

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

| Nazwa kwalifikacji: Prog | gramowanie, tworzenie i | i administrowanie stronami | internetowymi i bazami | danych |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------|

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **06** Wersja arkusza: **SG** 

|                        | Wypełnia zdający |  |
|------------------------|------------------|--|
| Numer PESEL zdającego* |                  | Miejsce na naklejkę z numerem<br>PESEL i z kodem ośrodka |

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-06-20.06-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020 CZEŚĆ 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.
- 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

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową biura podróży, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *egzamin4.zip* zabezpieczone hasłem: **\$poDrozE&** 

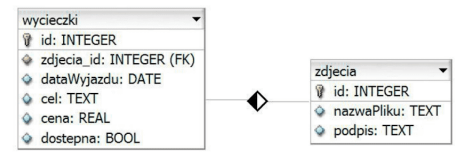
Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Umieść w tym folderze rozpakowane pliki.

Po skończonej pracy wyniki zapisz również w tym folderze.

## Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel *wycieczki* i *zdjecia* przedstawione na Obrazie 1. Wycieczka jest dostępna, jeśli pole *dostepna* przyjmuje wartość TRUE



Obraz 1. Tabele wycieczki i zdjecia

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 egzamin4
- Do bazy egzamin4 zaimportuj tabele z pliku egzamin3.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG pod nazwą import w folderze z numerem PESEL. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien 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 egzamin4. 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: wybierające jedynie pola id, cel, cena z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne (pole dostępna)
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia sortując je malejąco alfabetycznie według kolumny podpis
  - Zapytanie 3: wykorzystujące relację i wybierające jedynie pola podpis, cena i cel związany ze zdjęciem z tabel zdjecia i wycieczki, dla wycieczek, których cena jest niższa niż 1200 zł
  - Zapytanie 4: usuwające pole dataWyjazdu z tabeli wycieczki

# WITAMY W BIURZE PODRÓŻY

#### **ARCHIWUM WYCIECZEK**

- 5. Francja, Paryz, cena: 1350 7. Hiszpania, Barcelona, cena: 1500 8. Hiszpania, Barcelona, cena: 1500
  - a, Barcelona, Cena: 1500

#### NAJTANIEJ...

Włochy od 1200 zł Francja od 1200 zł Hiszpania od 1400 zł

#### TU BYLIŚMY

## SKONTAKTUJ SIĘ

napisz do nas

telefon: 555666777









Stronę wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa, kursor wskazuje drugi obrazek, co spowodowało ustawienie tła

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie biuro.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wycieczki krajoznawcze"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl4.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej blok z danymi, poniżej obok siebie trzy bloki: lewy, środkowy i prawy, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "WITAMY W BIURZE PODRÓŻY"
- Zawartość bloku z danymi:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "ARCHIWUM WYCIECZEK"
  - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość lewego bloku:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "NAJTANIEJ..."
  - Tabela o dwóch kolumnach i trzech wierszach, wypełniona zgodnie z danymi:

Włochy od 1200 zł Francja od 1200 zł Hiszpania od 1400 zł

- Zawartość środkowego bloku:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "TU BYLIŚMY"
  - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość prawego bloku:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "SKONTAKTUJ SIE"
  - Odnośnik do adresu e-mail wycieczki@wycieczki.pl o treści: "napisz do nas"
  - Paragraf (akapit) o treści "telefon: 555666777"
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

### Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Tahoma
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła RGB 107, 142, 35; biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 3 px
- Dla bloku z danymi: kolor tła RGB 255, 218, 185; marginesy wewnętrzne 3 px
- Dla bloku lewego i prawego: kolor tła RGB 255, 239, 213; szerokość 27%, wysokość 550 px
- Dla bloku środkowego: kolor tła RGB 255, 239, 213; szerokość 46%, wysokość 550 px
- Dla znacznika nagłówka trzeciego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla pierwszej litery nagłówka trzeciego stopnia (pseudoelement): zielony kolor czcionki
- Dla obrazu: wysokość 90 px, marginesy wewnętrzne 7 px
- W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: kolor tła RGB 255, 218, 185 (efekt ten jest widoczny na Obrazie 2)

### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP
- Łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie egzamin4
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnej linii, według wzoru:
  - "<id>. <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach <> zapisano pola zwracane zapytaniem
- Skrypt 2
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza są wykorzystane do wyświetlenia kolejnych obrazów, w ten sposób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu
- 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_połączenia, nazwa_bazy)           | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji   |  |
| mysqli_error(id_połączenia)                           | Tekst komunikatu błędu  |  |
| mysqli_close(id_połączenia)                           | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji   |  |
| mysqli_query(id_połączenia, 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: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, 5.jpg, 6.jpg, 7.jpg, 8.jpg, 9.jpg, biuro.php, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl4.css, 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.