

Справочник функций LibreOffice Calc

Базовые математические функции

Польская версия	Английская версия	Описание
suma()	SUM()	Суммирует все числа в диапазоне ячеек
średnia()	AVERAGE()	Вычисляет среднее арифметическое значений
mediana()	MEDIAN()	Находит медиану (среднее значение) в наборе данных
dominanta()	MODE() / MODE.SNGL()	Находит наиболее часто встречающееся значение
min()	MIN()	Возвращает минимальное значение из диапазона
maks()	MAX()	Возвращает максимальное значение из диапазона
pierwiastek()	SQRT()	Вычисляет квадратный корень числа
potęga()	POWER()	Возводит число в указанную степень

Функции округления

Польская версия	Английская версия	Описание
zaokr()	ROUND()	Округляет число до указанного количества десятичных знаков
zaokr.góra()	ROUNDUP()	Округляет число вверх
zaokr.dól()	ROUNDDOWN()	Округляет число вниз
liczba.całk()	INT()	Округляет число вниз до ближайшего целого
obcięcie()	TRUNC()	Отсекает дробную часть числа

Функции даты и времени

Польская версия	Английская версия	Описание
data()	DATE()	Создает дату из года, месяца и дня
dni()	DAY()	Вычисляет количество дней между двумя датами
dziś()	TODAY()	Возвращает текущую дату
data.różnica()	DATEDIF()	Вычисляет разницу между датами в различных единицах
dni.robocze()	NETWORKDAYS()	Подсчитывает рабочие дни между датами
rok()	YEAR()	Извлекает год из даты
miesiąc()	MONTH()	Извлекает месяц из даты
dzień()	DAY()	Извлекает день из даты
dzień.tyg()	WEEKDAY()	Возвращает номер дня недели

Условные функции

Польская версия	Английская версия	Описание
jeżeli()	IF()	Выполняет логическую проверку и возвращает разные значения
i()	AND()	Возвращает TRUE, если все условия истинны
lub()	OR()	Возвращает TRUE, если хотя бы одно условие истинно
licz.jeżeli()	COUNTIF()	Подсчитывает ячейки, соответствующие критерию
licz.warunki()	COUNTIFS()	Подсчитывает ячейки по нескольким критериям
suma.jeżeli()	SUMIF()	Суммирует ячейки, соответствующие критерию
suma.warunków()	SUMIFS()	Суммирует ячейки по нескольким критериям
średnia.jeżeli()	AVERAGEIF()	Вычисляет среднее для ячеек по критерию

Функции поиска и ссылок

Польская версия	Английская версия	Описание
wyszukaj.pionowo()	VLOOKUP()	Ищет значение в первом столбце и возвращает данные из другого столбца
wyszukaj.poziomo()	HLOOKUP()	Ищет значение в первой строке и возвращает данные из другой строки
podaj.pozycje()	MATCH()	Находит позицию значения в диапазоне
indeks()	INDEX()	Возвращает значение из диапазона по указанным координатам
ile.niepustych()	COUNTA()	Подсчитывает непустые ячейки
ile.liczb()	COUNT()	Подсчитывает ячейки, содержащие числа

Текстовые функции

Польская версия	Английская версия	Описание
złącz.teksty()	CONCATENATE() / CONCAT()	Объединяет несколько текстовых строк в одну
litery.małe()	LOWER()	Преобразует текст в строчные буквы
litery.wielkie()	UPPER()	Преобразует текст в заглавные буквы
fragment.tekstu()	MID()	Извлекает подстроку из текста
zastąp()	SUBSTITUTE() / REPLACE()	Заменяет текст в строке
dł()	LEN()	Возвращает длину текстовой строки
znajdź()	FIND() / SEARCH()	Находит позицию подстроки в тексте
kod()	CODE()	Возвращает числовой код первого символа
znak()	CHAR()	Возвращает символ по числовому коду
usuń.zbędne.odstępy()	TRIM()	Удаляет лишние пробелы из текста

Числовые функции

Польская версия	Английская версия	Описание
los()	RAND()	Генерирует случайное число от 0 до 1
los.zakr()	RANDBETWEEN()	Генерирует случайное целое число в заданном диапазоне
mod()	MOD()	Возвращает остаток от деления
cz.całk.dzielenia()	QUOTIENT()	Возвращает целую часть от деления
kwota()	VALUE()	Преобразует текст в число
wartość()	VALUE()	Преобразует текст в число
bezwzgl()	ABS()	Возвращает абсолютное значение числа

Промежуточные итоги

Польская версия	Английская версия	Описание
sumy.częściowe()	SUBTOTAL()	Вычисляет промежуточные итоги (сумма, среднее, количество и др.) для отфильтрованных данных, игнорируя скрытые строки

Примечания

- Операторы сравнения:** = (равно), <> (не равно), > (больше), < (меньше), >= (больше или равно), <= (меньше или равно)
- Текст как колумны:** В английской версии это функция "Text to Columns" в меню Data
- Циклические ссылки** (Odwołania cykliczne): Circular References - когда формула ссылается сама на себя прямо или косвенно