

Skaičiuoklė: Sąlyginė funkcija *if*

1. Užduočiai atlikti galima naudoti Microsoft, OpenOffice ar Google... Plačiau apie tai <http://gedmas.lt/Sdarbas/index.html>.

Ko Jums reikia visada bus čia:)

[Neturintiems Microsoft Word...](#)

Savarankiško darbo užduotys

Datos	5 kl. Informacinės technologijos	6 kl. Informacinės technologijos	7 kl. Informacinės technologijos	8 kl. Informacinės technologijos	1 kl. Informacinės technologijos
03.30-04.03	Pirma užduotis	Pirma užduotis	Pirma užduotis	Pirma užduotis	Pirma užduotis
04.06-04.10	Atsiskaityti iki 04.10d. Video pamoka: 04.06d. 14 val.	Atsiskaityti iki 04.10d. Video pamoka: 04.08d. 14 val.	Atsiskaityti iki 04.10d. Video pamoka: 04.06d. 11 val.	Atsiskaityti iki 04.10d. Video pamoka: 04.08d. 12 val.	Atsiskaityti iki 04.10d. Video pamoka ir 04.08d. 10 val.
Niekas neprašo mokytiš man. Mokykis dėl savęs. Šis laikotarpis parodys, kiek sąžiningas pats esi sau... Paskelbk savyje akciją „Aš nenusirašinėju“.					
04.17-04.17	Antra užduotis	Antra užduotis	Antra užduotis	Antra užduotis	Antra užduotis
04.20-04.24	Atsiskaityti iki 04.24d. Video pamoka	Atsiskaityti iki 04.24d. Video pamoka	Atsiskaityti iki 04.24d. Video pamoka	Atsiskaityti iki 04.24d. Video pamoka	Atsiskaityti iki 04.24d. Video pamoka

2. Sunkus supratimo kelias – 11 problemėlių ir kantrybės... Parengiam lentelę, kurioje 3 stulpelyje bus žodis parodantis, kuris skaičius didesnis☺ Pažymime langelį D5 ir spaudžiame funkcijos mygtuką, apibrėžtas raudonai. Viską reik daryti nuosekliai.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?		
5		10	2			
6		7	11			
7		8	12			
8		5	3			
9		9	4			
10						

I klasės antra nuotolinio mokymosi užduotis.

3. Iššokusiam dialogo lange surandame funkciją *if*... Nesunku?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?					
5		10	2	=					
6		7	11						
7		8	12						
8		5	3						
9		9	4						
10									
11									
12									
13									
14									

4. Ši funkcija turi 3 tris parametrus: pirmas – tikrinimas, antras - kas bus jei patikrinimas tiesa ir trečias - kas bus jei patikrinimas duos rezultata melas. Sunkiausia dalis suvokime, kad tikrinti užtenka tik vieną kartą

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3											
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?							
5		10	2	=IF()							
6		7	11								
7		8	12								
8		5	3								
9		9	4								
10											
11											
12											

Tinka visi matematiniai patikrinimai <, >, <=, >=, =, != Paskutinis reikštų nelygu.

I klasės antra nuotolinio mokymosi užduotis.

7. Trečiame langelyje įrašau Antras. Nereikia tikrinti antrą kartą, nes patikrinimas duos vieną iš rezultatų, tai bus tiesa arba melas. Dar ką reiktų pastebėti, kad parašytas žodis papuola į kabutes.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3											
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?							
5		10	2								
6		7	11								
7		8	12								
8		5	3								
9		9	4								

8. Sukurtą formulę galim kopijuoti žemyn, juo labiau, jei pamenat, kas yra santykinės koordinatės

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?	
5		10	2	Pirmas	
6		7	11		
7		8	12		
8		5	3		
9		9	4		
10					
11					

Skaidvilės gimnazija
2020.04.14-04.24

I klasės antra nuotolinio mokymosi užduotis.

9. D6 langelyje matome žodį Antras. Jei supratote kodėl, vuliaaa....

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?	
5		10	2	Pirmas	
6		7	11	Antras	
7		8	12		
8		5	3		
9		9	4		
10					
11					

10. Papildome lentelę nauju stulpeliu ir vėl tas *if*. Dabar iš didesnio skaičiaus atimsime mažesnj, kad nebūt atsakyme neigiamos reikšmės... tiesos ir melo langeliuose matome jau sukonstruotas formules.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?	Iš didesnio atimam mažesnj							
5		10	2	Pirmas	=IF(B5>C5;B5-C5;C5-B5)							
6		7	11	Antras								
7		8	12	Antras								
8		5	3	Pirmas								
9		9	4	Pirmas								
10												
11												
12												

