Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Numer PESEL zdającego*		

E.14-01-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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 6 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!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu ogłoszeniowego sklepu internetowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora kodu zaznaczającego składnię.

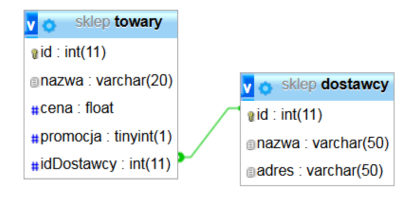
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy1.zip* zabezpieczone hasłem: **Z@dani3**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Wyniki swojej pracy również zapisz w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Tabele w bazie *sklep* wykorzystane w zadaniu przedstawione są na obrazie 1. Pole *promocja* przechowuje tylko dwie wartości: 0 – jeżeli towar nie jest objęty promocją, 1 – jeżeli towar jest objęty promocją. Tabele połączone są relacją opartą na polach: *idDostawcy* w tabeli *towary* oraz *id* w tabeli *dostawcy*.



Obraz 1. Baza danych

Uruchom usługi MySQL i Apache z XAMPP Control Panel i przejdź do narzędzia phpMyAdmin. Następnie wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie sklep
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku sklep.sql, z wcześniej rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL, w formacie JPEG i nazwij baza. 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 w phpMyAdmin podane niżej zapytania SQL działające na bazie danych. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kwerenda1, kwerenda2, kwerenda3, kwerenda4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań oraz zawierać przykładowe zapytanie. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Pliki zawierające zrzuty ekranu oraz plik kwerendy.txt umieść w folderze z Twoim numerem PESEL.

- Zapytanie 1: wybierające jedynie pole nazwa dla produktów objętych promocją z tabeli towary
- Zapytanie 2: wybierające jedynie pole cena dla produktu cienkopis z tabeli *towary*
- Zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa dla wszystkich rekordów z tabeli dostawcy oraz zliczające ilość towarów dostarczanych przez każdego z dostawców. Pole zliczające należy nazwać ilosc
- Zapytanie 4: modyfikujące strukturę tabeli dostawcy poprzez dodanie pola o nazwie e_mail i typie TEXT

Witryna internetowa

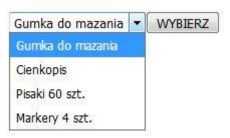


Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

- Plik promocja.png, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego szerokość wynosiła dokładnie 200 px
- Plik po przeskalowaniu należy zapisać jako promocja2.png, z zachowaniem pozostałych atrybutów, w tym przezroczystości
- Gumka do mazaniaCienkopisPisaki 60 szt.Markery 4 szt.

Obraz 3. Lista punktowana w bloku lewym



Obraz 4. Zawartość formularza w bloku środkowym: lista rozwijalna, zawierająca cztery elementy oraz przycisk

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie index.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki "Sklep papierniczy"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej bloki: lewy, środkowy i prawy oraz 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 "W naszym sklepie internetowym kupisz najtaniej"
- Zawartość bloku lewego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Promocja 15% obejmuje artykuły:"
 - Lista punktowana (nieuporządkowana) zgodna z obrazem 3, elementy listy generowane są skryptem 1
- Zawartość bloku środkowego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Cena wybranego artykułu w promocji"
 - Formularz składający się z:
 - Listy rozwijalnej zawierającej nazwy wszystkich towarów w promocji, zgodnej z obrazem 4
 - Przycisku WYBIERZ realizującego skrypt 2
 - Formularz wysyła dane do serwera za pomocą przycisku WYBIERZ, metodą post
 - Skrypt 2
- Zawartość bloku prawego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Kontakt"
 - Umieszczony w akapicie (paragrafie) tekst "telefon: 123123123 e-mail: bok@sklep.pl" podzielony na dwa wiersze (zgodnie z obrazem 2)
 - Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym łączącym z tym samym adresem
 - Obraz promocja2.png z tekstem alternatywnym "promocja"
- Zawartość stopki: nagłówek czwartego stopnia o treści "Autor strony", dalej wstawiony Twój numer PESEL

Styl CSS witryny internetowej

Formatowanie strony zawiera:

- Format banera: kolor tła #E8C84E, wysokość 50 px, wielkość czcionki 130%, wyrównanie tekstu do środka
- Format bloku lewego: kolor tła #FFB544, wysokość 500 px, szerokość 40%, wielkość czcionki 130%
- Format bloku środkowego: wysokość 500 px, szerokość 30%, wyrównanie tekstu do środka
- Format bloku prawego: kolor tła #FFB544, wysokość 500 px, szerokość 30%, wielkość czcionki 130%, wyrównanie tekstu do środka
- Format stopki: kolor tła #E8C84E, wysokość 50 px, wyrównanie tekstu do prawej strony, marginesy wewnętrzne 10 px
- Format elementów listy punktowanej: margines wewnętrzny górny 30 px, kolor tła #FFAA00
- Formatowanie obrazu i nagłówka h3: margines zewnętrzny górny 50 px
- Formatowanie formularza: margines zewnętrzny dolny 100 px

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych.

Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP, umieszczony w pliku index.php
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie sklep
- Nie jest wymagane sprawdzenie czy operacje na bazie danych powiodły się
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem

Skrypt 1

- Wysyła do bazy danych zapytanie 1 (z pliku kwerendy.txt)
- Nazwy produktów pobrane zapytaniem wypisywane są jako elementy listy punktowanej (nieuporządkowanej) zgodnie z obrazem 3

Skrypt 2

- Pobiera z formularza nazwę produktu wybranego w liście rozwijalnej
- Wysyła do bazy danych zapytanie 2 (z pliku kwerendy.txt), zmodyfikowane w ten sposób, że w sekcji warunku nazwa produktu jest zgodna z wyborem w liście rozwijalnej
- Oblicza cenę w promocji jako 85% ceny pobranej zapytaniem
- Zaokrągla obliczoną cenę do dwóch miejsc po przecinku
- Obliczona cena w promocji wyświetlana jest poniżej formularza

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

Funkcje bilioteki 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(<i>wynik_zapytania</i>)	Tablica asocjacyjna odpowiadająca wierszowi zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym wyniku zapytaniu
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym wyniku 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: przeglądarka.txt, baza.jpg, kwerenda1.jpg, kwerenda2.jpg, kwerenda3.jpg, kwerenda4.jpg, kwerendy.txt, index.php, styl.css, promocja.png, promocja2.png oraz 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,
- wygląd witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.



Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PE której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	SEL,
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, o	pisana numerem PESEL zdającego.
 C	zytelny podpis Przewodniczącego ZN