

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, two r	zenie i administrowanie sti	ronami internetowymi	i bazami danych
---	-----------------------------	----------------------	-----------------

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 06

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-06-19.06

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 pogotowia ratunkowego, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki6.zip* zabezpieczone hasłem: **997Help!!2**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Wyniki swojej pracy również zapisz w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel: *dyspozytorzy*, *zgloszenia* i *ratownicy* przedstawionych na obrazie 1. Tabela *dyspozytorzy* oraz *ratownicy* są połączone relacją 1..n z tabelą *zgloszenia*. Tabela *zgloszenia* zawiera pole logiczne pilne, które przyjmuje wartość 1, gdy zgłoszenie jest pilne i wartość 0, gdy nie jest pilne



Obraz 1. Tabele *dyspozytorzy*, *zgłoszenia* i *ratownicy*

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 *ratownictwo*
- Do bazy ratownictwo zaimportuj tabele z pliku baza3.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 podane niżej zapytania SQL działające na bazie *ratownictwo*. 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 *zgloszenia* o wartościach: id ratowników 1; id dyspozytora
 4; adres Warszawa, Staszica 34/5; aktualny czas w formacie hh:mm:ss, np. 10:24:00.
 Zgłoszenie to jest pilne. Baza powinna sama nadać wartość pola id dla tabeli
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola adres oraz dyspozytorzy_id z tabeli zgloszenia, dla tych rekordów, dla których pole ratownicy_id jest równe 3
 - Zapytanie 3: tworzące użytkownika anna z hasłem Anna4!
 - Zapytanie 4: nadające użytkownikowi anna prawa wstawiania rekordu, aktualizacji danych w rekordzie, przeglądania danych dla tabeli zgloszenia

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

 Plik *obraz.jpg*, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 150 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie pogotowie.html oraz skryptu zgloszenie.php. Poniższe wymagania dotyczą tylko pliku pogotowie.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Pogotowie Ratunkowe"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl5.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze trzy bloki banera, poniżej blok główny, na dole trzy bloki stopki.
 Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość pierwszego bloku banera: *obraz.jpg* z tekstem alternatywnym o treści: "pogotowie"
- Zawartość drugiego bloku banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Pogotowie Ratunkowe", łamanie linii po słowie "Pogotowie"
- Zawartość trzeciego bloku banera: akapit (paragraf) o treści "Kontakt: 022 222 11 333", łamanie linii po słowie "Kontakt:"
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Dodaj nowe zgłoszenie"
 - Formularz wysyłający dane metodą POST do pliku zgloszenie.php zawierający pola
 - Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Numer zespołu ratowniczego:"
 - Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Numer dyspozytora:"
 - Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "Adres:". Pole ma rozmiar 100
 - Przycisk czyszczący zawartość formularza z etykieta "WYCZYŚĆ"
 - Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykieta "ZGŁOŚ"

- Zawartość pierwszego bloku stopki:
 - Nagłówek czwartego stopnia o treści: "Numery alarmowe"
 - Lista punktowa (nieuporzadkowana) zawierająca elementy: 999 i 112
- Zawartość drugiego bloku stopki: odnośnik o treści "Pobierz kwerendy", jego kliknięcie otwiera lub pobiera plik kwerendy.txt
- Zawartość trzeciego bloku stopki: akapit (paragraf) o treści: "Autor", łamanie linii, dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie pogotowie.html:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
- Wspólne dla wszystkich bloków banera i stopki: kolor tła Sienna, biały kolor czcionki, wysokość
 150 px
- Dodatkowo dla pierwszego bloku banera i pierwszego bloku stopki: szerokość 40%
- Dodatkowo dla drugiego bloku banera i drugiego bloku stopki: szerokość 50%, rozmiar czcionki 150%
- Dodatkowo dla trzeciego bloku banera i trzeciego bloku stopki: szerokość 10%, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor tła Tan, marginesy wewnętrzne 100 px
- Dla znacznika odnośnika: obramowanie linią kreskowaną o szerokości 1 px i kolorze Sienna, kolor tła
 Tan, kolor czcionki Sienna, marginesy wewnętrzne 40 px, wysokość linii 150 px
- Dla znacznika elementu listy: punktor w kształcie okręgu

Skrypt połaczenia z baza

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 ratownictwo
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wstawiające rekord do tabeli zgloszenia z danymi pobranymi z formularza, które w polu pilne powinno zawierać wartość 0, a w polu czas_zgloszenia aktualny czas zwrócony odpowiednią funkcją języka, klucz główny powinien być automatycznie nadany przez bazę (zmodyfikowane zapytanie 1, opisane w punkcie "Operacje na bazie danych")
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQLi i MariaDB

Funkcje biblioteki 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. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem PESEL. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować następujące pliki: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, obraz.jpg, pogotowie.html, przeglądarka.txt, styl5.css, zgloszenie.php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i zapakowaną w pudełku pozostaw 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		