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" | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | А паралелка (брой ученици) | Б паралелка (брой ученици) | А паралелка (брой участници в олимпиадата) | Б паралелка (брой участници в олимпиадата) | А паралелка (брой неучаствали) | Б паралелка (брой неучаствали) | Общ брой участници | | | |
| 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 трабва да се изчисли чрез формула.

| ПРОТОКОЛ ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ОЛИМПИАДАТА ПО МАТЕМАТИКА В ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ "Св. Св. Козма и Дамян" | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|--|--|--|--|
| ученик | мас | 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 | | | | | | | | |
| Ата нас Алексиев | 7 | | | | | | | | |
| Надежда Колева | 6 | | | | | | | | |
| Среден брой точки за съответ ната задача | | | | | | | | | |
| Най-висс | Най-висок резултат: | | | | | | | | |
| Най-нисък резултат: | | | | | | | | | |
| Среден р | Среден резултат: | | | | | | | | |