ZAD. 1_EE.09

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu kart wędkarskich wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP 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 innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu.

Ważne! Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

Operacje na bazie danych

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

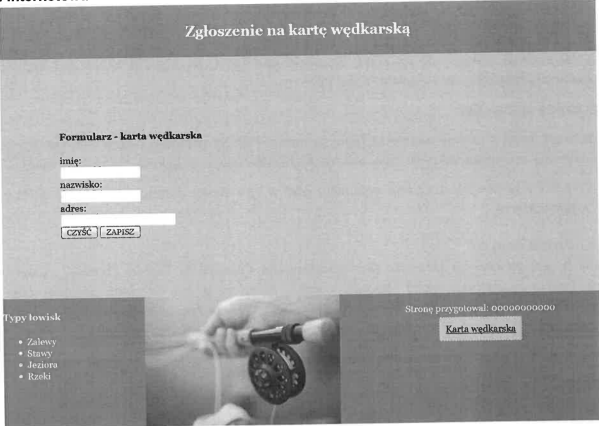


Obraz 1. Baza danych

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,
 dla których liczba punktów jest większa niż 20
 - 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

Witryna internetowa



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:

- 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 wędkarska"
- Zawartość bloku prawego:
 - Akapit (paragraf) o treści: "Stronę przygotował: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz
 - Odnośnik do strony "http://www.kartawedkarska.pl/" o treści: "Karta wędkarska"

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, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor tła LightBlue, marginesy wewnętrzne 100 px
- Dla bloku lewego: kolor tła DodgerBlue, biały kolor czcionki, szerokość 20%, wysokość 220 px
- 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 tła Gold, kolor czcionki DarkRed, marginesy wewnętrzne 10 px

Skrypt połączenia z bazą

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 o nazwie wedkowanie
- 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(<i>id_polaczenia</i> , <i>zapytanie</i>)	Wynik zapytania
mysqli_fetch_row(<i>wynik_zapytania</i>)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysqli_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)	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(<i>wynik_zapytania</i>)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowano poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz powinny się znajdować pliki: import.png, karta.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl_1.css, wedka.jpg, zapisz.php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu w obecności przewodniczącego zespołu nadzorującego, na specjalnie przygotowanym do tego celu stanowisku. Opisz płytę swoim numerem PESEL lub w przypadku jego braku innym numerem, którym został podpisany arkusz 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,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.