Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową strony do liczenia BMI, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *z4.zip* zabezpieczone hasłem: **#Wylicz3ni4BMI^**

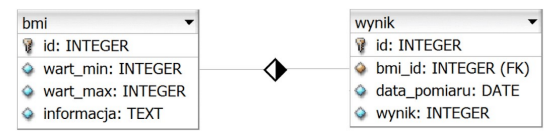
Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Umieść w tym folderze rozpakowane pliki.

Po skończonej pracy wyniki zapisz również w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel: bmi oraz wynik przedstawionych na obrazie 1.



Obraz 1. Tabele wykorzystane w zadaniu

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie egzamin
- Do bazy egzamin zaimportuj plik egzamin.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie PNG i nazwij import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie egzamin. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wstawiające do tabeli wynik rekord o danych: klucz główny nadawany automatycznie, bmi_id = 1, data_pomiaru = 2020-05-20, wynik = 15
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id, informacja i wart min z tabeli bmi
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola wynik z tabeli wynik oraz informacja z tabeli bmi; zapytanie wykorzystuje relację
 - Zapytanie 4: wybierające jedynie pola wart_min i wart_max z tabeli bmi dla niedowagi (pole informacja)

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, kursor na trzecim wierszu tabeli, zmienił się kolor tła i czcionki

Przygotowanie grafiki:

 Plik rys1.png, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 300 px. Należy zachować przezroczystość obrazu

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie waga.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Twój wskaźnik BMI"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl4.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: obok siebie baner i logo, poniżej blok lewy i prawy, następnie główny oraz stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- Zawartość bloku banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Oblicz wskaźnik BMI"
- Zawartość bloku logo: obraz wzor.png z tekstem alternatywnym "liczymy BMI"
- Zawartość bloku lewego: obraz rys1.png z tekstem alternatywnym o treści: "zrzuć kalorie!"
- Zawartość bloku prawego:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Podaj dane"
 - Formularz wysyłający dane metodą POST do tej samej strony, zawierający:
 - Napis "Waga:", następnie pole edycyjne typu numerycznego
 - Napis "Wzrost [cm]:", następnie pole edycyjne typu numerycznego
 - Przycisk wysyłający zawartość formularza z opisem "Licz BMI i zapisz wynik"
 - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość bloku głównego:
 - Tabela z trzema kolumnami
 - Komórki nagłówkowe w pierwszym wierszu tabeli: "lp.", "Interpretacja", "zaczyna się od…"
 - Zawartość pozostałych wierszy tabeli stanowi efekt działania skryptu nr 2

- Zawartość stopki:
 - Tekst: "Autor: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego
 - Odsyłacz do pliku kw2.jpg o treści "Wynik działania kwerendy 2"

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Dla banera: tło koloru #4B0082, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 75%, wysokość 100 px, rozmiar czcionki 150%
- Dla bloku logo: szerokość 25%, wysokość 100 px
- Dla bloku lewego: szerokość 45%, wysokość 300 px
- Dla bloku prawego: szerokość 55%, wysokość 300 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: tło koloru #4B0082, marginesy wewnętrzne 60 px
- Dla stopki: tło koloru #4B0082, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 40 px
- Dla znacznika body: krój czcionki Helvetica, kolor tła #FFE4B5
- Dla znacznika formularza: marginesy zewnętrzne 40 px
- Dla znacznika tabeli: biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 90%, obramowanie
 1 px, kreskowane, żółte
- W momencie najechania kursorem na pojedynczy wiersz tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #9370DB a czcionki na żółty

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisany w języku PHP, w pliku waga.php
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie egzamin
- Po wykonaniu operacji na bazie skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1, który odbiera dane przesłane z formularza:
 - Skrypt odbiera dane z dwóch pól edycyjnych
 - Jeśli przynajmniej jedno pole edycyjne jest puste, nie jest wykonywana żadna akcja
 - Jeżeli wpisano dane, skrypt liczy wskaźnik BMI zgodnie ze wzorem znajdującym się na obrazie wzor.png (otrzymaną wartość należy pomnożyć przez 10000, gdyż wzrost podany jest w centymetrach)
 - Dane i obliczenia są wyświetlone według wzoru: "Twoja waga: <podana_waga>; Twój wzrost:
 <podany_wzrost> BMI wynosi: <obliczona wartość>", łamanie linii przed "BMI"
 - Następnie skrypt wyznacza przedział BMI, zgodnie z wartościami, jakie są umieszczone w tabeli i przypisuje wartość 1 dla niedowagi, 2 dla wagi prawidłowej, 3 dla nadwagi i 4 dla otyłości
 - Skrypt wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 1 wstawiające dane do bazy:
 - bmi_id wyznaczony przedział np. 3, jeśli obliczone BMI to nadwaga
 - data pomiaru aktualna data wyznaczona funkcją PHP, w formacje Y-m-d
 - wynik obliczony wskaźnik BMI
- Działanie skryptu 2:
 - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
 - Dane otrzymane z bazy są umieszczane w kolejnych wierszach tabeli, w odpowiednich komórkach, tak jak na Obrazie 2

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki MySQLi	Zwracana wartość
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_error(id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu
mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny, zapisz go w folderze z numerem PESEL, jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, rys1.png, styl4.css, waga.php, wzor.png, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i zapakowaną w pudełku pozostaw na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.