

Практична робота

Архівування та розархівування даних

Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся правил безпеки та санітарно-гігієнічних норм

1. Запустіть на виконання архіватор **7-zip**.
2. Створіть у вашій папці архів з шістнадцяти файлів з розширенням імені **docx**, установивши при цьому такі значення параметрів архівації:
 - формат архіву – **7z**;
 - ступінь стиснення - **швидкий**;
 - створити **SFX-архів**.
3. Виконайте такі дії:
 - протестуйте архів після створення;
 - створіть у своїй папці папку **Копія архіву**, скопіюйте в неї архів
 - і видаліть з нього останні п'ять файлів.
4. Визначте і запишіть у зошит:
 - загальний розмір файлів до архівації;
 - загальний розмір файлів в архіві після архівації;
 - коефіцієнт стиснення.

Використовуючи контекстне меню архівного файлу у вікні **Провідника**, видобудьте всі файли зі створеного вами архіву в папку **DOC**, яку створіть у вашій папці.

5. Використовуючи архіватор, видобудьте перші десять файлів з архіву, який ви створили, у папку **1_10**, яку створіть у своїй папці.
6. Створіть у вашій папці архів з шістнадцяти файлів з розширенням імені **jpg**, установивши при цьому такі значення параметрів архівації:
 - формат архіву – **7z**;
 - ступінь стиснення - **швидкий**;
 - створити **SFX-архів**.

7. Визначте і запишіть у зошит:

- загальний розмір файлів з розширенням **jpg** до архівації;
 - загальний розмір файлів з розширенням **jpg** в архіві після архівації;
 - коефіцієнт стиснення.
8. Порівняйте ступінь стиснення файлів з розширеннями **docx** та **jpg**. Результати запишіть у зошит.
 9. Виконайте звіт у вигляді презентації зі скріншотами та надішліть на електронну адресу olena_mironova@gmail.com
 10. Закрийте всі відкриті вікна.