

За да докажете знанията си върху програма Microsoft Office Excel, трябва да изпълните следната задача:

1. На Лист 1 (Sheet 1) създайте следната таблица:
2. В зелените клетки въведете произволни, но смислени числа, а в червените клетки изчислете с подходяща функция или подходящ аритметичен израз съответните стойности.

ПРОТОКОЛ ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ОЛИМПИАДАТА ПО МАТЕМАТИКА В ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „Св. Св. Козма и Дамян“						
	Общ брой участници	А паралелка (брой ученици)	Б паралелка (брой ученици)	А паралелка (брой участници в олимпиадата)	Б паралелка (брой участници в олимпиадата)	неучаствали (брой)
V-ти клас		21	21			
VI-ти клас		26	24			
VII-ми клас		18	18			
VIII-ми клас		10	0			
Общо						

3. На Лист 2 (Sheet 2) създайте нова таблица със следното съдържание:

4. В зелените клетки трябва да нанесете произволни цели числа от 0 до 7. В червените клетки резултатът трябва да се изчисли чрез формула.

ПРОТОКОЛ ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ОЛИМПИАДАТА ПО МАТЕМАТИКА В ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „Св. Св. Козма и Дамян“					
Ученик	клас	Точки за решението на I-ва задача	Точки за решението на II-ра задача	Точки за решението на III-та задача	Общ брой точки
Николай Георгиев	5				
Валя Вълкова	6				
Иван Василев	7				
Нина Николова	8				
Ани Андреева	7				
Алексей Тодоров	5				
Михаил Монов	6				
Георги Стойчев	5				
Атанас Алексиев	7				
Надежда Колева	6				
Среден брой точки за съответната задача					
Най-висок резултат:					
Най-нисък резултат:					
Среден резултат:					