

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: **01** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. EE.09-01-23.01-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!

Układ graficzny © CKE 2020

^{*} 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.

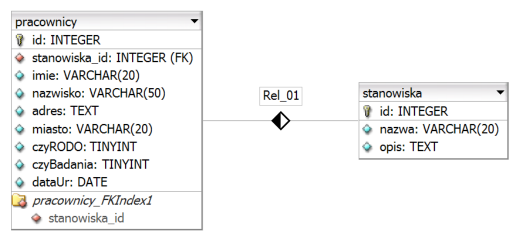
Wykonaj aplikację internetową dla sekretariatu firmy, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad1.zip* zabezpieczone hasłem: **AKt@PR@cownicZE**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.

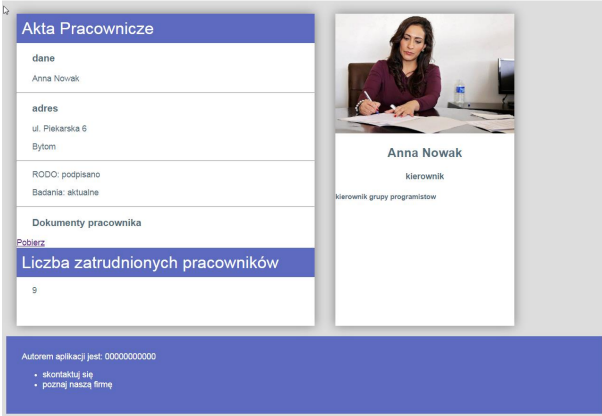


Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia *phpMyAdmin* wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz baze 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 imie, nazwisko, adres, miasto, czyRODO, czyBadania z tabeli pracownicy dla wiersza o id równym 2
 - Zapytanie 2: wybierające liczbę wszystkich rekordów w tabeli pracownicy
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko z tabeli pracownicy dla wiersza o id równym 2
 - Zapytanie 4: wybierające jedynie id z tabeli pracownicy i odpowiadające mu pola nazwa i opis z tabeli stanowiska dla wiersza tabeli pracownicy o id równym 2. Należy posłużyć się relacją

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Cechy grafiki:

 Plik 2.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji do szerokości 400 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie index.php
- Zapisana w języku HTML5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Sekretariat"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: lewy, prawy, stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość bloku lewego:
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści "Akta Pracownicze"
 - dane pracownika generowane skryptem 1
 - linia horyzontalna
 - nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Dokumenty pracownika"
 - odnośnik o treści "Pobierz" do pliku cv.txt
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści "Liczba zatrudnionych pracowników"
 - paragraf, a w nim efekt wykonania skryptu 2
- Zawartość bloku prawego: efekt działania skryptu 3
- Zawartość stopki:
 - napis o treści "Autorem aplikacji jest:", dalej wstawiony numer zdającego
 - lista punktowana (nieuporządkowana) o elementach: "skontaktuj się", "poznaj naszą firmę"

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Styl CSS powinien być zdefiniowany jedynie w zewnętrznym pliku CSS
- Dla selektora strony: krój czcionki Helvetica, kolor tła #DDD, kolor czcionki #546E7A
- Wspólne dla bloku lewego i prawego: biały kolor tła, wysokość 600 px, marginesy zewnętrzne 20 px, cień bloku bez przesunięcia pionowego i poziomego, rozmycie 20 px i kolor szary
- Dla bloku lewego: szerokość 50%
- Dla bloku prawego: szerokość 30%
- Dla stopki: kolor tła #5C6BC0, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 30px
- Dla selektora obrazu: szerokość 100%
- Dla selektora nagłówka pierwszego stopnia: kolor tła #5C6BC0, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px, brak marginesów zewnętrznych, grubość czcionki 300
- Dla selektora nagłówka trzeciego stopnia i paragrafu (akapitu): margines wewnętrzny lewy 30 px
- Dla selektora nagłówka drugiego i czwartego stopnia: wyrównanie tekstu do środka

Uwaga: style CSS dla obrazu, nagłówków pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego stopnia oraz paragrafu należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników obrazu, nagłówków i paragrafu. 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.
- Skrypt 1 wysyła do bazy zapytanie 1 i zwrócone zapytaniem dane wypisuje według schematu:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "dane"
 - Paragraf z imieniem i nazwiskiem wybranymi z bazy
 - Linia horyzontalna
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "adres"
 - Paragraf z adresem oraz paragraf z miastem wybranymi z bazy
 - Linia horvzontalna
 - Paragraf o treści "RODO: podpisano" lub "RODO: niepodpisano" w zależności od wartości pola czyRODO zwróconego zapytaniem. Operacja musi mieć charakter uniwersalny niezależnie od wartości zwracanej kwerendą 1
 - Paragraf o treści "Badania: aktualne" lub "Badania: nieaktualne" w zależności od wartości pola czyBadania zwróconego zapytaniem. Operacja musi mieć charakter uniwersalny niezależnie od wartości zwracanei kwerenda 1
- Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2 i wypisuje liczbę wybraną zapytaniem
- Skrypt 3 wysyła do bazy zapytanie 3 a następnie:
 - Ustala nazwę pliku obrazu według schematu: "<id>.jpg" gdzie <id> oznacza id zwrócone zapytaniem, a operacja ma charakter uniwersalny niezależnie od zwróconej wartości
 - Wyświetla obraz o ustalonej nazwie pliku z tekstem alternatywnym o treści "pracownik"
 - Wyświetla w nagłówku drugiego stopnia imie i nazwisko zwrócone zapytaniem
 - Wysyła do bazy zapytanie 4
 - Wyświetla nazwę stanowiska w nagłówku czwartego stopnia
 - Wyświetla opis stanowiska w nagłówku piątego stopnia

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(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

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: 2.jpg, cv.txt, import.jpg, index.php, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl.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.





Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PE której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	SEL,
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, o	pisana numerem PESEL zdającego.
 C	zytelny podpis Przewodniczącego ZN