

Nazwa kwalifikacji: **Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych**

Oznaczenie kwalifikacji: **INF.03**

Numer zadania: **2.5**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

inf.03-2.5-22.12-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania, – numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu.

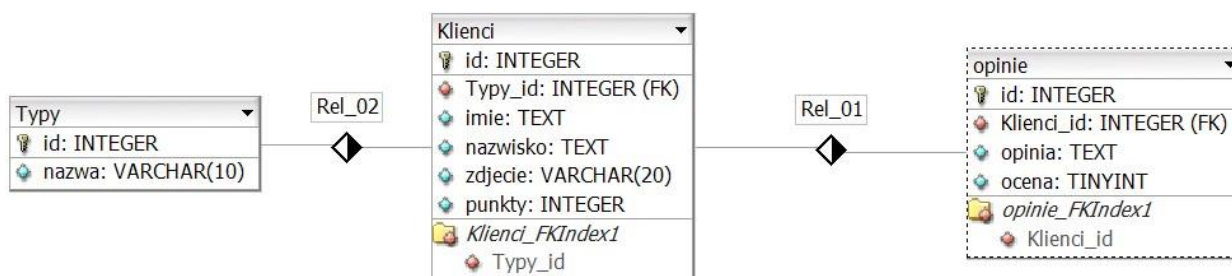
Wykonaj fragment aplikacji internetowej hurtowni dotyczący opinii klientów, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **#_Opini3%** Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego, którym został podpisany arkusz. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Zaleca się, aby rozpakowane pliki znajdowały się w tym samym folderze, co pliki strony. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele przedstawione na Obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia *phpMyAdmin* należy wykonać operacje na bazie danych:

- Utworzenie bazy danych o nazwie: *hurtownia* z zestawem polskich znaków (np. *utf8_unicode_ci*)
- Import tabel do bazy *hurtownia* z pliku *baza.sql*. Czynność należy udokumentować zrzutem ekranu, na którym powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel. Zrzut należy zapisać w formacie JPEG, pod nazwą *import*. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań.
- Zapytania SQL na bazie *hurtownia* zapisane do pliku *kwerendy.txt*. Wykonanie kwerend należy udokumentować zrzutami w formacie PNG o nazwach *kw1*, *kw2*, *kw3*, *kw4*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające z tabeli *Klienci* posortowane malejąco według punktów jedynie imię, nazwisko i punkty trzech klientów, których liczba punktów jest najwyższa
 - Zapytanie 2: wybierające nazwę z tabeli *Typy* oraz liczbę klientów przypisanych do każdego typu. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola *zdjecie*, *imie* z tabeli *Klienci* oraz odpowiadające im pole *opinia* z tabeli *opinie* dla klientów, których typ ma id o wartościach 2, 3. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 4: dodające do tabeli *Klienci* kolumnę o nazwie *adres* i typie napisowym, maksymalnie 50-znakowym

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Cechy grafiki ewa.jpg:

- Przeskalowana z zachowaniem proporcji do szerokości 150 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *opinie.php*
- Zapisana w języku HTML5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Opinie klientów”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl3.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, główny i cztery bloki stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: „Hurtownia spożywcza
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Opinie naszych klientów”
 - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość pierwszego bloku stopki:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Współpracują z nami”
 - Odnośnik o treści „Sklep 1” prowadzący do adresu <http://sklep.com/>
- Zawartość drugiego bloku stopki:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Nasi top klienci”
 - Lista numerowana (uporządkowana), a w niej efekt działania skryptu
- Zawartość trzeciego bloku stopki:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Skontaktuj się”
 - Paragraf o treści: „telefon: 11222333”
- Zawartość czwartego bloku stopki:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Autor: ”, dalej wstawiony numer zdającego

Styl CSS witryny internetowej Cechy

formatowania CSS:

- Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie *sty/3.css*
- Domyślna wartość dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Tahoma, w przypadku braku sans-serif
- Dla banera: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px
- Dla bloku głównego: kolor tła Seashell, wysokość 550 px, paski przewijania dodawane są, gdy zawartość bloku jest większa od jego rozmiaru
- Wspólne dla wszystkich bloków stopki: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, szerokość 25%, wysokość 165 px
- Dla bloków opinii generowanych skryptem: biały kolor tła, kolor czcionki DimGray, szerokość 60%, wysokość 220 px, marginesy zewnętrzne górny i dolny 40 px, lewy i prawy automatycznie wyliczane przez przeglądarkę, cień bez przesunięcia, rozmyty o 10 px, o rozmiarze 5 px, kolorze DimGray
- Dla selektora obrazu: opływany tekstem po jego prawej stronie, marginesy zewnętrzne 10 px, rogi obrazu zaokrąglone o 10 px
- Dla selektora cytatu: marginesy wewnętrzne 10 px, czcionka o rozmiarze 140%, pochylona
- Dla selektorów nagłówka pierwszego i drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora nagłówka czwartego stopnia: wyrównanie tekstu do prawej strony, margines zewnętrzny prawy 40 px, czcionka o rozmiarze 150%, pochylona
- Dla odnośnika: biały kolor czcionki

Uwaga: style CSS dla obrazu, cytatu oraz nagłówków należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znacznika obraz, cytāt, nagłówek pierwszego, drugiego, czwartego stopnia. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypty

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

- Napisane w języku PHP
- Skrypty łączą się z serwerem bazy danych na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *hurtownia*
- Po wykonaniu operacji na bazie danych zamykane jest połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1
 - Wysyła do bazy zapytanie 3
 - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz wypisuje w osobnym bloku opinii, według wzoru:
 - Obraz, którego nazwa pliku została pobrana z bazy danych, z tekstem alternatywnym „klient”
 - Cytat (element HTML) zawierający opinię, której treść została pobrana z bazy
 - Nagłówek czwartego stopnia, a w nim pobrane z bazy imię klienta
- Działanie skryptu 2
 - Wysyła do bazy zapytanie 1 i wypisuje zwrócone wiersze jako elementy listy, według wzoru:
„<imie> <nazwisko>, <punkty> pkt.”, gdzie pola <> są pobrane z bazy

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
<code>mysqli_num_fields(wynik_zapytania)</code>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

Wybrane fragmenty pomocy ze strony w3schools.com na temat właściwości box-shadow

CSS Syntax

box-shadow: h-offset v-offset blur spread color;

Property Values

Value	Description
h-offset	Required. The horizontal offset of the shadow. A positive value puts the shadow on the right side of the box, a negative value puts the shadow on the left side of the box
v-offset	Required. The vertical offset of the shadow. A positive value puts the shadow below the box, a negative value puts the shadow above the box
blur	Optional. The blur radius. The higher the number, the more blurred the shadow will be
spread	Optional. The spread radius. A positive value increases the size of the shadow, a negative value decreases the size of the shadow
color	Optional. The color of the shadow. The default value is the text color. Look at CSS Color Values for a complete list of possible color values.

Przykładowe właściwości CSS:

- Overflow: auto | visible | hidden | scroll: – paski przewijania
- Float: left | right | center – opływanie elementu po określonej stronie
- Border-radius: px | pt – zaokrąglanie rogów

Przykładowe znaczniki HTML:

- `<blockquote></blockquote>` - długi cytat