

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. EE.09-03-22.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022 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 naklejke 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.
- 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!

^{*} 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 *pliki3.zip* zabezpieczone hasłem: **##Pogotowi3\$**

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

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, zgloszenia 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 ee09
- Do bazy ee09 zaimportuj tabele z pliku baza3.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 podane niżej zapytania SQL działające na bazie ee09. 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 *ratownicy* o wartościach: nrKaretki 20, ratownicy, kolejno
 Adam Nowak, Jan Kowalski, Anna Nowakowska. Baza powinna sama nadać wartość pola id
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id, adres oraz ratownicy_id z tabeli zgloszenia, dla zgłoszeń przyjętych przez dyspozytora o id 4
 - Zapytanie 3: tworzące użytkownika adam z hasłem Adam6&
 - Zapytanie 4: nadające dla użytkownika adam prawa tworzenia obiektu, edycji struktury obiektu
 i usuwania obiektu dla tabeli *ratownicy*



Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

 Plik obraz.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 100 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie ratownicy.html oraz skryptu dodanie.php. Poniższe wymagania dotyczą tylko pliku ratownicy.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Zespoły ratownicze"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze trzy bloki banera: lewy, środkowy, prawy, poniżej blok główny, na dole trzy bloki stopki: lewy, środkowy, prawy. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość lewego bloku banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Dodanie zespołu ratowniczego"
- Zawartość środkowego bloku banera: akapit (paragraf) o treści "Kontakt: 022 222 11 333", łamanie linii po słowie "Kontakt:"
- Zawartość prawego bloku banera: obraz.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "Ratownicy"
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Dodaj nowy zespół"
 - Formularz wysyłający dane metodą POST do pliku dodanie.php zawierający pola
 - Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Numer karetki:"
 - Trzy pola edycyjne podpisane powyżej tekstem, kolejno: "Imię i nazwisko pierwszego ratownika:", "Imię i nazwisko drugiego ratownika:", "Imię i nazwisko trzeciego ratownika:"
 - Przycisk czyszczący zawartość formularza z etykietą "CZYŚĆ"
 - Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykietą "DODAJ"
- Zawartość lewego bloku stopki: odnośnik o treści "Zobacz kwerendy", jego kliknięcie otwiera lub pobiera plik kwerendy.txt

- Zawartość środkowego bloku stopki:
 - Nagłówek piątego stopnia o treści: "Przypominamy numery alarmowe"
 - Lista numerowana (uporządkowana) zawierająca elementy: 112, 999
- Zawartość prawego bloku stopki: akapit (paragraf) o treści: "Autor", łamanie linii, dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Są zawarte wyłącznie w zewnętrznym arkuszu stylów
- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Arial
- Wspólne dla wszystkich bloków banera i stopki: kolor tła SaddleBrown, biały kolor czcionki, wysokość
 100 px
- Dodatkowo dla lewego bloku banera i lewego bloku stopki: szerokość 55%, rozmiar czcionki 120%
- Dodatkowo dla środkowego bloku banera i środkowego bloku stopki: szerokość 25%
- Dodatkowo dla prawego bloku banera i prawego bloku stopki: szerokość 20%, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla bloku głównego: kolor tła Snow, marginesy wewnętrzne 70 px
- Dla odnośnika: obramowanie linią kropkowaną o szerokości 2 px i kolorze SaddleBrown, kolor tła
 Snow, kolor czcionki SaddleBrown, marginesy wewnętrzne 20 px, wysokość linii 100 px
- Dla listy numerowanej: punktor jako mała litera

Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP, w pliku dodanie.php
- Skrypt działa na danych przesłanych z formularza
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie ee09
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wstawiające rekord do tabeli *ratownicy* z danymi pobranymi z formularza (zmodyfikowane zapytanie 1, opisane w punkcie "Operacje na bazie danych")
- Skrypt wypisuje tekst: "Do bazy zostało wysłane zapytanie: <zapytanie", gdzie <zapytanie > oznacza
 treść zapytania, które zostało wysłane skryptem do bazy danych
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL 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(<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(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	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: dodanie.php, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, obraz.jpg, przeglądarka.txt, ratownicy.html, styl3.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania 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.

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 PI	ESEL zdającego.
	zącego ZN