Тема. Діаграми. Вибір типу діаграм. Зображення рядів даних

Після цього заняття потрібно вміти:

- Добирати тип діаграми, що є найдоречнішим для візуального подання набору даних.
- Будувати та інтерпретувати діаграми різних типів.
- Обґрунтовувати вибір типу діаграми для подання набору даних.
- Розв'язувати задачі, що вимагають сортування.

Повторення

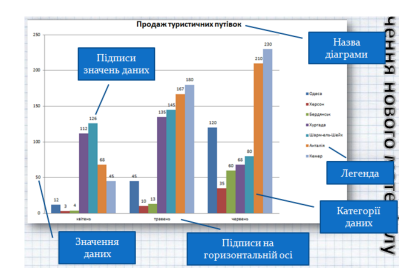
- 1. З яких об'єктів складається діаграма?
- 2. Як створити стовпчасту чи кругову діаграму в середовищі табличного процесора?
- 3. Як налаштувати властивості об'єктів діаграми?

Ознайомтеся з інформацією

Як читати діаграму, побудовану на основі даних таблиці?

Щоб діаграму правильно інтерпретувати, вона має містити всі необхідні складові: назву діаграми, підпису на осях, легенду та підписи на осях, легенду та підписи даних. Якщо деякі з цих об'єктів відсутні, діаграму може бути складно аналізувати.

4	Α	В	С	D	Е	F	G	
1	Nº	Країна	Місто	квітень	травень	червень		
2	1	Україна	Одеса	12	45	120		
3	2	Україна	Херсон	3	10	35	_	
4	3	Україна	Бердянськ	4	13	60		Джерело
5	4	Єгипет	Хургада	112	135	68		даних
6	5	Єгипет	Шарм-ель-Шейх	126	145	80		
7	6	Туреччина	Анталія	68	167	210		
8	7	Туреччина	Кемер	45	180	230		
9			Разом:	370	695	803		
10								
100								



Який тип діаграми обрати?

Кожний тип містить кілька видів діаграм — *плоскі та об'ємні, звичайні, з накопиченням чи нормовані з накопиченням*. Наприклад, стовпчаста діаграма може бути одного з видів, зображених на малюнку.

Перш ніж обрати тип діаграми, слід виділити **джерело даних** — діапазон клітинок таблиці, що містить дані, на основі яких буде створюватися діаграма. Для побудування діаграми джерело даних має містити числові дані.

У табличному процесорі *Microsoft Excel 2010* обрати тип діаграми для виділених даних можна на вкладці *Вставлення* в групах *Діаграми* та *Міні-діаграми*. Деякі додаткові типи діаграм зібрані у список, який можна відкрити за допомогою інструмента *Інші діаграми*.



✓ Лінійчата

СекторнаПстограма

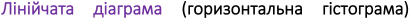
Біржова

Кільцева

Якщо обрати вказівку *Усі типи діаграм*, то можна переглянути список доступних типів

і відповідних видів діаграм, що відображені в правій частині *Вставлення діаграми*.

Стовпчаста діаграма (вертикальна гістограма) демонструє зміну даних за певний період часу й ілюструє співвідношення окремих значень даних. Категорії розташовуються вздовж горизонталі, а значення — вздовж вертикалі.



відображає співвідношення окремих компонентів. Категорії розташовані вздовж горизонталі, а значення — вздовж вертикалі.

За допомогою **кругово**ї, або **секторно**ї, діаграми ілюструють як абсолютну величину кожного елемента ряду даних, так і його внесок у загальну суму.

Для полегшення роботи з маленькими частками в основній діаграмі їх можна об'єднати в єдиний елемент на круговій діаграмі, а потім виділити в окрему діаграму поруч з основною.

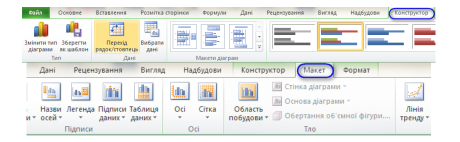
На **графіку** — діаграмі типу **Лінія** — точки, що відповідають даним, з'єднуються лініями. На діаграмах такого типу відображаються тенденції зміни даних за однакові проміжки часу.

У **пелюстковій**, або **сітчастій**, діаграмі кожна категорія має власну вісь координат, що виходить із початку координат. Лініями з'єднуються всі значення з певної серії. За допомогою пелюсткової діаграми можна порівняти загальні значення з кількох наборів даних.

Як змінювати властивості окремих складових діаграми?

Після створення діаграми її можна форматувати та змінювати тип, джерело даних, значення параметрів діаграми або місце розміщення.

У табличному процесорі *Microsoft Excel 2010* це можна зробити за допомогою інструментів на вкладках *Конструктор* та *Макет*, які з'являються після виділення діаграми в області Знаряддя для діаграм.



Перегляньте презентацію слайди 1-11

Виконайте вправу

https://learningapps.org/watch?v=prgoj8kqc20

Завдання

- 1. Виконайте завдання, подані на слайді 13, усно
- 2. Виконайте завдання, подане на слайді 14 на аркуші Excel або в Google таблиці та надішліть скріншот або доступ до файлу вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Як надати доступ до файлу (папки) на своєму Google диску https://youtu.be/0tcK90qCsBE