



Практичне завдання

Побудова діаграм у середовищі табличного процесора

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

Вправа 1. Пустелі.

Завдання. Побудуй стовпчасту та кругову діаграму на основі даних про найбільші пустелі світу. Сформулюй по два запитання, на які можна дати відповідь, аналізуючи побудовані діаграми.

- Створи в середовищі табличного процесора таблицю з даними про площі найбільших пустель світу.
- Виділи діапазон даних **A3:B15** та побудуй стовпчасту діаграму інструментами табличного процесора.
- Дай назву діаграмі – **Пустелі світу**.
- Ще раз виділи той само діапазон даних та побудуй кругову діаграму інструментами табличного процесора.
- Дай назву **Площа найбільших пустель**.
- Розмісти діаграми поруч із таблицею. Під кожною із діаграм у вільній клітинці запиши по два питання, на які можна дати відповідь за побудованою діаграмою.
- Поруч із запитанням напиши відповідь.
- Збережи файл з іменем **Пустелі** у папці **Таблиці** своєї структури папок.
- Продемонструй свій результат у класі.

Закрийте всі відкриті вікна.

Повідомте вчителя про завершення роботи.

| | A | B |
|----|-----------------|----------------------|
| 1 | Пустелі | |
| 2 | | |
| 3 | Пустелі | Площа, кв. км |
| 4 | Сахара | 9 065 000 |
| 5 | Гобі | 1 295 000 |
| 6 | Аравійська | 2 330 000 |
| 7 | Патагонська | 673 000 |
| 8 | Руб-ель-Халі | 647 500 |
| 9 | Карахарі | 582 800 |
| 10 | Чіуауа | 450 000 |
| 11 | Такла-Макан | 362 000 |
| 12 | Каракум | 350 000 |
| 13 | Велика Піщана | 338 500 |
| 14 | Вклика Вікторія | 338 500 |
| 15 | Пустеля Гібсона | 310 800 |