

Тема. Статистичні функції.

Д/з: розробити бланк електронної таблиці з використанням статистичних функцій (не менше 10 рядків). Тему обрати із списку, або придумати власну: бібліотека, лікарня, магазин, салон, база автомобілів, Інтернет-магазин, спортивні змагання, конкурс, зоопарк, дизайн меблів, дизайн квартир, пошиття одягу....

Виконане завдання оформити відповідно до поданого нижче зразка (для пошуку в таблиці, самостійно скласти 5 умов задач на використання різних статистичних функцій (продемонструвати у зафарбованих клітинках їх значення).

Задача. Автоматизувати відомість моніторингу робітників будівельної фірми, використовуючи відповідні функції.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	ПІ	Спеціальність	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	06.09	Сумарний заробіток	К-ть скарг	Рейтинг
2	Абрамов Олександр	сантехнік	скарга	906	1200	скарга	1200	560			
3	Борода Олексій	електрик	100		450		1000	800			
4	Бугай Антон	електрик	скарга	1500	700		1200	800			
5	Воробей Андрій	муляр	900	скарга	900		900	скарга			
6	Гулько Олексій	сантехнік	350	600	700	890	скарга	600			
7	Дулачик Віктор	шпаклювальник	100	400	450	450	скарга	800			
8	Жуков Віталій	шпаклювальник	400	700	700	600	1100	1000			
9	Калач Микола	муляр	890	600	500	600	500	200			
10	Кіриша Вадим	муляр	1200	скарга	1200	900	120	250			
11	Ковальчук Олег	сантехнік	700	450	скарга	400	400	скарга			
12											
13	Кількість скарг										
14	К-ть робітників										
15	Сумарний заробіток електриків										
16	Середня за день										
17	Перший у рейтингу										
18	7 у списку										
19	Пошук за рейтингом										
20											

Завдання:

№	Умова
1	Порахувати кількість скарг у кожного робітника
2	Визначити сумарний заробіток як суму усіх коштів за кожен день мінус 10% від суми коштів за кожен день.
3	Визначити рейтинг кожного робітника за сумарним заробітком
4	Підрахувати кількість скарг у всіх робітників
5	Знайти кількість робітників спеціальності, що вибирається у списку
6	Знайти сумарний заробіток усіх електриків
7	Знайти середній заробіток за день робітника, що вибирається у списку
8	Знайти робітника, який перший у рейтингу
9	Знайти робітника 7 у списку
10	Знайти робітника, рейтинг якого вибирається із списку