## Файл «інфографіка\_птахи.xlsx»

## Завдання виконується у файлі *«інфографіка\_птахи.xlsx»*

## На Землі в сучасній фауні налічується близько 9 тис. видів птахів, які різняться між собою. Спробуємо візуалізувати деякі числові характеристики птахів. Матеріали взяті з сайту «Птахи Європи» <http://www.ebirds.ru/>

## Аркуш «розмах крил»

Розмах крила — параметр [крилатих](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE) [літальних апаратів](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%96%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82) та літаючих [тварин](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8), найбільша можлива відстань між двома точками крила.

На аркуші розміщена таблиця, яка містить зображення птахів, їх назву (російською і латинською мовами), мінімальний і максимальний розмах крил.

Необхідно випадковим чином вибрати з таблиці п'ять птахів і на підставі обраних даних побудувати діаграму, яка відображатиме максимальний розмах крила у кожного з обраних птахів (рис.1).

рис. 1.

При кожній зміні, що відбувається на аркушах книги, змінюються дані та, відповідно, зображення й написи на діаграмі. Напис має містити назву птаха і максимальний розмах його крила.