Zadanie egzaminacyjne
Wykonaj aplikację internetową portalu kart wędkarskich wykorzystując pakiet XAMPP oraz są najdziesz Wykonaj aplikację inistructura zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto Egzamin bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum Zh. o nazwie pliki1. zip zabezpieczone hasłem: K@RTY* Archiwum należy rozpakować.

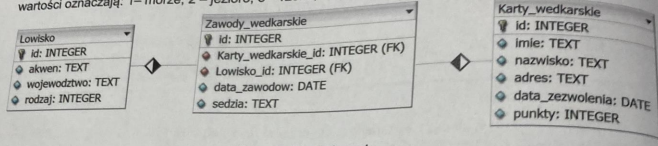
Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku należy rozpakować.

Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PLOLE Z POZDAKOWAĆ do tego folderu, innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu, innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archinemu numerowi, k

umieścić w tym folderze.

Operacje na bazie danych

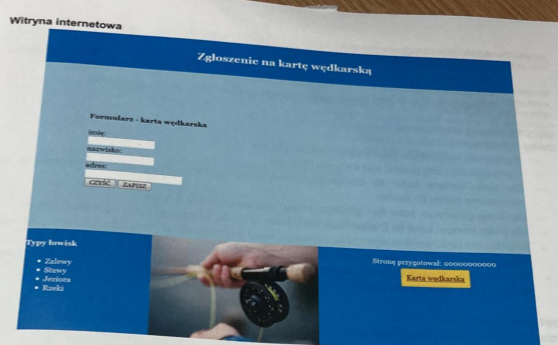
Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabela Zawody_wedkarskie jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Tabel Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obiazio Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obiazio Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obiazio polączona relacją z tabelą Lowisko (opisuje łowisko, gdzie będą się odbywać zawody) oraz tabelą polączona relacją z tabelą Lowisko (opisuje łowisko, gdzie będą się odbywać zawody) oraz tabelą polączona relacją z tabelą Lowisko (opisuje łowisko). Tabela Lowisko zawiera pole rodzaj, któ połączona relacją z tabelą *Lowisko* (opisuje łowisko, gdzie będą nobieczona relacją z tabelą *Lowisko* (opisuje wędkarza, który wygrał zawody). Tabela *Lowisko* zawiera pole rodzaj, którego Karty_wedkarskie (opisuje wędkarza, który wygrał zawody). wartości oznaczają: 1– morze, 2 – jezioro, 3 – rzeka, 4 – zalew, 5 – staw. Karty_wedkarskie



Obraz 1. Baza danych

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

- Do bazy wedkowanie zaimportuj tabele z pliku baza.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, 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 wedkowanie. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
 - Zapytanie 1: dodające rekord do tabeli Karty_wedkarskie dla Grzegorza Niemczyka, zamieszkałego pod adresem "Gdynia, Batorego 14/5", z datą "2018-02-23"; wartość punktów: 0. Baza powinna sama nadać wartość pola id dla tabeli
- Zapytanie 2: wybierające jedynie pola imie i nazwisko z tabeli Karty_wedkarskie dla wędkarzy.
- Zapytanie 3: wybierające jedynie pole akwen z tabeli Lowisko dla łowisk, gdzie sędzią zawodów jest Krzysztof Dobrowolski, należy użyć relacji
- Zapytanie 4: tworzące użytkownika anna na localhost z hasłem anna123



Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

 Plik wedka.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 220 px

Cechy witryny:

YSE

- Składa się ze strony o nazwie karta.html oraz skryptu zapisz.php. Poniższe wymagania dotyczą tylko pliku karta.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Karty wędkarskie"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl_1.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze blok banera, poniżej blok główny, na dole trzy bloki: lewy, środkowy i prawy. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość bloku banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Zgłoszenie na kartę wędkarską"
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek czwartego stopnia o treści: "Formularz karta wędkarska"
 - Formularz wysyłający dane metodą POST do pliku zapisz.php zawierający pola
 - Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "imię: "
 - Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "nazwisko: "
 - Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "adres: "; pole ma rozmiar 30
 - Przycisk czyszczący zawartość formularza z etykietą "CZYŚĆ"
 - Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykietą "ZAPISZ"

Zawartość bloku lewego:

- Nagłówek czwartego stopnia o treści: "Typy łowisk"
- Lista punktowana (nieuporządkowana) zawierająca elementy: Zalewy, Stawy, Jeziora, Rzeki

Zawartość bloku środkowego: obraz wedka.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "karta wędkars_{ką"}.
Zawartość bloku środkowego: obraz wedka.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "karta wędkars_{ką"}. awartość bloku środkowego: obraz wedka jpg z nwartość bloku prawego: Akapit (paragraf) o treści: "Stronę przygotował: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przygotował: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub

w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz Odnośnik do strace w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz. Odnośnik do strony "http://www.kartawedkarska.pl/" o treści: "Karta wędkarska" Zawartość bloku prawego:

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

Są zawarte wyłącznie w zewnętrznym arkuszu stylów

 Domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
 Dla bloku banera: kolor tła DodgerBlue, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px, Dla bloku głównego: kolor tła LightBlue, marginesy wewnętrzne 100 px
 Dla bloku lowe

Dla bloku lewego: kolor tła LightBlue, marginesy wowing.

Dla bloku lewego: kolor tła DodgerBlue, biały kolor czcionki, szerokość 20%, wysokość 220 px

Wspólne dla blat.

Dla bloku lewego: kolor tła DodgerBlue, biały kolor czcioliki, szerokość Wspólne dla bloku środkowego i bloku prawego: kolor tła DodgerBlue, biały kolor czcionki, szerokość 40%, wysokość 220 px, wyrównanie tekstu do środka

– Dla znacznika odnośnika: obramowanie linią kreskowaną o szerokości 1 px i kolorze DimGray, kolor

the Color in the color

tła Gold, kolor czcionki DarkRed, marginesy wewnętrzne 10 px

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

Napisany w języku PHP, w pliku zapisz.php

 Skrypt działa na danych przesłanych z formularza Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych

 Skrypt wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 1, które w polach data_zezwolenia i punkty zawiera wartość NULL, pozostałe wartości wypełnione są danymi z formularza

Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

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(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
nysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym
/sqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po z innym num nazwę przeg Nagraj płytę z innym nui kw1.jpg, kv ewentualnie przewodnic płytę swoin i pozostaw

Czas prze

Ocenie b

- oper

- zaw

- dzia

- styl

- skr