Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową biura podróży, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *egzamin3.zip* zabezpieczone hasłem: **&poDrozE\$**

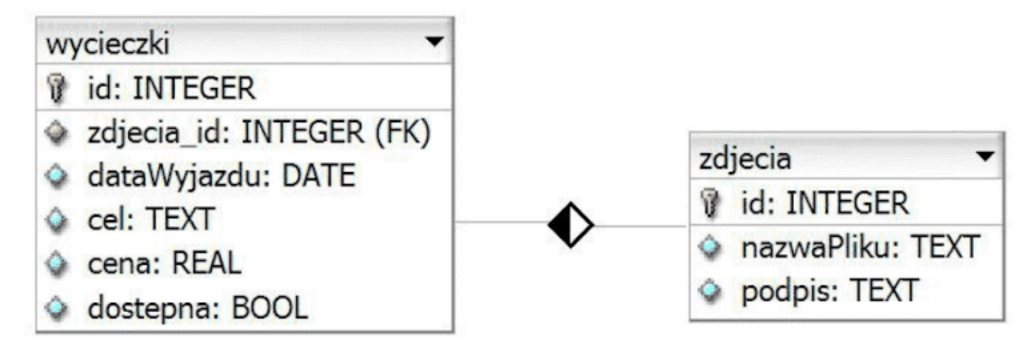
Archiwum należy rozpakować.

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 *wycieczki* i *zdjecia* przedstawione na Obrazie 1. Wycieczka jest dostępna, jeśli pole *dostepna* przyjmuje wartość TRUE



Obraz 1. Tabele wycieczki i zdjecia

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 egzamin3
- Do bazy egzamin3 zaimportuj tabele z pliku egzamin3.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG pod nazwą import w folderze z numerem PESEL. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien 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 egzamin3. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, dataWyjazdu, cel i cena z tabeli wycieczki dla dostępnych wycieczek (pole dostępna)
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia, sortując je rosnąco alfabetycznie według kolumny podpis
 - Zapytanie 3: wykorzystujące relację i wybierające jedynie pola nazwaPliku i cel związany ze zdjęciem z tabel zdjecia i wycieczki, dla wycieczek, których cena jest wyższa niż 1000 zł
 - Zapytanie 4: dodające do tabeli wycieczki pole dataPrzyjazdu typu data, pole powinno być wstawione po polu dataWyjazdu

BIURO PODRÓŻY

KONTAKT

napisz do nas

telefon: 555666777

GALERIA











PROMOCJE

Jesień Grupa 4+ Grupa 10+ 10% 15%

LISTA WYCIECZEK

- 2019-09-08, Wlochy, Wenecja, cena: 1200
- 2019-09-14, Wlochy, Wenecja, cena: 1200
- 2019-08-14, Polska, Warszawa, cena: 640
- 2019-08-14, Francja, Paryz, cena: 1300
- 2019-09-14, Francja, Paryz, cena: 1200
- 2019-09-14, Hiszpania, Barcelona, cena: 1400

Stronę wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa, kursor wskazuje środkowy obrazek, co spowodowało ustawienie tła

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie wycieczki.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wycieczki i urlopy"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl3.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej obok siebie trzy bloki: lewy, środkowy i prawy, poniżej blok z danymi, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "BIURO PODRÓŻY"
- Zawartość lewego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "KONTAKT"
 - Odnośnik do adresu e-mail biuro@wycieczki.pl o treści: "napisz do nas"
 - Paragraf (akapit) o treści: "telefon: 555666777"
- Zawartość środkowego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "GALERIA"
 - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość prawego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "PROMOCJE"

Tabela o trzech kolumnach i dwóch wierszach wypełniona danymi:

Jesień Grupa 4+ Grupa 10+ 5% 10% 15%

- Zawartość bloku z danymi:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "LISTA WYCIECZEK"
 - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła RGB 205, 92, 92; biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 5 px
- Dla bloku lewego i prawego: kolor tła RGB 250, 235, 215; szerokość 25%, wysokość 500 px
- Dla bloku środkowego: kolor tła RGB 250, 235, 215; szerokość 50%, wysokość 500 px
- Dla bloku z danymi: kolor tła RGB 210, 180, 140; biały kolor czcionki
- Dla znacznika nagłówka drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla pierwszej litery nagłówka drugiego stopnia (pseudoelement): rozmiar czcionki 150%
- Dla obrazu: wysokość 100 px, marginesy wewnętrzne 7 px
- W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: kolor tła RGB 210, 180, 140 (efekt ten jest widoczny na Obrazie 2)

Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP
- Łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie egzamin3
- Skrypt 1
 - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
 - Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza są wykorzystane do wyświetlenia kolejnych obrazów, w ten sposób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu
- Skrypt 2
 - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
 - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnej linii, według wzoru:
 - "<id>. <dataWyjazdu>, <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola zwracane zapytaniem
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem

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_połączenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_error(id_połączenia)	Tekst komunikatu błędu
mysqli_close(id_połączenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_query(id_połączenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysqli_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)	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. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem PESEL. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować następujące pliki: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, 5.jpg, 6.jpg, 7.jpg, 8.jpg, 9.jpg, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl3.css, wycieczki.php 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.