

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji:	Programowanie,	tworzenie	i administrowani	e stronami	internetowy	ymi i bazami	danych	1
---------------------	----------------	-----------	------------------	------------	-------------	--------------	--------	---

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 03

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-03-19.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

- 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.
- Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ
 OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu
 nadzorujacego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2019

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu zawodów 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 *pliki3.zip* zabezpieczone hasłem: **ZaWodY7**%

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

Fragment bazy danych jest zgodny 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 wedkarstwo
- Do bazy wedkarstwo zaimportuj tabele z pliku baza.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 wedkarstwo. 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: dodające rekord do tabeli zawody_wedkarskie o wartościach:
 Karty_wedkarskie_id 2; Lowisko_id 4; data_zawodow "2018-09-28"; sedzia Tomasz Kowal;
 Baza powinna sama nadać wartość pola id dla tabeli
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pole data_zawodow z tabeli zawody_wedkarskie dla sędziego
 Jana Kowalewskiego
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola imię i nazwisko z tabeli karty_wedkarskie dla zwycięzcy zawodów wędkarskich o identyfikatorze 3 (identyfikator dotyczy zawodów, a nie wędkarza), należy użyć relacji
 - Zapytanie 4: modyfikujące dane w tabeli karty_wedkarskie, pole punkty dla rekordu o identyfikatorze 2 należy zmienić na wartość 10

Strona 2 z 5

Witryna internetowa



Zawody Wędkarskie

Pobierz plik

Dodaj nowe zawody wędkarskie

Łowisko:	
	-
Data (rrrr-n	nm-dd):
Sędzia:	
WYCZYŚĆ	DODAJ
-	

Łowiska

- 1. Zalew Wegrowski
- 2. Zbiornik Bukówka
- 3. Jeziorko Bartbetowskie
- 4. Warta-Obrzycko

Stronę przygotował: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

 Plik zawody.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 200 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie zawody.html oraz skryptu zgloszenie.php. Poniższe wymagania dotyczą tylko pliku zawody.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wędkowanie moje hobby"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl5.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze trzy bloki: lewy, środkowy i prawy, poniżej blok główny, na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość bloku lewego: obraz zawody.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "zawody wędkarskie"
- Zawartość bloku środkowego: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Zawody Wędkarskie"
- Zawartość bloku prawego: odnośnik do pliku kwerendy.txt o treści: "Pobierz plik"
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Dodaj nowe zawody wędkarskie"
 - Formularz wysyłający dane metodą POST do pliku zgloszenie.php zawierający pola

- Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Łowisko:"
- Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "Data (rrrr-mm-dd):"
- Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "Sędzia:"
- Przycisk czyszczący zawartość formularza z etykietą "WYCZYŚĆ"
- Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykietą "DODAJ"
- Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Łowiska"
- Lista numerowana (uporządkowana) zawierająca elementy: Zalew Węgrowski, Zbiornik Bukówka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę przygotował: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie *zawody.html*:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Tahoma
- Wspólne dla bloku lewego i prawego: kolor tła RosyBrown, biały kolor czcionki, szerokość 30%, wysokość 200 px
- Dla bloku środkowego: kolor tła RosyBrown, biały kolor czcionki, szerokość 40%, wysokość 200 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor tła Wheat, marginesy wewnętrzne 50 px
- Dla stopki: kolor tła RosyBrown, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 5 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla znacznika odnośnika: obramowanie linią ciągłą o szerokości 2 px i kolorze DarkRed, kolor tła
 Salmon, kolor czcionki DarkRed, marginesy wewnętrzne 20 px, wysokość linii 200 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 zgloszenie.php
- Skrypt działa na danych przesłanych z formularza
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie wedkarstwo
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1, które w polu Karty_wedkarskie_id zawiera wartość 0, pozostałe wartości wypełnione są danymi z formularza
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQLi 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
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 znajdować się pliki: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl5.css, zawody.html, zawody.jpg, zgloszenie.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 ł której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	PESEL,
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD,	, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN