Практична робота по темі **Операції над архівами**

**1. Архівація файлів**

1. Створити на диску ПК папку **Prakt\_2**

2. В даній папці створити папку **Arxiv\_2020**

3. Засобами пошуку знайти на власному ПК **3 файли** **текстового** типу або створити засобами текстового процесора, скопіювавши декілька десятків сторінок тексту та **3 графічних** файли або фотографії бажано щоб розмір був більше 1 Mb. Скопіювати дані файли у власну папку.

4. Заархівувати файли, що знаходяться в папці **Arxiv\_2020**, по одному, як звичайний архів, при цьому вибираємо максимальний метод стиснення

5. Створити в власній папці папку **REZULT**

6. Архівні файли перенести в папку **REZULT**

7. Заповнити таблицю в зошиті

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ім’я файлу | Розмір файлу | Розмір в архіві | Тип файлу | Ступінь стиснення |
| Лев.bmp |  |  |  |  |
| Canadian Wonder Tales.doc |  |  |  |  |
| Богатир.jpg |  |  |  |  |

**2. Створення багатотомного архіву**

1. У **власній папці** створити папку **Tom**

2. Скопіювати папку **Arxiv\_2010** у папку **Tom**

3. Заархівувати папку **Tom**, так щоб архів було поділено на частини не більше 2 Мбайт. При архівації папки необхідно вказати параметр "**Разделить на тома**" та задати розмір 2000000. Архівні файли типу **Tom.part1**, **Tom.part2**, **Tom.part3**, **Tom.part4** і так далі перенести в папку **REZULT**

**3. Архівація файлів у саморозархівовуючі архіви**

1. Заархівувати файл **Лев.bmp** в саморозархівуючий архів. При виконанні даного архіву необхідно вибрати параметр "**Создать SFX – архив**"**.**

2. Архівний файл **Лев.exe** перенести в папку **REZULT.** Розархівувати файл.

Надіслати на електронну пошту вчителя скріншоти: таблиці та папки **REZULT**

В темі листа вказати **Прізвище** учня та **клас**

**E-mail:**

Воронов Валерій Олексійович**:** **voronovnvk1@ukr.net**

Колісецький Вілен Іванович: **informatic4040@gmail.com**