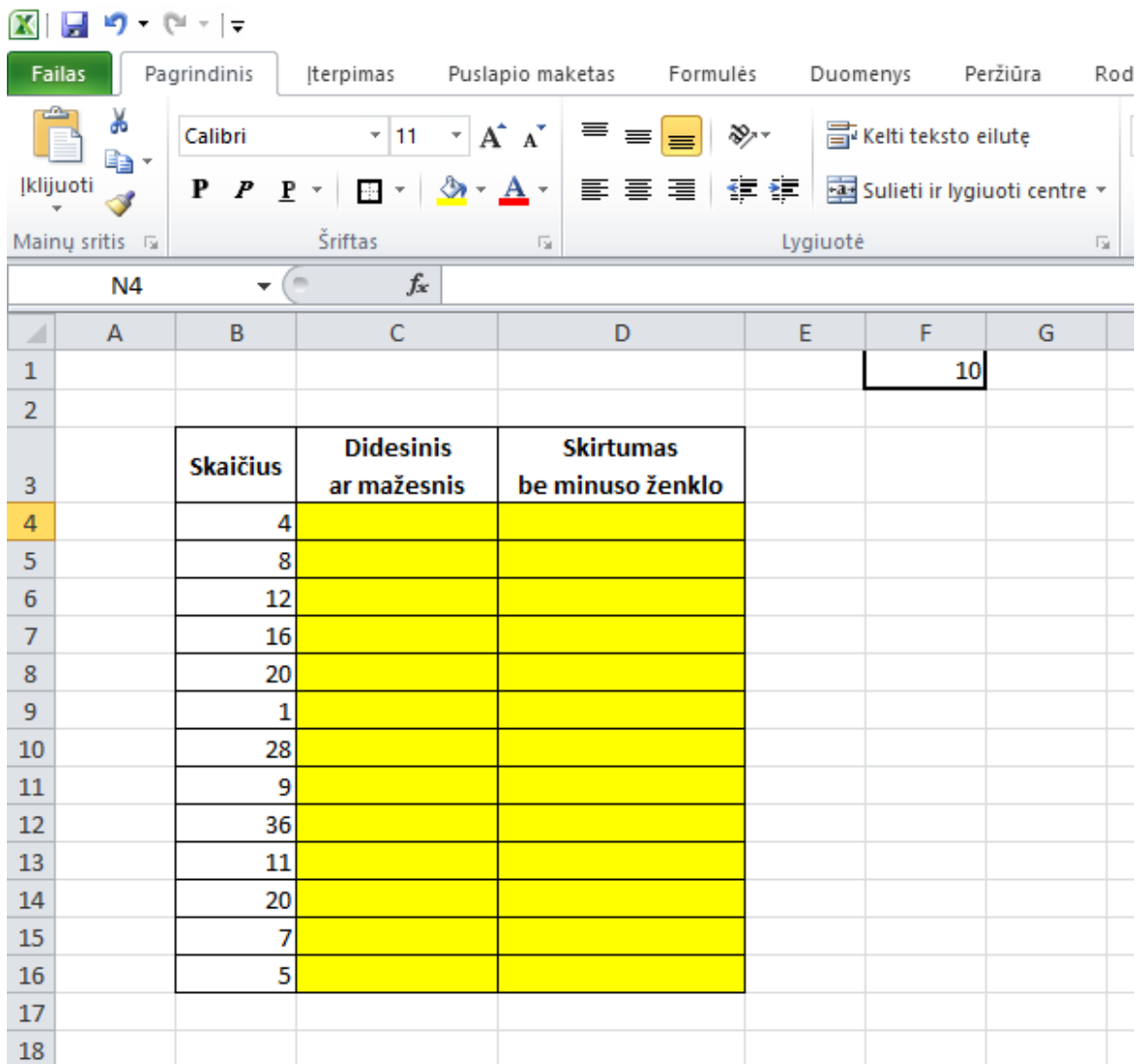
11. Sukurtą formulę kopijuojam žemyn.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4		Pirmas sk.	Antras sk.	Kuris didesnis?	Iš didesnio atimam mažesnj	
5		10	2	Pirmas	8	
6		7	11	Antras	4	
7		8	12	Antras	4	
8		5	3	Pirmas	2	
9		9	4	Pirmas		
10						

I klasės antra nuotolinio mokymosi užduotis.

12. O dabar užduotis atlikta antrame lape tos pačios knygos.

Ar mūsų parinkti skaičiai (jie bloke B4:B16) yra didesni/mažesni už nurodytą skaičių langelyje F1. Koks yra skirtumas tarp skaičių... Naudoti absoliučias koordinates.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Pagrindinis' (Home). The font is 'Calibri' and the size is '11'. The 'Lygiuotė' (Alignment) group is visible, with 'Kelti teksto eilutę' (Move up) and 'Sulieti ir lygiuoti centre' (Merge and center) options. The active cell is F1, containing the number '10'. Below the ribbon, a table is displayed with columns A through G and rows 1 through 18. The table contains the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1						10	
2							
3		Skaičius	Didesnis ar mažesnis	Skirtumas be minuso ženklo			
4		4					
5		8					
6		12					
7		16					
8		20					
9		1					
10		28					
11		9					
12		36					
13		11					
14		20					
15		7					
16		5					
17							
18							

Padarome, išsaugojame abu lapus ir ir siunčiame IT mokytojui per Tamo

Tik 6 nedideli puslapiukai☺ skaitymo ir veiklos.

Gediminas Marozas IT mokytojas