

Значения на съобщенията за грешки в Excel

ГРЕШКА: #DIV/0!

	A	B	C
1	25	0	#DIV/0!

Значение: Опитали сте да разделите число на нула. Тази грешка обикновено се появява, когато създавате формула с делител, който се обръща към празна клетка.

	A	B	C
1	25	0	=A1/B1

Действие: Проверете стойностите на клетките с делители.

ГРЕШКА: #NAME?

	A	B	C
1	25	5	#NAME?

Значение: Въвели сте във формула име на област, която не съществува в списъка на дефинираните имена.

	A	B	C
1	25	5	=SUM(mmm)

Действие: Проверете в диалоговия прозорец Define Name (меню Insert → Name → Define) дали съществува тази област. Може да е допуснато грешка при изписване на името или да е била изтрито. Excel може да даде това съобщение за грешка, ако не затворите текстова константа в кавички или въвеждайки адресите на клетките ръчно сте използвали кирилица вместо латиница.

ГРЕШКА: #VALUE

	A	B	C
1	25	текст	#VALUE

Значение: Въвели сте математическа формула, която се обръща към клетка, съдържаща текстова стойност. Всяка комбинация от текст и число се смята за текст.

	A	B	C
1	25	текст	=A1+B1

Действие: За да може такъв запис да участва във формула, трябва клетките, които съдържат такава комбинация да бъдат форматиращи по специален начин или ако е възможно да се избегне включването на текст.

ГРЕШКА: #REF!

	A	B	C
1	25	5	#REF!

Значение: Изтрили сте област от клетки, чиито адреси са използвани във формула. Формулата е била записана в клетка D1, но сте изтрили с команда Edit → Delete клетката C1 или реда или колоната, в която е била клетката включена във формулата.

	A	B	C	D
1	25	5	45	=A1+B1+C1

Действие: Можете да върнете клетката с Undo и след това да изтриете само съдържанието чрез Edit → Clear → Contents, което не разваля структурата на формулата

ГРЕШКА: #NUM!

Значения на съобщенията за грешки в Excel

	A	формула	грешка
1	-25	=LN(A1)	#NUM!

Значение: Дали сте невалиден аргумент във функция. В конкретния пример сте задали функцията логаритъм за отрицателно число. Съобщението **#NUM!** може също така да показва, че резултатът е твърде голям или твърде малък, за да бъде изписан на листа.

СЪОБЩЕНИЕ: #####

Значение: Съобщението показва, че в клетката е записано число, чиято дължина е по-голяма от размера на клетката.

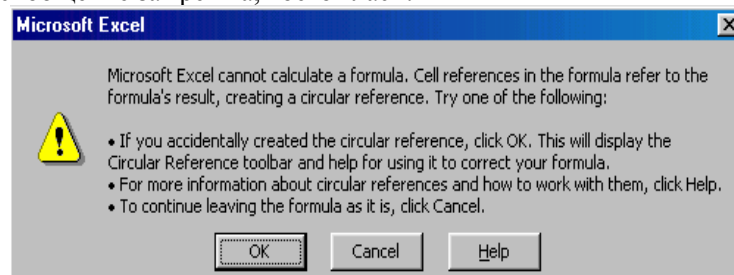
Действие: Увеличавате ширината на клетката, за да може числото да се визуализира.

ЦИКЛИЧНИ АДРЕСИ

Цикличните адреси са формули зависещи от собствената си стойност.

	A	B	C
1	25	5	=A1+B1+C1

Клетката, в която искате да запишете резултата участва във формулата. Excel извежда съобщение за грешка, което гласи:



при натискане на бутона ОК се извежда помощна информация за цикличните адреси от Help

Действие: Разгледайте отново формулата и адресите към които се обръща