

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem zdającego, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany numerem zdającego.

Wykonaj aplikację internetową pensjonatu, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię. Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie **zad2.zip** zabezpieczone hasłem: **MN52dc%%**. Archiwum należy rozpakować. Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Struktura bazy danych została przedstawiona na obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie **wynajem**
- Do bazy **wynajem** zaimportuj tabele z pliku **wynajem.sql** z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz 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.
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie **wynajem**. Zapytania zapisz w pliku **kwerendy.txt**. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy **kw1**, **kw2**, **kw3**, **kw4**, **kw5**. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań:
 - Zapytanie 1: wybierające wszystkie wiersze z tabeli **pokoje**
 - Zapytanie 2: wybierające z tabeli **rezerwacje** jedynie id pokoju oraz sezon dla rezerwacji o liczbie dni przekraczającej tydzień
 - Zapytanie 3: liczące sumę dni rezerwacji zimą
 - Zapytanie 4: aktualizujące liczbę dni rezerwacji. Minimalna liczba dni rezerwacji to 4, dla rekordów, w których liczba dni jest mniejsza od 4 liczba ta jest zmieniana na 4
 - Zapytanie 5: tworzące użytkownika **najemca** z hasłem **n@JEM1@!**

Grafika

Obrazy 1.bmp, 2.bmp, 3.bmp należy przeskalować bez zachowania proporcji do wymiarów 300 px na 300 px oraz zapisać w odcieniach szarości i w formacie JPEG

Witryna internetowa



Obraz 2. Strona *index.html*, kursor znalazł się na odnośniku CENNIK

Cechy witryny:

- Składa się ze stron *index.html*, *cennik.php*, *kalkulator.html*
- Na stronie *kalkulator.html* należy jedynie zapisać „strona w trakcie budowy”
- Strony *index.html* i *cennik.php* różnią się jedynie blokiem środkowym

Cechy wspólne dla stron *index.html* i *cennik.php*:

- Zapisane w języku HTML 5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Wynajem pokoi”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl2.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, poniżej obok siebie blok lewy, środkowy i prawy, na dole 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 „Pensjonat pod dobrym humorem”
- Zawartość bloku lewego:
 - odnośnik „GŁÓWNA” do pliku *index.html*
 - obraz *1.jpg* z tekstem alternatywnym „pokoje”
- Zawartość bloku prawego:
 - odnośnik „KALKULATOR” do pliku *kalkulator.html*
 - obraz *3.jpg* z tekstem alternatywnym „pokoje”
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: „Stronę opracował: ”, dalej wstawiony numer zdającego

Zawartość bloku środkowego dla strony *index.html*:

- odnośnik „CENNIK” do pliku *cennik.php*
- obraz *2.jpg* z tekstem alternatywnym „pokoje”

Zawartość bloku środkowego dla strony *cennik.php*:

- odnośnik „CENNIK” do pliku *cennik.php*
- tabela o trzech kolumnach wypełniana skryptem

CENNIK		
1	południowy	180
2	środkowy	170
3	złoty	250

Obraz 3. Blok środkowy strony *cennik*

Styl CSS
 Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie `styl2.css`. Arkusz CSS zawiera formatowanie dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Garamond,

- Ustawione domyślne wartości dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora ciała strony: kolor tła Lavender
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła #AFBEB5, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px
- Wspólne dla bloków lewego, środkowego i prawego: kolor tła #E1BEE7, szerokość 30%, wysokość 500 px, margines wewnętrzny górny 40 px, marginesy zewnętrzne 15 px, cień bloku o przesunięciu 10 px w obu osiach, rozmyciu 10 px i kolorze DimGray
- Dla selektora odnośnika: kolor czcionki Indigo, rozmiar czcionki 150%, marginesy wewnętrzne 10 px, czcionka pogrubiona
- Gdy kursor znajdzie się na odnośniku jego kolor tła zmienia się na Indigo, a kolor czcionki na biały
- Wspólne dla selektora obrazu i tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px, szerokość 80%, marginesy zewnętrzne górny i dolny 40 px, lewy i prawy automatycznie wyliczany przez przeglądarkę

Uwaga: style CSS dla odnośnika, obrazu i tabeli należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników odnośnika, obrazu i tabeli. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypt

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

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie wynajem
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza wypisywane są w kolejnym wierszu tabeli
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem.

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

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

Składnia właściwości CSS box-shadow:
`box-shadow: none|h-offset v-offset blur spread color inset|initial|inherit;`



UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem, którym został podpisany arkusz, plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny.
Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze powinny się znajdować pliki: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, cennik.php, index.html, kalkulator.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kw5.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl2.css, import.png, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę numerem zdającego 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.