

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: **04** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. EE.09-04-23.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2023 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!

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

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu.

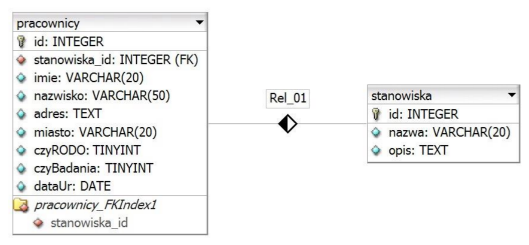
Wykonaj aplikację internetową wizytówek pracowniczych, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad4.zip* zabezpieczone hasłem: **#WizyTowniK\$** Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego, którym został podpisany arkusz. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Zaleca się, aby rozpakowane pliki znajdowały się w tym samym folderze, co pliki strony. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele przedstawione na Obrazie 1. Pole *czyRODO* przyjmuje wartość 1, gdy pracownik podpisał dokument RODO lub 0 w przeciwnym przypadku. Pole *czyBadania* przyjmuje wartość 1, gdy pracownik posiada aktualne badania pracownicze lub 0 w przeciwnym przypadku.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie firma
- Do bazy firma zaimportuj tabele z pliku baza.sgl z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie JPEG 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
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie firma. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko, adres, miasto z tabeli pracownicy dla wiersza o id równym 1
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola imie, nazwisko z tabeli pracownicy dla pracowników, którzy nie podpisali dokumentu RODO
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id, nazwisko z tabeli pracownicy dla pracowników bez aktualnych badań pracowniczych, którzy urodzili się w latach 1970 ÷ 1979
 - Zapytanie 4: wstawiające kolumnę umiejetnosci typu tekstowego do tabeli pracownicy

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Cechy grafiki:

- Plik *obraz.jpg*, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie index.php
- Zapisana w języku HTML5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język zawartości witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wizytówki"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl4.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na: blok banera, blok wizytówki, obok siebie trzy bloki stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera:
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści "Wizytówki pracowników"
 - formularz wysyłający dane metodą bezpieczną do tego samego pliku, zawierający:
 - pole edycyjne o wartości początkowej 1, przyjmujące tylko wartości liczbowe z przedziału od 1 do 9
 - przycisk o treści "WYŚWIETL", którego wciśnięcie powoduje wysłanie danych do skryptu PHP
- Zawartość bloku wizytówek: efekt działania skryptu 1
- Zawartość lewego bloku stopki: obraz o nazwie obraz.jpg z tekstem alternatywnym "pracownicy firmy"

- Zawartość środkowego bloku stopki:
 - paragraf o treści "Autorem wizytownika jest: ", dalej wstawiony numer zdającego, którym został podpisany arkusz
 - Odnośnik do strony http://agencjareklamowa543.pl/ otwierający się w osobnej karcie przeglądarki i podpisany "Zobacz nasze realizacje"
- Zawartość prawego bloku stopki:
 - paragraf (akapit) o treści "Osoby proszone o podpisanie dokumentu RODO:"
 - lista numerowana (uporządkowana) o elementach wypełnionych skryptem 2

Styl CSS witryny internetowej Cechy

formatowania CSS:

- Styl CSS powinien być zdefiniowany jedynie w zewnętrznym pliku CSS
- Dla selektora strony: krój czcionki Arial, kolor tła AntiqueWhite
- Dla bloku banera: kolor tła #7B5E57, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku wizytówki: kolor czcionki #5D4037, maksymalna szerokość 300 px, wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne dolny i górny 70px, boczne ustalane automatycznie przez przeglądarkę, margines wewnętrzny dolny 60 px, cień bloku bez przesunięcia pionowego i poziomego, rozmycie 20 px i kolor szary
- Dla bloków lewego i prawego stopki: kolor tła #7B5E57, biały kolor czcionki, wysokość 200 px, szerokość 33%
- Dla bloku środkowego stopki: kolor tła #7B5E57, biały kolor czcionki, wysokość 200 px, szerokość
 34%
- Dla obrazu znajdującego się w wizytówce (obraz w stopce nie jest formatowany tym stylem):
 szerokość 100%, margines wewnętrzny dolny 20 px
- Dla selektora nagłówka pierwszego stopnia: grubość czcionki 300
- Dla selektora pola edycyjnego i przycisku: kolor tła #7B5E57, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px, zewnętrzne 5 px, obramowanie 1 px, linią ciągłą białą
- Gdy kursor myszy znajdzie się w obrębie przycisku, tło przycisku zmienia się na białe, a kolor czcionki na #7B5E57

Uwaga: style CSS dla nagłówka pierwszego stopnia oraz pola edycyjnego należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników nagłówka i pola edycyjnego. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypty

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

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie firma
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1
 - wysyła do bazy zapytanie 1 zmodyfikowane w ten sposób, że dane wybrane kwerendą po uruchomieniu strony WWW dotyczą pracownika o id równym 1, po zatwierdzeniu formularza, pracownika o id wpisanym do pola edycyjnego
 - dane otrzymane z bazy są wyświetlane według schematu:
 - obraz z tekstem alternatywnym "pracownik" i nazwą pliku <id>.jpg, gdzie <id> to pole id wybrane
 z bazy
 - nagłówek drugiego stopnia z imieniem i nazwiskiem wybranymi z bazy
 - nagłówek czwartego stopnia o treści "Adres:"
 - paragraf z adresem i miastem wybranymi z bazy danych rozdzielone przecinkiem
- Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2 i wypisuje imiona i nazwiska wybrane zapytaniem jako osobne elementy listy

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(wynik_zapytania)	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

Wybrane fragmenty pomocy ze strony *w3schools.com* na temat właściwości box-shadow **CSS Syntax**

box-shadow: h-offset v-offset blur spread color;

Property Values

Value	Description
h-offset	Required. The horizontal offset of the shadow. A positive value puts the shadow on the right side of the box, a negative value puts the shadow on the left side of the box
v-offset	Required. The vertical offset of the shadow. A positive value puts the shadow below the box, a negative value puts the shadow above the box
blur	Optional. The blur radius. The higher the number, the more blurred the shadow will be
spread	Optional. The spread radius. A positive value increases the size of the shadow, a negative value decreases the size of the shadow
color	Optional. The color of the shadow. The default value is the text color. Look at CSS Color Values for a complete list of possible color values.

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem, którym został podpisany arkusz, plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze powinny się znajdować pliki z grafiką 1.jpg ÷ 9.jpg oraz pliki: import.jpg, index.php, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, obraz.jpg, przeglądarka.txt, styl4.css ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę 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.

Wype łnia zdający		
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL		
, której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.		
Whynolinia Durawo dujaraan 7N		
Wypełnia Przewodniczący ZN		
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.		
Czytelny podpis Przewodniczącego ZN		
Czytemy powpis 112ewowinezquego Ziv		