

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	Nazwa k	walifikacji	: Programowanie,	tworzenie	i administr	rowanie strona	ımi internet	owymi i bazami	danych
---	---------	-------------	------------------	-----------	-------------	----------------	--------------	----------------	--------

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

- 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!

Układ graficzny

^{*} 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



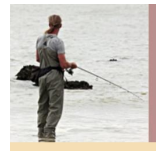
Obraz 1. Baza danych

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



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 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				