1. Отворете ресурсния файл Results.xlsx. Ще го намерите на дадения подолу линк. В него се съдържат резултати от провелия се през 2018 година национален кръг на Европейската олимпиада по статистика за ученици, участвали в категория А.

2. В колона В и С са записани точките, които са получили състезателите съответно от първи и втори етап. Сложете защита на работния лист "Точки", с парола "123", така че да може да се променят единствено клетките от областта D2:D74.

3. В колона D въведете формула, която изчислява окончателния резултат, като точките от първи етап имат тежест 25%, а тези от втори етап – 75%.

4. Подредете редовете според окончателния брой точки в низходящ ред.

5. В нов работен лист с име "Окончателни резултати" създайте таблица със следните колони: Име на отбор, Град (от работен лист "Отбори"), Окончателен брой точки (от работен лист "Точки"). Попълнете таблицата с имената на отборите и използвайте вградена функция, за да извлечете съответните им градове и окончателен брой точки.

6. В нов работен лист с име "Диаграма" вмъкнете диаграма, която визуализира средния брой точки по градове в низходящ ред. Точките са закръглени до втората цифра след десетичния знак. Диаграмата е със заглавие "Среден брой точки по градове". Данните са с етикети, ориентирани вертикално.

7. Запазете файла с име Rezults_ready.xlsx.