**КОНТРОЛНА 6 КЛАС – НЕЧЕТНИ НОМЕРА**

**ТЕСТ**

Стартирайте линка: <https://testmoz.com/133715> ЗАПИШЕТЕ КЛАС, НОМЕР И ИМЕ и изпълнете теста.

**ПРАКТИЧЕСКА ЗАДАЧА**

*Отворете папка info..и файла на вашия клас. Работете по него и го запазете в папка info..*

**1.зад.** Вмъкнете 3 реда над таблицата, обединете областта G2:H3. и въведете текста „Работил по задачата – вашето име, номер, клас /разположен на повече от един ред и центриран хоризонтално и вертикално/.**/15 т./**

**2.зад.** В клетка К3 въведете днешната дата. Форматирайте да се изписва така: сряда 20 януари 2016. **/5 т./** **3.зад.** Вмъкнете нова колона „Пореден номер“ (разположено на повече от един ред, центрирано) и разпрострете номерация. **/10 т./**

**4.зад.** Попълнете колона „Общо“ за всеки ученик като съберете точките от всяка задача. **/5 т./**

**5.зад.** Форматирайте числата от колона „Общо“да се изписват с потребителски формат „точки“ **/5 т./** .

**6.зад.** Намерете процента на успеваемост за всеки ученик, при условие, че максималният възможен брой точки за всяка задача е 10. Форматирайте със знак за процент**/10 т./**

**7.зад.** Запишете думите „Задача1“, „Задача2“, „Задача 3“ (от заглавията на колонките) да се изписват с наклон 5, а думата „Общо“ да е изписана вертикално така **/10 т./**

**8.зад.** В клетки М15, М16, М17, въведете съответно думите: средно, най-голям, най-малък. Като използвате вградените функции в клетка N15 N16 N17 намерете съответно средно аритметично, най-голямо и най-малкото число от колона „Общо“. **/15 т./**

**9.зад.** Поставете цветна, двойна рамка на таблицата. Поставете цвят на фона на имената на колоните. **/15 т./**

**10.зад.** В клетка с адрес O8 пресметнете: 203.12,5 +1,7:2,5. Първият лист на документа озаглавете с вашето име, а втория – с вашия клас. **/10 т./**

**КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА ЗАДАЧАТА И ТЕСТА.**

****

**ОЦЕНКАТА ОТ КОНТРОЛНАТА СЕ ПОЛУЧАВА ПО ФОРМУЛАТА: 60% от оценката от практическата задача +40% от оценката от теста.**

****