

Sprawdzian PHP i MySQL – w1

1. Wrzuć bazę sprawdzian na serwer.
2. Nawiąż połączenie z twoim lokalnym serwerem bazodanowym (nie wybieraj bazy).
3. Wybierz bazę sprawdzian, używając odpowiedniej funkcji biblioteki mysqli (nie tej, którą wykorzystuje się do nawiązania połączenia z serwerem).
4. Skieruj do bazy zapytanie pobierające dane:
 - a. pobierz z tabeli pracownicy (imię, nazwisko i datę zatrudnienia) wszystkich pracowników, których zawód to informatyk
 - b. wyświetl informację: **„W naszej firmie zatrudnionych jest ... informatyków”** (w miejscu kropek ma się pojawić liczba zwróconych w wyniku zapytania rekordów (użyj odpowiedniej funkcji biblioteki mysqli, która zwróci tę informację
 - c. wyświetl informacje pobrane z bazy w formie listy nieuporządkowanej zawierającej w każdym kolejnym punkcie informacje o innym pracowniku w następującej formie **„Pracownik ...(imię) ... (nazwisko) został zatrudniony ... (data zatrudnienia)”**
np. Pracownik Jan Kowalski został zatrudniony 2003-05-15.
5. Skieruj do bazy zapytanie aktualizujące dane jednego z pracowników - dla pracownika o id takim jak twój nr w dzienniku zmień:
 - a. Imię i nazwisko na twoje
 - b. Data zatrudnienia ma być dzisiejsza
 - c. Stanowisko: **uczeń ZSME**
6. Dodaj do tabeli placówki:
 - a. Nazwa: ZSME
 - b. Miasta: Tarnów
 - c. Szujskiego 13
 - d. Wyświetl komunikat czy udało się dodać rekord czy nie: „Dodano nową placówkę”, „Nie dodano nowej placówki”

7. Wyeksportuj bazę sprawdzian do pliku

1
Kliknij na bazie na liście, tak by została podświetlona jej nazwa i wszystkie jej tabele

2
Kliknij zakładkę **Export**

3
Wybierz z listy format **PDF**

4
Kliknij przycisk **Export**

5
Zapisując wyeksportowany plik nadaj mu nazwę **sprawdzian_nazwisko** (wpisz swoje nazwisko)

8. Plik ze skryptem i plik z wyeksportowaną bazą wyślij na a.baran@zsme.tarnow.pl wpisując w nazwie **sprawdzian cz.2**