

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**

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. EE.09-01-21.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 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.
- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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
 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

Wykonaj stronę "moje konto" dla portalu społecznościowego, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie a także edytor grafiki rastrowej.

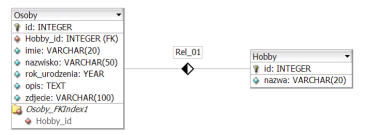
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad1.zip* zabezpieczone hasłem: **List@Przyjaciol&**

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! Aby strona działała poprawnie rozpakowane pliki muszą znaleźć się w tym samym folderze, co pliki strony. Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele osoby i hobby przedstawione na Obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy 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 dane
- Do bazy dane zaimportuj plik dane.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 JPEG i nazwij egzamin. 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 dane. 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 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, opis, zdjecie z tabeli osoby, dla wszystkich osób, których hobby ma id jest jedną z wartości: 1, 2, 6
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id i nazwisko z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osób, które urodziły się po 2000 roku
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id i zdjecie z tabeli osoby dla osób, które mają na imię
 Monika. Kwerenda wybiera pierwsze 5 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy
 - Zapytanie 4: tworzące tabelę o nazwie wpisy z następującymi polami:
 - id, klucz główny jawnie zapisany, typu całkowitego dodatniego, automatycznie inkrementowany, nie może przyjmować wartości pustych
 - wpis typu tekstowego
 - uzytkownik id typu całkowitego dodatniego, nie może przyjmować wartości pustych.

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, strona lista.php

Cechy grafiki:

 Plik osoba1.jpg, wypakowany z archiwum, skadrowany do proporcji 1:1, tak aby była widoczna twarz osoby. Przeskalowany do rozmiaru dokładnie 100 px na 100 px

Pozostałe pliki graficzne są przygotowane i nie należy ich zmieniać

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie lista.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Lista przyjaciół"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki umiejscowione jeden pod drugim: baner, główny i dwa obok siebie bloki stopki. Dodatkowo w bloku głównym, za pomocą skryptu generowane są bloki: zdjęcie, opis, linia odpowiadające każdej z wyświetlanych osób z bazy. 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 "Portal Społecznościowy moje konto"
- Zawartość bloku głównego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Moje zainteresowania"
 - Lista punktowana (nieuporządkowana) z elementami: muzyka, film, komputery
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Moi znajomi"
 - Efekt działania skryptu
- Zawartość pierwszego bloku stopki: napis o treści "Stronę wykonał:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz
- Zawartość drugiego bloku stopki: odnośnik pocztowy o treści "napisz do mnie" prowadzący do adresu "ja@portal.pl"

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
- Dla banera: kolor tła #005B4F, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, rozmiar czcionki 50%, wysokość 20 px
- Dla bloku głównego: kolor tła #E1E2E1, wysokość 400px, marginesy wewnętrzne 20 px, paski przesuwania (scroll)
- Dla bloku zdjęcie: szerokość 20%
- Dla bloku opis: blok jest wyświetlany obok zdjęcia
- Dla bloku linia: linia jest wyświetlana pod zdjęciem i opisem zgodnie z obrazem 2
- Dla obu bloków stopki: kolor tła #005B4F, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 50%, wysokość 20 px
- Dla selektora obrazu: marginesy wewnętrzne 20 px, zakrzywienie obramowania 100% (tak, że obraz jest wyświetlany w kształcie koła)
- Dla selektora nagłówka drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka, tło #00897B
- Dla selektora odnośnika: biały kolor czcionki

Skrypt

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 dane
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem.
- Wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza podzielone są na trzy bloki
 - blok zdjęcie, w którym jest wyświetlony obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym "przyjaciel"
 - blok opis, w którym jest wyświetlony nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy danych oraz paragraf (akapit) o treści: "Ostatni wpis: <opis>", gdzie pole <opis> jest pobrane z bazy danych
 - blok linia, w którym jest wyświetlona linia pozioma

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(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 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 weryfikowałeś 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: egzamin.jpg, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, lista.php, osoba1.jpg, osoba2.jpg, osoba3.jpg, osoba3.jpg, osoba4.jpg, osoba5.jpg, osoba6.jpg, osoba7.jpg, osoba8.jpg, przeglądarka.txt, styl.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. 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