## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

# Комп'ютерний практикум No 1 Варіант No 15

3 дисципліни: Бази даних

> Виконав: Студент(-ка) III курсу Групи IC-зп61 Шуміліна У.О.

> > Перевірив: Караюз І. В.

Завдання: Відповідно до моєї теми курсового проекту, буду працювати із таблицями «КОРИСТУВАЧІ» і «ОШНКИ».

#### 1. Словесний опис:

Завдання 1. Створити таблицю «КОРИСТУВАЧІ»

Таблиця «КОРИСТУВАЧІ» має містити такі поля:

- поле з унікальним ключем;
- бінарний флаг адміністратора;
- строкове поле логін;
- строкове поле ім'я;
- строкове поле прізвище;
- часове поле день народження;
- часове поле дата створення;
- часове поле дата оновлення запису.

Завдання 2. Створити тригер для таблиці «ОЦІНКИ», який буде спрацьовувати після додавання запису в таблицю і оновлювати значення середнього в таблиці «ЗВІТИ».

Завдання 3. Створити процедуру вставки нового запису в таблицю «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 4. Створити процедуру оновлення запису таблиці «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 5. Створити процедуру видалення запису з таблиці «ОЦІНКИ» за ключем.

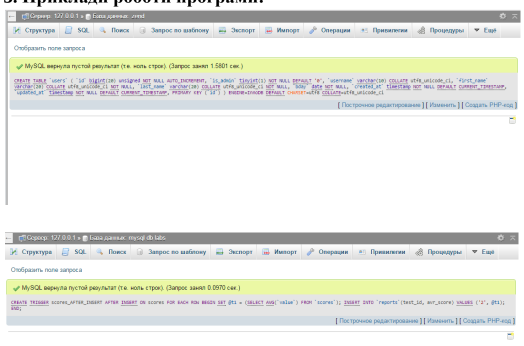
## 2. Лістинг скрипту:

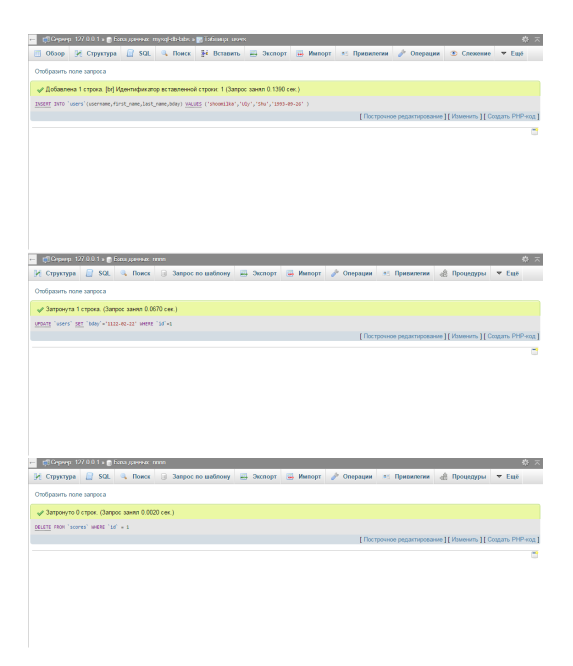
CREATE TABLE `users` (

- 'id' bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO\_INCREMENT,
- `is\_admin` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',
- `username` varchar(10) COLLATE utf8\_unicode\_ci,
- `first\_name` varchar(20) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,
- `last\_name` varchar(20) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,
- `bday` date NOT NULL,
- `created\_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,
- `updated\_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP,

```
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;;
delimiter //
CREATE TRIGGER scores_AFTER_INSERT
AFTER INSERT
ON scores
FOR EACH ROW
BEGIN
     SET @t1 = (SELECT AVG(`value`) FROM `scores`);
     INSERT INTO 'reports' (test_id, avr_score) VALUES ('5', @t1);
END:
delimiter;
INSERT
           INTO
                    `users`(username,first_name,last_name,bday)
                                                               VALUES
('shoomilka','Uly','Shu','1993-09-26');;
UPDATE `users` SET `bday`='1122-02-22' WHERE `id`=1;;
DELETE FROM `scores` WHERE `id` = 5;;
```

### 3. Приклади роботи програми:





#### 4. Висновки:

Мною були отримані такі навички: створення таблиці, створення тригеру, вставка запису, оновлення запису та видалення запису в таблиці.