Wykonaj zadanie egzaminacyjne z 9 arkusza – zima 2019

Wykonaj aplikację internetową prezentującą możliwości HTML, CSS i JavaScript. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazowo-aplikacyjne, edytor zaznaczający składnię oraz program do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

Na naszym grupowym czacie (MS Teams) znajdziesz archiwum ZIP o nazwie **materialy3.zip** zabezpieczone hasłem: **G@tuneK**

Archiwum należy rozpakować

Na pulpicie utwórz folder. Folder nazwij jako 16_11_2021_8_z_2019. Po skończonej pracy wyniki zapisz w tym folderze i prześlij na dysk OneDrive.

UWAGA!

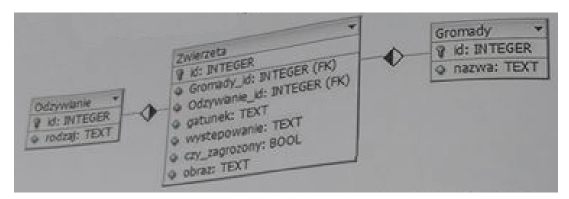
W miejscach, gdzie w arkuszu każą podać nr PESEL, na pracowniach wpisz swój nr w dzienniku.

Dane potrzebne do wykonania zadania:

Skrypt połączenia z bazą	5
Styl css witryny internetowej	4
Cechy witryny	3
Witryna internetowa	3
Operacje na bazie danych	2

Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabela Zwierzeta ma dwa klucze obce, łączące je z tabelami Odzywianie i Gromady. Pole czy_zagrozony tabeli Zwierzeta przybiera wartość 0, gdy gatunek nie jest zagrożony oraz 1, gdy gatunek jest zagrożony



id	nazwa	opis
1	ryby	
2	plazy	
3	gady	
4	ptaki	
5	ssaki	

Obraz 1. Baza danych oraz wartości w tabeli *Gromady*

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 baza
- Do bazy sklep zaimportuj tabele z pliku baza2.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 sklep. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań Zapytanie 1: wybierające jedynie pola: gatunek i wystepowanie z tabeli Zwierzeta jedynie dla ryb Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id oraz gatunek z tabeli Zwierzeta oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli Gromady. Należy posłużyć się relacją. Zapytanie 3: zliczające liczbę rekordów w tabeli Zwierzeta jedynie dla ssaków Zapytanie 4: Tworzące użytkownika KatarzynaNowak o haśle K4tNow

Witryna internetowa



Obraz 1. Witryna internetowa

Cechy witryny

- Składa się ze strony o nazwie index.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Dane o zwierzętach"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej blok formularza, poniżej trzy bloku głowne: lewy, środkowy i prawy, na dole blok stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczików sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia "ATLAS ZWIERZĄT"
- Zawartość bloku formularza: Nagłówek drugiego stopnia o treści "Gromady" Lista numerowana o elementach "Ryby", "Płazy", "Gady", "Ptaki", "Ssaki" Formularz wysyłający dane metodą POST z elementami: Tekst "Wybierz gromadę" Pole edycyjne typu numerycznego Przycisk wysyłający dane o nazwie "Wyświetl"
- Zawartość bloku głównego lewego: obraz zwierzeta.jpg z wypakowanego archiwum z tekstem alternatywnym "dzikie zwierzęta"
- Zawartość bloku głównego środkowego: Efekt wykonania skryptu nr 1
- Zawartość bloku głównego prawego Nagłówek drugiego stopnia o treści "Wszystkie zwierzęta w bazie" - Efekt wykonania skryptu nr 2
- Zawartość stopki: Odnośnik o treści "Poznaj inne strony o zwierzętach", prowadzący do strony atlas-zwierzat.pl, odnośnik otwiera stronę w osobnym oknie - Napis o treści: "autor Atlasu zwierząt: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl css witryny internetowej

Cechy formatowania działające na stronie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Garamond
- Dla bloku banera: kolor tła RosyBrown, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 10px
- Dla bloku formularza: kolor tła DarkSalmon, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 40px
- Wspólnie dla bloku głównego lewego i prawego: kolor tła LightSalmon, wysokośc 300px, szerokość 30%
- Dla bloku głównego środkowego: kolor tła LightSalmon, wysokość 300px, szerokość 40%
- Dla stopki: kolor tła RosyBrown, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 30px
- Dla listy numerowanej: obramowanie 2px linią ciągłą w kolorze RGB: 205, 92, 92; rozmiar czcionki 150%

•

W tabeli 1 podano wybór funkcji do obsługi bazy danych

Funkcje biblioteki mysql	Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość
mysql_connect(serwer, użytkownik, hasło)	mysqli_connect (serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db ('nazwa_bazy' [,id_polaczenia])	mysqli_select_db (id_polaczenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error([id_polaczenia])	mysqli_error (id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu
mysql_close([id_polaczenia])	mysqli_close (id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_query(zapytanie [,id_polaczenia])	mysqli_query (id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysql_fetch_row(wynik_zapytania)	mysqli_fetch_row (wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)	mysqli_fetch_array (wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysql_num_rows(wynik_zapytania)	mysqli_num_rows (wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysql_num_fields (wynik_zapytania)	mysqli_num_fields (wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

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

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 *baza*
- Na końcu skrypt zamyka połączenie z serwerem bazodanowym
- Działanie skryptu nr 1: Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego W zależności od wartości pola wypisuje w nagłówku drugiego stopnia: dla wartości 1 "RYBY", 2 "PŁAZY", 3 "GADY", 4 "PTAKI", 5 "SSAKI" Wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie nr 1, w ten sposób, że w sekcji warunku sprawdza czy gromada jest zgodna z wartością pobraną z pola edycyjnego. Jeśli w polu wpisana jest wartość 1 zapytanie dotyczy ryb, wartość 2 zapytanie dotyczy płazów itd. Wartości zwrócone zapytaniem są wypisywane w osobnych wierszach, w formacie: "<gatunek>, <występowanie>"
- Działanie skryptu nr 2: Skrypt wysyła do bazy zapytanie numer 2 W kolejnych wierszach wypisywane są rekordy w formacie: "<id>, <gatunek>, <nazwa gromady>"