

## Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. INF.03-04-23.01-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2023 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

#### 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.
- 7. 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!

<sup>\*</sup> 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 zdającego, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany numerem zdającego.

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

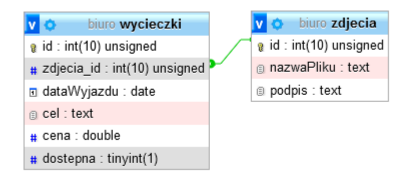
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad4.zip* zabezpieczone hasłem: **&poDrozE\$** 

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

#### Operacje na bazie danych

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



Obraz 1. Tabele wycieczki i zdjecia

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie biuro
- Do bazy biuro zaimportuj tabele z pliku egzamin3.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG pod nazwą import. 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
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie biuro. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. 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: wybierające jedynie pola id, dataWyjazdu, cel i cena z tabeli wycieczki dla dostępnych wycieczek
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia, sortując je malejąco według kolumny podpis
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie cel i cenę wycieczki z tabeli wycieczki oraz odpowiadający im podpis z tabeli zdjecia dla wycieczek, których cena jest wyższa niż 1200 zł. Zapytanie wykorzystuje relacje
  - Zapytanie 4: dodające do tabeli wycieczki pole liczbaDni przyjmujące tylko liczby naturalne, pole powinno być wstawione po polu dataWyjazdu

# BIURO TURYSTYCZNE Wycieczki, na które są wolne miejsca 1. dnia 2019-09-08 jedziemy do Wlochy, Wenecja, cena: 1200 2. dnia 2019-09-14 jedziemy do Wlochy, Wenecja, cena: 1200 3. dnia 2019-08-14 jedziemy do Polska, Warszawa, cena: 640 4. dnia 2019-08-14 jedziemy do Francja, Paryz, cena: 1300 6. dnia 2019-09-14 jedziemy do Francja, Paryz, cena: 1200 9. dnia 2019-09-14 jedziemy do Hiszpania, Barcelona, cena: 1400 Bestselery Nasze zdjęcia Skontaktuj się napisz do nas kwiecień Wenecia Londyn lipiec telefon: 111222333 Rzym wrzesień

Obraz 2. Witryna internetowa, kursor wskazuje środkowy obrazek, co powoduje ustawienie tła

## Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie wycieczki.php
- Zapisana w języku HTML 5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wycieczki po Europie"
- 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: "BIURO TURYSTYCZNE"
- Zawartość bloku z danymi:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Wycieczki, na które są wolne miejsca"
  - Lista punktowana (nieuporządkowana) wypełniona skryptem 1
- Zawartość lewego bloku:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Bestselery"
  - Tabela o dwóch kolumnach i trzech wierszach wypełniona danymi:

| Wenecja | kwiecień |
|---------|----------|
| Londyn  | lipiec   |
| Rzym    | wrzesień |

- Zawartość środkowego bloku:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Nasze zdjęcia"
  - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość prawego bloku:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Skontaktuj się"
  - Odnośnik do adresu e-mail turysta@wycieczki.pl o treści: "napisz do nas"
  - Paragraf (akapit) o treści: "telefon: 111222333"
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał:", dalej wstawiony numer zdającego

#### Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie styl4.css. Arkusz CSS zawiera formatowanie:

- Ustawione domyślne wartości dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Helvetica
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła #B3BC6D, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 5 px
- Dla bloku z danymi: kolor tła #FFFCE, kolor czcionki Olive, marginesy wewnętrzne: górny i dolny 10 px, prawy i lewy 150 px
- Dla bloku lewego i prawego: kolor tła #E6EE9C, szerokość 25%, wysokość 450 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku środkowego: kolor tła #FFFFCE, szerokość 50%, wysokość 450 px
- Dla selektora tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Olive, marginesy zewnętrzne automatycznie wyliczane przez przeglądarkę, szerokość 70%
- Dla selektora nagłówka drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla pierwszej litery nagłówka drugiego stopnia: rozmiar czcionki 150%, kolor czcionki Olive
- Dla selektora obrazu: wysokość 100 px, marginesy wewnętrzne 7 px
- W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: kolor tła #B3BC6D

Uwaga: style CSS dla tabeli, nagłówka drugiego stopnia i obrazu należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników tabeli, nagłówka drugiego stopnia i obrazu. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

### 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 biuro
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w elemencie listy, według wzoru: "<id>. dnia <dataWyjazdu> jedziemy do <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola zwrócone 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,<br>nazwa_bazy)     | id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie  |
| mysqli_select_db( <i>id_połączenia</i> , <i>nazwa_bazy</i> ) | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji   |
| mysqli_error( <i>id_połączenia</i> )                         | Tekst komunikatu błędu  |
| mysqli_close(id_połączenia)                                  | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji   |
| mysqli_query( <i>id_połączenia</i> , <i>zapytanie</i> )      | 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( <i>wynik_zapytania</i> )                    | Liczba wierszy w podanym zapytaniu  |
| mysqli_num_fields( <i>wynik_zapytania</i> )                  | Liczba kolumn w podanym zapytaniu   |

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem zdającego. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego powinny się znajdować następujące pliki: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, 5.jpg, 6.jpg, 7.jpg, 8.jpg, 9.jpg, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl4.css, wycieczki.php ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę numerem zdającego 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.

| 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 PESEL zdającego.   |
| Czytelny j  | podpis Przewodniczącego ZN |