**КОНТРОЛНА 6 КЛАС – НЕЧЕТНИ НОМЕРА**

**ПРАКТИЧЕСКА ЗАДАЧА**

**1.зад.** Вмъкнете 3 реда над таблицата, обединете областта **G2:H3**. и въведете текста **Работил по задачата – 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 така:

**вторник 21 февруари 2017**.

**/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 сума от получените точки за всяка задача.

**/5 т./**

**5.зад.** Форматирайте числата от колона **Общо** със стил получер, курсив.

**/5 т./**

**6.зад.** Намерете процента на успеваемост за всеки ученик, ако максималният възможен брой точки за всяка задача е **10**. Форматирайте като проценти с 2 цифри след десетичния знак.

**/10 т./**

**7.зад.** Форматирайте заглавията на колоните: **Задача1, Задача2, Задача 3, Общо, Процент успеваемост** да се изписват 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 червени двойни рамки на попълнените клетки в таблицата. Поставете цвят на фона на заглавията на колоните.

**/15 т./**

**10.зад.** **.** Първият лист на документа озаглавете с вашето име, а втория – с вашия клас.

На втория лист в клетка с адрес **В8** пресметнете: **20.12,5 +1,7:2,5**

**/10 т./**

**Общо:100 т.**