Zadanie egzaminacyjne

UWAGA; katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem zdającego, którym został podpisany arkusz, czyli numera zgodniu 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 dla miłośników kwiatów, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto Egzamin bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum

ZIP o nazwie zad3.zip zabezpieczone hasłem: 5T2k@W\$2n

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

Baza danych zawiera tabele przedstawione na obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych kwiaciarnia

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

Utwórz bazę danych o nazwie kwiaciarnia

Do bazy kwiaciamia zaimportuj tabele z pliku kwiaciamia.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 kwiaciarnia. 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. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa i ulica dla kwiaciami z miasta Malbork

Zapytanie 2: wybierające jedynie pole id kwiaciarni oraz liczące liczbę zamówień dla poszczególnych kwiaciami

- Zapytanie 3: wybierające jedynie pola nazwa i miasto z tabeli kwiaciamie i odpowiadające im pole kwiaty z tabeli zamowienia dla zamówień z dnia 7 stycznia 2017. Należy posłużyć się relacją
- Zapytanie 4: tworzące nową tabelę klienci o polach:
 - id. klucz główny, automatycznie inkrementowany, nie może przyjmować wartości NULL imie, typu tekstowego o długości 15 znaków

nazwisko, typu tekstowego o długości 15 znaków

rabat, przyjmujący jedynie liczby naturalne

Grafika

Obrazy roza png. gerbera png. gozdzik png należy przyciąć (wykadrować) do proporcji 1:1 do rozmiaru



Obraz 2. Strona index.html

Cechy witryny:

składa się ze stron index.html i znajdz.php. Strony różnią się jedynie blokiem prawym

Cechy wspólne obu stron:

Zapisane w języku HTML 5

Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków

Zadeklarowany język witryny: polski

Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Kwiaty"

Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony

 Podział strony na bloki: na górze blok banera, poniżej obok siebie bloki lewy i prawy, na dole blok stopki. 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 "Grupa Polskich Kwiaciarni"

Zawartość bloku lewego:

Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Menu"

 Lista numerowana (uporządkowana) z trzema elementami oraz z zagnieżdżoną listą punktowaną (nieuporządkowaną) z trzema elementami. Zawartość list jest zgodna z obrazem 2.

Elementy listy numerowanej są odnośnikami:

Strona główna" prowadzi do strony index.html

"Rozpoznaj kwiaty" prowadzi do strony "https://www.kwiaty.pl/", odnośnik otwiera się w osobnej karcie przeglądarki
"Znajdź kwiaciamię" prowadzi do strony znajdz.php i zagnieżdża listę punktowana

z elementami: w Warszawie, w Malborku, w Poznaniu

Zawartość stopki: paragraf (akapit) o treści: "Stronę opracował:", dalej wstawiony numer zdającego

Zawartość bloku prawego dla strony index.html:

Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Strona dla miłośników kwiatów"

 Obok siebie trzy obrazy z gerberą, goździkiem i różą, z tekstem alternatywnym, który jest nazwą danego kwiatu

Zawartość bloku prawego dla strony znajdz.php:

Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Znajdż kwiaciarnię"

Formularz wysyłający dane metodą bezpieczną do tego samego pliku i zawierający:

pole edycyjne poprzedzone napisem "Podaj nazwę miasta:"

przycisk "SPRAWDŹ" wysyłający dane

Znajdź kwiaciarnię SPECULAR Podej narve miesta:

Astra, Sobieskiego

Obraz 3. Blok prawy znajdz.php, uzyskano odpowiedź na zatwierdzenie formularza

Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie styl3.css. Arkusz CSS zawiera formatowanie:

Ustawione domyślne wartości dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Georgia Wspólne dla banera i stopki: kolor tla #C75B39, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px,

Dla bloku lewego: kolor tła #FF8A65, szerokość 25%, wysokość 500 px, margines wewnętrzny górny 50

Dla bloku prawego: kolor tła Snow, szerokość 75%, wysokość 500 px, wyrównanie tekstu do środka,

 Dla selektora obrazu: szerokość 25%, marginesy zewnętrzne 10 px, cień o przesunięciu 15 px w obu osiach, rozmyciu 10 px i kolorze DimGray

Dla selektora elementu listy: marginesy zewnętrzne 5 px

Dla znaku markera (punktora / cyfry) w elemencie listy: kolor czcionki Snow

Dla selektora nagłówka trzeciego stopnia: marginesy zewnętrzne górny i dolny 50 px, pozostałe 0

Uwaga: style CSS dla obrazu, elementu listy i nagłówka trzeciego stopnia należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników obrazu, elementu listy i nagłówka trzeciego stopnia. 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 kwiaciamia

Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego

Wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 1 w ten sposób, że w miejscu miasta jest wpisana wartość z pola edycyjnego

Wyświetla pod przyciskiem zwrócone zapytaniem dane w nagłówku trzeciego stopnia: nazwę i ulicę oddzielone przecinkiem

Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySOL 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
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu

Składnia właściwości CSS box-shadow:

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

Wybrane pseudoelementy CSS:

first-letter, ::first-line, ::marker, ::after, ::before

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem zdającego, plik tekstowy o nazwie przepładarka txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność

Navaj pyte z rezultatami pracy. W folderze powinny się znajdować pliki: gerbera.jpg, gozdzik.jpg, importung, index.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, roza.jpg, styl3 css. znajdz php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Coisz płytę numerem zdającego i zapakowaną w pudełku pozostaw na stanowisku wraz z arkuszem eazaminacyjnym.

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.