

## Практичне завдання до уроку №8

### Архівування та стиснення даних. Види стиснення даних

*Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся вимог безпеки життєдіяльності та санітарно-гігієнічних норм.*

#### Завдання №1

Виконання операцій над архівами засобами операційної системи

1. Зробіть поточною папку, у якій розміщено об'єкти для архівування, наприклад [Пункт 2.1 2.](#)
2. Виділіть усі об'єкти зазначеної папки.
3. Відкрийте контекстне меню виділених об'єктів.
4. Виконайте **Надіслати** ⇒ **Стиснути папку**.
5. Надайте архівному файлу ім'я **My\_acrhive**, розширення імені **zip** не змінюйте.
6. Перемістіть створений файл у вашу папку, якщо він не у вашій папці.
7. Відкрийте створений архівний файл у вікні Провідника **Права кнопка миші** ⇒ **Відкрити за допомогою** ⇒ **Провідник Windows**
8. Видаліть останні три об'єкти з цього архівного файлу одним з відомих вам способів.
9. Створіть у своїй папці папку **Природа**
10. Перемістіть файл **bilij010.jpg** у папку **Природа**. (Для цього скористайтеся функцією **Вирізати**.)
11. Закрийте вікно Провідника.

#### Завдання №2

Заархівуйте файли розміщені у папці [Підручники з інформатики](#) засобами операційної системи.

**Увага!** Якщо при архівуванні виникає помилка, це може бути пов'язано з наявністю у імені файлів українських літер “і”, “ї”, “є”, переіменуйте всі файли, видаливши або змінивши всі українські літери “і”, “ї”, “є”, перш ніж архівувати.

Запишіть у зошит розмір вихідної папки [Підручники з інформатики](#), та розмір заархівованої.

Чи відрізняється розмір вихідної папки і розмір заархівованої? Наскільки?