

Тема Архивиране на данни

Практически задачи 1:

Задача 1 Разгледайте демо файла - илюстриращ работата с архивираща програма WINRAR

[Demo - работа с архиватор WinRar](#)

Задача 2

Изтеглете във вашата папка на компютъра и разархивирайте файла **postcard.7z** . Отговорете на поставените въпроси:

- а/ какво е името и разширението на файла, който е архивиран
- б/ запишете размера на архива
- в/какъв е типа на файла след архивирането му
- г/запишете размера на разархивирания файл - сравнете го с размера от б/, намирате ли разлика?

[postcard](#)

Задача 3

Архивирайте файловете от работната ви папка на компютъра в архив с име **mywork**. Сравнете размера на архива със сумата от размерите на всички файлове преди архивирането.

Практически задачи 2: - Архивиране на файлове

- 1.Отворете програмата **Microsoft Word**. Напишете трите си имена и адрес, съхранете файла под име **Данни** в папка My Documents. Напишете в тетрадката се размера му.
2. Отворете програмата **Microsoft Excel**.Въведете следната таблица:

Разписание на учебните часове

№	Начало и край
1	7,30-8,10
2	8,20-9,00
3	9,20-10,00
4	10,10-10,50
5	11,00-11,40
6	11,50-12,30
7	12,40-13,20

Съхранете файла под име **Разписание** в папка My Documents. Напишете в тетрадката си размера му.

3. Отворете програмата **Paint**. Нарисувайте три геометрични фигури – квадрат, окръжност и триъгълник, оцветете по избор и съхранете изображението като файл в папка My Documents с име **Математика**. Напишете в тетрадката си размера на файла.
4. Копирайте в папка My Documents музикален файл от компютъра / по избор /. Напишете в тетрадката си размера на музикалния файл.
5. Архивирайте 4-те файла чрез програмата за архивиране WinRAR в архив с име Upг2 /върху Desktop/. Запишете размера на архива. Сравнете го с общия размер на файловете преди архивирането им.
- 6.Разархивирайте архива върху Desktop.