Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



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

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 05

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

E.14-05-19.01

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 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!

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową witryny z bazą grzybów. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię oraz programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki5.zip* zabezpieczone hasłem: @grzYbY

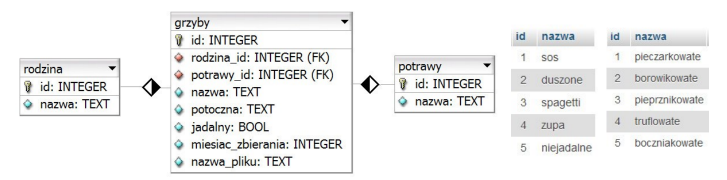
Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Po skończonej pracy wyniki zapisz w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabela *grzyby* ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami *rodzina i potrawy*. Pole *jadalny* przyjmuje wartość 1, gdy grzyb jest jadalny lub wartość 0, gdy grzyb nie jest jadalny

Obraz 1. Baza danych oraz wartości tabeli potrawy i tabeli rodzina



Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie dane?
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku dane2.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie PNG i nazwij *import*. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie danych. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt,
 w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania zapytań.
 Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa oraz potoczna z tabeli grzyby jedynie dla grzybów jadalnych
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwa i potoczna z tabeli grzyby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli rodzina jedynie dla grzybów, do których przypisana jest potrawa sos
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola nazwa pliku oraz potoczna z tabeli grzyby
 - Zapytanie 4: dodające do tabeli *rodzina* pole opis typu tekstowego

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa. Kursor został ustawiony na drugim obrazie, zmienił się kolor obramowania oraz został wyświetlony tekst "kania".

Przygotowanie grafiki:

Obraz borowik.jpg należy skopiować do nowego pliku i nazwać borowik-miniatura.jpg (powinny być dwa pliki: borowik.jpg i borowik-miniatura.jpg). Obraz borowk-miniatura.jpg należy przeskalować do rozmiaru 100 px szerokości na 75 px wysokości

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie grzyby.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Grzybobranie"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl5.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze dwa bloki: miniatury oraz tytułowy, poniżej kolejne dwa bloki: lewy i prawy, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- Zawartość bloku miniatury: obraz borowik-miniatura.jpg z tekstem alternatywnym "Grzybobranie", jest on odnośnikiem, który prowadzi do obrazu borowik.jpg
- Zawartość bloku tytułowego: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Idziemy na grzyby!"
- Zawartość bloku lewego: skrypt nr 1
- Zawartość bloku prawego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Grzyby jadalne"
 - Skrypt nr 2
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Polecamy do sosów"
 - Skrypt nr 3
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści "Autor:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Plik styl5.css zawiera formatowanie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Dla bloku miniatury: kolor tła Sienna, wysokość 100 px, szerokość 20%
- Dla bloku tytułowego: kolor tła Sienna, pomarańczowy kolor czcionki, wysokość 100 px, szerokość 80%
- Dla bloku lewego: kolor tła BurlyWood, wysokość 700 px, szerokość 70%
- Dla bloku prawego: kolor tła BurlyWood, wysokość 700 px, szerokość 30%
- Dla stopki: kolor tła Sienna, pomarańczowy kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora obrazu: marginesy zewnętrzne 7 px, marginesy wewnętrzne 5 px, obramowanie 1 px linią ciągłą o kolorze RosyBrown
- W momencie najechania kursorem na obraz zmienia się kolor obramowania na Maroon

Skrypt połączenia z bazą

Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie dane?
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Działanie skryptu nr 1:
 - Wysyła do bazy zapytanie 3
 - Wartości zwrócone zapytaniem: nazwa pliku i nazwa potoczna wykorzystane są do wyświetlenia obrazu, w ten sposób, że nazwa pliku jest źródłem obrazu, a nazwa potoczna jest tytułem obrazu wyświetlanym jako dymek gdy mysz najedzie na element (patrz obraz 2). W ten sposób skrypt wyświetla kolejne obrazy, których nazwy plików zostały zwrócone zapytaniem
- Działanie skryptu nr 2:
 - Wysyła do bazy zapytanie 1
 - Kolejne wiersze są wyświetlane w osobnych akapitach w formacie: <nazwa> (<nazwa potoczna>)
- Działanie skryptu nr 3:
 - Wysyła do bazy zapytanie 2
 - W liście numerowanej (uporządkowanej) wyświetla kolejne wiersze w formacie: <nazwa grzyba> (<nazwa potoczna>), rodzina: <nazwa rodziny>

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

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

Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość	
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie	
mysqli_select_db(<i>id_polaczenia</i> , <i>nazwa_bazy</i>)	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(<i>wynik_zapytania</i>)	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 wyniku zapytania	
mysqli_num_rows(<i>wynik_zapytania</i>)	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, zapisz go w folderze z numerem PESEL jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: boczniak.jpg, borowik.jpg, borowik-miniatura.jpg, grzyby.php, import.png, kania.jpg, kurka.jpg, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, pieczarka.jpg, podgrzybek.jpg, przeglądarka.txt, styl5.css, szatan.jpg, trufla.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku 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 PESEL której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.			
Wypełnia Przewodniczący ZN			
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.			
Czytelny j	podpis Przewodniczącego ZN		