

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Symbol kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: **05** 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.03-05-24.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZĘŚĆ 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 naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania.
  - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 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 © CKE 2023

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

### Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: folder z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać <u>numerem zdającego</u>, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany <u>numerem zdającego</u>.

Wykonaj aplikację internetową komisu samochodowego, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

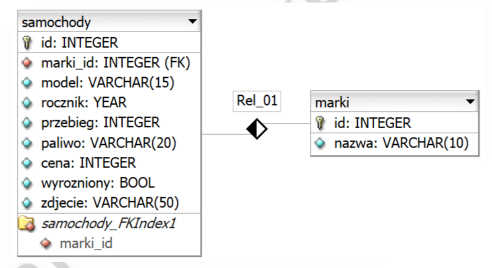
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki5* zabezpieczone hasłem: **S@moCHody^** 

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. Zaleca się, aby rozpakowane pliki graficzne znajdowały się w tym samym folderze co pliki źródłowe strony.

### Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabele są połączone relacją 1..n. Pole wyrozniony w bazie MySQL jest reprezentowane typem TINYINT(1) i przyjmuje wartość 1, gdy samochód jest wyróżniony oraz 0 w przeciwnym przypadku.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie kupauto, z zestawem polskich znaków (np. utf8\_unicode\_ci)
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku baza.sgl z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG 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 kupauto. 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 nazwy marek samochodów
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola: model, rocznik, przebieg, paliwo, cena, zdjecie dla samochodu o id równym 10

- Zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa z tabeli *marki* i odpowiadające jej pola: model, rocznik, cena, zdjecie z tabeli *samochody* jedynie dla samochodów wyróżnionych. Zapytanie wybiera dokładnie 4 wiersze. Należy posłużyć się relacją
- Zapytanie 4: wybierające jedynie pola: model, cena, zdjecie z tabeli samochody dla samochodów o nazwie marki Audi. Należy posłużyć się relacją

### Witryna internetowa

## KupAuto! Internetowy Komis Samochodowy



Oferta Dnia: Toyota Yaris

Rocznik: 2022, przebieg: 0, rodzaj paliwa: Benzyna

Cena: 94000

### Oferty Wyróżnione



Rocznik: 2004

2777

Cena: 18900



Audi A8

Rocznik: 2016

Cena: 18900



Opel Astra

Rocznik: 2010

Cena: 11500



**Opel Corsa** 

Rocznik: 2015

Cena: 20000

D

### Wybierz markę



Znajdá nas takáe

### Obraz 2. Witryna internetowa

### Przygotowanie grafiki:

 Grafikę Toyota Yaris.jpg, wypakowaną z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji do szerokości, dokładnie 500 px

### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie KupAuto.php zapisanej w języku HTML5
- Zastosowany język witryny polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Komis aut"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, trzy bloki główne umiejscowione jeden pod drugim, na dole blok stopki.
   Podział zrealizowany wyłącznie za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby

- po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "KupAuto! Internetowy Komis Samochodowy". Fraza "KupAuto!" jest zapisana za pomocą znacznika semantycznego oznaczającego uwydatnienie i zapisywanego czcionką pochyłą
- Zawartość pierwszego bloku głównego: efekt działania skryptu 1
- Zawartość drugiego bloku głównego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Oferty Wyróżnione"
  - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość trzeciego bloku głównego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Wybierz markę"
  - Formularz wysyłający dane metodą bezpieczną, zawierający elementy:
    - Listę rozwijalną wypełnioną skryptem 3
    - Przycisk o treści: "Wyszukaj"
  - Efekt działania skryptu 4
- Zawartość stopki:
  - Paragraf (akapit) o treści: "Stronę wykonał:", dalej wstawiony numer zdającego
  - Paragraf z odnośnikiem o treści "Znajdź nas także", prowadzącym do strony http://firmy.pl/komis

### Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany jest w całości w zewnętrznym pliku o nazwie *styl.css.* Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne formatowanie wszystkich selektorów: krój czcionki Roboto, w przypadku jej braku Serif
- Dla banera: kolor tła Crimson, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, odległości pomiędzy literami 5 px, odległości pomiędzy słowami 30 px, marginesy wewnętrzne 10 px
- Dla pierwszego bloku głównego: kolor tła MistyRose, wysokość 300 px, marginesy wewnętrzne 10 px, zewnętrzne górny i dolny 10 px, lewy i prawy 50 px, obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Crimson
- Dla obrazu jedynie z pierwszego bloku głównego: oblewanie tekstem po prawej stronie (obraz jest po lewej stronie) wysokość 100%
- Dla bloków z ofertami generowanych skryptem w drugim i trzecim bloku głównym: kolor tła Snow, wysokość 450 px, szerokość 21%, marginesy zewnętrzne 1%, wyrównanie tekstu do środka, obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Crimson
- Dla stopki: kolor tła Crimson, biały kolor czcionki
- Dla selektora obrazu: maksymalna szerokość 100%
- Dla selektora nagłówka czwartego stopnia: rozmiar czcionki 180%, wyrównanie tekstu do środka, kolor czcionki Crimson
- Dla odnośnika: biały kolor czcionki

Uwaga: styl CSS obrazu i nagłówka czwartego stopnia należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora tego znacznika. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisane w języku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo wszystkich zmiennych lub funkcji
- Skrypty łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie kupauto
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - W pierwszym bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
    - Obraz, którego źródłem jest pole zdjecie, a tekstem alternatywnym "oferta dnia"
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Oferta Dnia: Toyota", następnie pole model
    - Paragraf o treści "Rocznik: <rocznik>, przebieg: <przebieg>, rodzaj paliwa: <paliwo>", gdzie pola w nawiasach <> są pobrane z bazy danych
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Cena: " następnie pole cena

### Skrypt 2

- Wysyła do bazy danych zapytanie 3
- W drugim bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
  - Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku, co razem daje cztery bloki. Bloki są wyświetlone obok siebie w jednej linii. W każdym bloku znajduje się:
    - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjecie, a tekstem alternatywnym pole model
    - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy
    - Paragraf o treści "Rocznik: ", następnie pole rocznik
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Cena: " następnie pole cena

### Skrypt 3

- Wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Zwrócone zapytaniem nazwy marek samochodów są wyświetlone jako elementy listy rozwijalnej

### Skrypt 4

- Po zatwierdzeniu formularza tylko, gdy użytkownik wybrał element listy rozwijalnej wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 4, w ten sposób, że jest w nim sprawdzana nazwa marki wybrana w liście
- Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku. Bloki są wyświetlone obok siebie.
   W każdym bloku znajduje się:
  - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjecie, a tekstem alternatywnym pole model
  - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy danych
  - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Cena: " następnie pole cena
- Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.

Opel V Wyszukaj



Opel Astra

Cena: 11500



**Opel Corsa** 

Cena: 21900



**Opel Vectra** 

Cena: 29900



**Opel Corsa** 

Cena: 23900



**Opel Corsa** 

Cena: 20000

Obraz 3. Działanie skryptu 4 dla elementu "Opel" wybranego w liście rozwijalnej

Tabela 1. Wybór funkcji jezyka PHP do obsługi bazy MySQLi i MariaDB

| Funkcje biblioteki mysqli                                | Zwracana wartość  |  |
|--|---|--|
| mysqli_connect(serwer, użytkownik,<br>hasło, nazwa bazy) | id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie  |  |
| mysqli_select_db( <i>id_polaczenia,</i> nazwa bazy)      | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji   |  |
| mysqli_error( <i>id_polaczenia</i> )                     | Tekst komunikatu błędu  |  |
| mysqli_close( <i>id_polaczenia</i> )                     | 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( <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 o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem zdającego.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego, powinny znajdować się pliki: AudiA3.jpg, AudiA8.jpg, import.png, KupAuto.php, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, OpelAstra.jpg, OpelCorsa.jpg, OpelVectra.jpg, przeglądarka.txt, ToyotaCorolla.jpg, ToyotaRav.jpg, styl.css, ToyotaYaris.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

# Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

### Arkusz pobrano z www.praktycznyegzamin.pl

|                         | yjnego dołączam płytę CI<br>została przeze mnie sprav | O opisaną numerem PESEL vdzona.   |                      |
|-------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|
| Wypełnia Przewodniczą   | cy ZN   |                                   | -0                   |
| Potwierdzam, że do arki | usza egzaminacyjnego do                               | łączona jest płyta CD, opisana nu | ımerem PESEL zdające |
| ,                       |   |                                   |                      |
|                         |   | Czytelny podpis                   | Przewodniczącego ZN  |
|                         |   |                                   |                      |
|                         |   |                                   |                      |
|                         |   |                                   |                      |
|                         |   |                                   |                      |
|                         |   |                                   |                      |