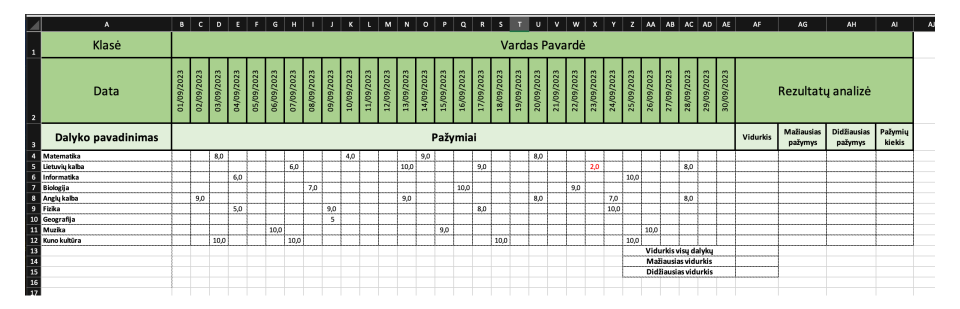
Šios formatų grupės kortelėje pateikiamas laukas *Tipas*, leidžiantis vartotojui kurti individualius formatus.



## Užduotis

4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1	Общий	Числовой	Денежный	Финансовый	Краткий формат даты	Длинный формат даты	Время	Процентный	Дробный	Текстовый
2	-10	-10	-10,5	-10,5	-10	-10	0,020833333	-10	-10,5	-10
3	-9	-9	-9	-9	-9	-9	0,0625	-9	-9,3	-9
4	-8	-8	-8	-8	-8	-8	0,104166667	-8	-8,1	-8
5	-7	-7	-7	-7	-7	-7	0,145833333	-7	-6,9	-7
6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	0,1875	-6	-5,7	-6
7	-5	-5	-5	-5	-5	-5	0,229166667	-5	-4,5	-5
8	-4	-4	-4	-4	-4	-4	0,270833333	-4	-3,3	-4
9	-3	-3	-3	-3	-3	-3	0,3125	-3	-2,1	-3
LO	-2	-2	-2	-2	-2	-2	0,354166667	-2	-0,9	-2
11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0,395833333	-1	0,3	-1
12	0	0	0	0	0	0	0,4375	0	1,5	0
L3	1	1	1	1	1	1	0,479166667	1	2,7	1
L4	2	2	2	2	2	2	0,520833333	2	3,9	2
L5	3	3	3	3	3	3	0,5625	3	5,1	3
16	4	4	4	4	4	4	0,604166667	4	6,3	4
17	5	5	5	5	5	5	0,645833333	5	7,5	5
18	6	6	6	6	6	6	0,6875	6	8,7	6
19	7	7	7	7	7	7	0,729166667	7	9,9	7
20	8	8	8	8	8	8	0,770833333	8	11,1	8
21	9	9	9	9	9	9	0,8125	9	12,3	9
22	10	10	10	10	10	10	0,854166667	10	13,5	10

#### Užduotis



- Stulpelių plotis kur pažymiai: 4;
- Eilutės aukštis kur klasė ir vardas pavardė: 40;
- Papildomas formatavimas aliekamas vizualiai, vadovaujantis pavyzdžiu.