

L10_1 ćwiczenia -połączenia z bazami danych, ujęcie proceduralne, wyświetlanie

Ćwiczenie 1. Zaimportuj do phpMyAdmin bazę danych wazniak.sql.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane z tabeli pracownicy. Zastosuj funkcje mysqli w wersji proceduralnej.

Wyświetl nazwiska i identyfikatory zespołów pracowników zatrudnionych w zespole nr 20, których nazwisko zaczyna się na 'M' lub kończy na 'SKI'.

Wyświetl dane na stronie w kolejnych liniach.

Zakończ jawnie działanie skryptu.

Zapisz skrypt jako l10_1cw1.php

Ćwiczenie 2. Wyświetl na stronie w tabelce z odpowiednimi nagłówkami nazwisko, etat, nazwę zespołu i adres zespołu dla wszystkich pracowników zatrudnionych na ul.Piotrowo.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane. Zakończ jawnie działanie skryptu.

Zapisz skrypt w folderze jako l10_1cw2.php

Ćwiczenie3. Przygotuj skrypt wyświetlający na stronie identyfikator i nazwisko pracownika oraz identyfikator i nazwisko szefa.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane. Zakończ jawnie działanie skryptu.

Wyświetl uzyskane dane w postaci listy numerowanej:

1. id_prac: 110, nazwisko: Janicki, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki
2. id_prac: 120, nazwisko: Nowicki, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki
3. id_prac: 130, nazwisko: Nowak, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki
- ...

Zapisz skrypt jako l10_1cw 3.php

Ćwiczenie4. Wykonaj egzamin EE.09-06-20.06. Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw4_egzamin1**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie l10_1cw4

Ćwiczenie5. Wykonaj egzamin EE.09-03-22.06 Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw5_egzamin2**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie l10_1cw5

Ćwiczenie6. Wykonaj egzamin ee_09_2022_01_02 Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw6_egzamin3**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie l10_1cw6