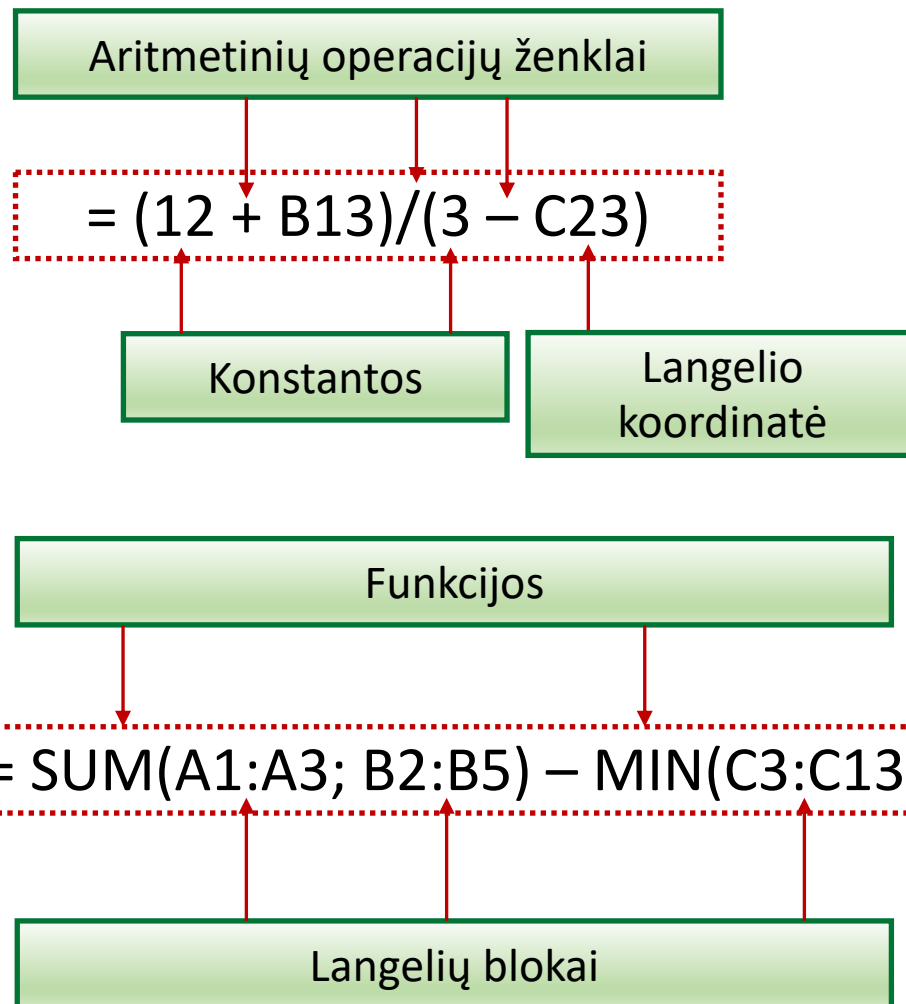


Formulēs ir funkcijas



Excel

Formulių pavyzdžiai



Darbas su funkcijomis

A1		fx		=CYMM(D1:F1)			
	A	B	C	D	E	F	
1	=CYMM(D1:F1)			2	3	4	
2							

Rezultato langelis, kur įrašoma formulė (funkcija)

Funkcijoje naudojami duomenys (D1:F1);

Kelios pagrindinės funkcijos

SUM (...) - sumuoja skaičius, narvelius ar blokus. Pavyzdys, =SUM (A1:A5). [СУММ](#)

AVERAGE(...) - skaičiuoja argumentų aritmetinį vidurkį. Pavyzdys, =AVERAGE(A1:A5). [СРЗНАЧ](#)

COUNT(...) - skaičiuoja kiek skaičių yra nurodytame bloke. Pavyzdys, =COUNT(C1:C10). [СЧЁТ](#)

MIN(...) - randa mažiausią reikšmę Pavyzdys, =MIN(B1:B10). [МИН](#)

MAX(...) - randa didžiausią reikšmę Pavyzdys, =MAX(B1:B10). [МАКС](#)

[Список функций Excel с переводом](#)

Kėlimas laipsniu POWER (funkcija POWER)

Grąžina skaičiaus kėlimo tam tikru laipsniu rezultatą.

Sintaksė

POWER(skaičius, laipsnis) СТЕПЕНЬ

Funkcijos POWER sintaksėje yra toliau nurodyti argumentai.

- **Skaičius** Būtinas. Pagrindo skaičius. Tai gali būti bet koks realusis skaičius.
- **Laipsnis** Būtinas. Laipsnio, kuriuo keliamas pagrindo skaičius, rodiklis.

Pavyzdys:

=СТЕПЕНЬ (5;2) - 5 kvadratu, rezultatas 25;

=POWER (4;4) - 4 pakelta laipsniu 4, rezultatas 256.

Vietoj POWER gali būti naudojamas operatorius „^“, kuris nurodo, kokių laipsnių turi būti pakeltas pagrindo skaičius, pvz., 5^2