Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2020



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

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG**

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

E.14-02-XX.XX-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 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 o kręgowcach. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo - aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię.

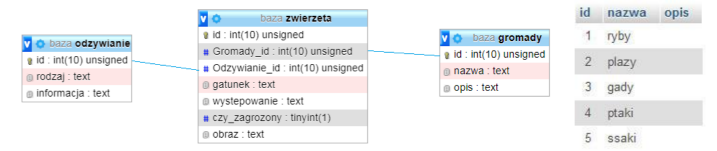
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy-02.zip* zabezpieczone hasłem: **Zwi3rz@ki**

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 *zwierzeta* ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami *odzywianie* i *gromady*. Pole czy_zagrozony tabeli *zwierzeta* przybiera wartość 0, gdy gatunek nie jest zagrożony oraz 1, gdy jest.

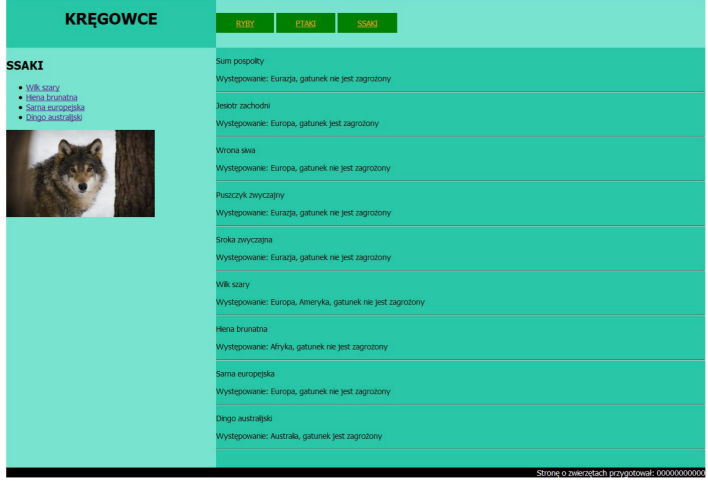


Obraz 1. Baza danych oraz wartości w tabeli *gromady*

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie baza
- Do bazy 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 monitora, 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 kwerend. 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 gatunek i obraz z tabeli zwierzeta jedynie dla ssaków
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola gatunek, wystepowanie, czy_zagrozony z tabeli zwierzeta
 dla tych zwierząt, które są rybami lub ptakami lub ssakami
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id i gatunek z tabeli zwierzeta oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli gromady. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 4: usuwające kolumnę opis z tabeli gromady

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Cechy witryny:

- Składa się ze stron o nazwach zwierzeta php oraz ptaki html, ryby html, ssaki html
- W plikach ptaki.html, ryby.html, ssaki.html należy umieścić tekst "Strona w trakcie budowy", bez jakichkolwiek znaczników HTML
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Zwierzęta"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl2.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze blok logo i blok menu, poniżej dwa bloki główne: lewy i prawy, na dole blok stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość bloku logo: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "KREGOWCE"
- Zawartość bloku menu:
 - Odnośnik "RYBY" prowadzący do podstrony *ryby.html*
 - Odnośnik "PTAKI" prowadzący do podstrony *ptaki.html*
 - Odnośnik "SSAKI" prowadzący do podstrony ssaki.html
- Zawartość bloku głównego lewego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "SSAKI"
 - 🗕 Lista punktowana (nieuporządkowana) a w niej efekt wykonania 🖿
 - Obraz wilk.jpg z rozpakowanego wcześniej archiwum, z tekstem alternatywnym: "Wilk szary, gromada ssaki"
- Zawartość bloku głównego prawego: efekt wykonania

 Zawartość stopki: napis o treści "Stronę o zwierzętach przygotował: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Tahoma
- Dla bloku logo: kolor tła #28C7A8, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 100 px, szerokość 30%
- Dla bloku menu: kolor tła #78E3CE, wysokość 100 px, szerokość 70%
- Dla bloku głównego lewego: kolor tła #78E3CE, wysokość 850 px, szerokość 30%
- Dla bloku głównego prawego: kolor tła #28C7A8, wysokość 850 px, szerokość 70%
- Dla stopki: czarny kolor tła, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla odnośników stanowiących menu (inne odnośniki pozostają bez zmian): zielony kolor tła, pomarańczowy kolor czcionki, marginesy wewnętrzne, kolejno: 10 px, 40 px, 10 px, 40 px. Odnośniki powinny być wyśrodkowane w pionie względem bloku menu.
- Po najechaniu kursorem na odnośnik stanowiący menu jego tło zmienia się na kolor pomarańczowy, a czcionka na kolor zielony

Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP, umieszczony w pliku zwierzeta.php
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie baza
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.
- Działanie skryptu nr 1;
 - Skrypt wykorzystuje obrazy z rozpakowanego archiwum
 - Skrypt wysyła do bazy zapytanie numer 1 z pliku kwerendy.txt
 - Następnie wypisuje w elementach listy z bloku głównego lewego zwrócone zapytaniem nazwy gatunków, które są odnośnikami do odpowiadających im obrazów. Na przykład dla wyników SQL: Wilk szary, wilk.jpg, zostanie zapisany odnośnik do pliku wilk.jpg o treści "Wilk szary" w elemencie listy
- Działanie skryptu nr 2:
 - Skrypt wysyła do bazy zapytanie numer 2 z pliku kwerendy.txt
 - Następnie wypisuje w bloku głównym prawym zwrócone zapytaniem dane w sposób:
 - W akapicie pierwszym (paragrafie) jest wypisywana nazwa gatunku
 - W akapicie drugim jest wypisywany tekst: "Występowanie: <wystepowanie>, <informacja o zagrożeniu>", gdzie <wystepowanie> oznacza wartość pola wystepowanie tabeli zwierzeta, natomiast <informacja o zagrożeniu> oznacza tekst: "gatunek nie jest zagrożony" lub "gatunek jest zagrożony" w zależności od wartości pola czy_zagrozony
 - Na końcu wstawiona jest linia pozioma. Przykład przedstawiono na obrazie 3

Puszczyk zwyczajny

Występowanie: Eurazja, gatunek nie jest zagrożony

Obraz 3. Fragment działania skryptu 2

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL 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 wyniku zapytania	
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu	
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu	

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem PESEL.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: dingo.jpg, hiena.jpg, import.png, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, ptaki.html, ryby.html, sarna.jpg, ssaki.html, styl2.css, wilk.jpg, zwierzeta.php ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

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.

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		