

SUMIF „Excel“ darbalapyje

Pažvelkime į žemiau pateiktą „SUMIF Excel“ pavyzdį. Kiekvienas SUMIF „Excel“ pavyzdyje apima skirtingą naudojimo atvejį, įgyvendintą naudojant „SUMIF“ programoje „Excel“.

1 pavyzdys

	A	B	C
1	Brand	Equipment	Price
2	Panasonic	Air Conditioner	40,000
3	LG	Fridge	28,000
4	Samsung	TV	60,000
5	Onida	Air Conditioner	38,000
6	Whirlpool	Fridge	26,000
7	Sony	TV	65,000
8	Diakin	Air Conditioner	35,000
9	Haier	Fridge	25,000
10	LG	TV	48000
11		Air Conditioner	28,000
12		TV	25,000
13			
14	TOTAL AMOUNT SPENT ON TV		173000

s - bendra suma, išleista televizoriui

Šiame pavyzdyje langelyje C14 yra susieta SUMIF „Formula Excel“. Taigi, C14 yra rezultato langelis. Pirmasis „SUMIF“ argumentas „Excel“ yra B2: B11 yra diapazonas, kuriam taikomi kriterijai. 2-asis parametras yra "TV", kuris reiškia ieškoti ląstelių, turinčių vertę kaip "TV" į grupę B2: B11. 3-asis parametras yra C2:-: C11, kuri turi būti papildomas verčių diapazonas. Pateiktus kriterijus atitinka 3 įrašai. Taigi, būtų atlikta C4, C7 ir C10 reikšmių suma, kuri yra 1 73 000.

2 pavyzdys - sunaudotų prekės ženklo ženklų suma

	A	B	C
1	Brand	Equipment	Price
2	Panasonic	Air Conditioner	40,000
3	LG	Fridge	28,000
4	Samsung	TV	60,000
5	Onida	Air Conditioner	38,000
6	Whirlpool	Fridge	26,000
7	Sony	TV	65,000
8	Diakin	Air Conditioner	35,000
9	Haier	Fridge	25,000
10	LG	TV	48000
11		Air Conditioner	28,000
12		TV	25,000
13			
14	Non-Branded SPENT		53000
15			

Šiame pavyzdyje langelyje C14 yra susieta SUMIF „Formula Excel“. Taigi, C14 yra rezultato langelis. Pirmasis „SUMIF“ funkcijos „Excel“ argumentas yra A2: A12 yra diapazonas, kuriam taikomi kriterijai. 2 -oji parametras yra "", kuris reiškia ieškoti laštelių, turinčių tuščių vertes grupę B2: B11. 3 -oji parametras yra C2:-: C12, kuri turi būti papildomas verčių diapazonas. Yra 2 įrašai, kurie atitinka nurodytus kriterijus, kai langeliuose nėra įrašytas prekės ženklas. Taigi būtų atlikta C11, C12 reikšmių suma, kuri yra 53 000.