

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji:	T)				•		
Nazwa kwalitikacii	Pmaramawania	tworzenie	i administmwania	etmanami :	intomotowy	umi i hazami	danych
razwa kwamikacji.	i iugiamo wame.	UNULLCING	i auimmsuvwame	ouvnaim.		viiii i Dazaiiii	uanycn

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 01

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-01-19.06

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.
- 4. 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
 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 dla wędkarzy, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki1.zip* zabezpieczone hasłem: **WedkoWaniE&**

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 *Okres_ochronny* zawiera informację w postaci liczbowej o miesiącach, w których ryba jest chroniona. Wartość 0 oznacza, że ryba nie jest chroniona. Tabela *Ryby* zawiera pole styl_zycia przyjmujące wartość 1 dla drapieżników i wartość 2 dla ryb spokojnego żeru. Tabela *Lowisko* zawiera pole rodzaj, którego wartości oznaczają: 1– morze, 2 – jezioro, 3 – rzeka, 4 – zalew, 5 – staw. Tabela *Ryby* jest powiązana relacjami z tabelami *Okres_ochronny* oraz *Lowisko*.



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, 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. 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: wybierające jedynie pola nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb drapieżnych
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola Ryby_id oraz wymiar_ochronny z tabeli
 Okres_ochronny dla ryb, których wymiar ochronny jest mniejszy niż 50 cm
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby oraz odpowiadające tej nazwie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami. Zapytanie wykorzystuje relację
 - Zapytanie 4: dodające do tabeli Ryby kolumnę dobowy limit typu numerycznego, całkowitego

Portal dla wędkarzy

Ryby drapieżne naszych wód

- · Szczupak, występowanie: stawy, rzeki
- Sandacz, występowanie: stawy, jeziora, rzeki
- · Okon, występowanie: rzeki
- Sum, występowanie: jeziora, rzeki
- · Dorsz, występowanie: morza, oceany



Poblerz kwerendy

Stronę wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

 Plik ryba1.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego szerokość wynosiła dokładnie 550 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie wedkuj.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wędkujemy"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl_1.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze blok banera, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, na dole blok stopki.
 Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Portal dla wędkarzy"
- Zawartość bloku lewego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Ryby drapieżne naszych wód"
 - Lista punktowa (nieuporządkowana) wypełniona przez skrypt
- Zawartość bloku prawego:
 - Obraz ryba1.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "Sum"
 - W kolejnej linii odnośnik do pliku kwerendy.txt z treścią: "Pobierz kwerendy"
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Wspólne dla bloku banera i stopki: kolor tła #4682B4, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne
 20 px, rozmiar czcionki 120%, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku lewego: kolor tła #40E0D0, szerokość 40%, wysokość 500 px
- Dla bloku prawego: kolor tła #40E0D0, szerokość 60%, wysokość 500 px
- Dla znacznika obrazu: marginesy wewnętrzne 5 px, zewnętrzne 10 px, obramowanie 1 px, linią ciągłą o kolorze #000080

Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie wedkowanie
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w bloku lewym, w osobnym elemencie listy, według wzoru: <nazwa>, występowanie: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z bazy danych
- 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, ryba1.jpg, styl_1.css, wedkuj.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,
- wygląd witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z baza.

Wypełnia zdający					
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem P której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	ESEL,				
Wypełnia Przewodniczący ZN					
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.					
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN				