

ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНА РОБОТА №7

11 класс

Вчитель: Ткач Я.Р.

1 ЕТАП

- ⦿ (1 бал) У власній папці створіть папку для практичної роботи "Пр7_Прізвище_Ім'я". Збережіть до неї БД "Планети сонячної системи".

2 ЕТАП

- (2 бали) У БД створіть таблицю "Планети", яка містить поля "Код планети" (ключове), "Планета", "Код_Супутник", "Атмосфера", "Радіус", "Маса", "Кількість супутників". Заповніть її даними з перших трьох рядків таблиці 1.

ТАБЛИЦЯ 1. ПЛАНЕТИ

Планета	Атмосфера	Радіус, км	Маса, 10 ²⁴ кг	Кількість супутників
Меркурій	Розріджена	2439	0,330	-
Венера	Хмарна	6051	4,870	-
Земля	Прозора	6378	5,980	1
Марс	Розріджена	3394	0,640	2
Юпітер	Хмарна	71400	1900	16
Сатурн	Хмарна	60240	568	18
Уран	Хмарна	24300	87	15
Нептун	Хмарна	25050	103	8

3 ЕТАП

- (2 бали) У БД створіть таблицю "Супутники планет", яка містить поля "Код_Супутник" (ключове поле), "Супутник", «код_Планета», "Ким відкритий", "Коли відкритий", "Діаметр, км". Заповніть її даними з перших трьох рядків таблиці 2.

ТАБЛИЦЯ 2. СУПУТНИКИ ПЛАНЕТ

Супутник	Планета	Ким відкритий	Коли відкритий	Діаметр, км
Фобос	Марс	Хол	1877	20
Тритон	Нептун	Лассель	1846	4000
Япет	Сатурн	Кассіні	1671	1000
Європа	Юпітер	Галілей	1610	2920
Титан	Сатурн	Гюйгенс	1655	4880
Миоранда	Уран	Койпер	1948	200
Іо	Юпітер	Галілей	1610	3660
Амальтея	Юпітер	Бернард	1892	160
Діона	Сатурн	Кассіні	1684	1000
Каллісто	Юпітер	Галілей	1610	4720

4 ЕТАП

- Зєднайте таблиці. (1 до ∞)

5 ЕТАП

- ◎ Створити запит Конструктором. Запит повинен видавати інформацію о заданному супутнику. Збережіть БД. Відправте папку з роботою вчителю на перевірку. Видаліть всі об'єкти створені вами на ПК. Очистіть кошик.