

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: 11 Wersja arkusza: SG

	Wypełnia zdający								
Numer PESEL zdającego*									
									-F

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

INF.03-11-25.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Instrukcja dla zdającego

- 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 6 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



^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: numer, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny (PESEL lub w przypadku jego braku numer paszportu) jest w zadaniu nazywany <u>numerem zdającego</u>.

Wykonaj aplikację internetową portalu sprzedaży opon samochodowych, 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 7z o nazwie *pliki8* zabezpieczone hasłem: **#OpoNki&+**

Archiwum należy rozpakować.

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

Operacje na bazie danych

Baza danych zawiera połączone relacją tabele przedstawione na ilustracji 1. Tabela *zamowienie* zawiera informacje o kliencie (FK: *id*), jego zamówionych oponach (FK: *nr_kat*) i ich ilości



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie opony, z zestawem polskich znaków (np. utf8 polish ci)
- Z rozpakowanego archiwum zaimportuj tabele z pliku opona.sql do utworzonej bazv
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zapisz zrzut w formacie PNG pod nazwą 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 opony. 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 pierwsze 10 rekordów z najtańszymi oponami (wszystkie pola)
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie producenta, model, sezon i cenę opony o numerze katalogowym 9
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie identyfikator zamówienia i ilość oraz odpowiadające im model i cenę opony. Wybierany jest tylko jeden losowy rekord. Należy zastosować relację
 - Zapytanie 4: aktualizujące cene opon letnich obniżając ją o 25%

Witryna internetowa Opona dnia Opona: uLFA AL135 uLFA model AL135 Sezon: zimowa Tylko 101.50 zł Opona: uLFA AL105 Najnowsze zamówienie Opona: eLFA EL305 7 4 sztuki modelu AL100 Cena: 110.00 Wartość zamówienia 1162 zł Opona: uLFA AL305 Cena: 110.00

Ilustracja 2. Wygląd witryny internetowej. Stan cen przed wykonaniem zapytania 4, strona jest odświeżana dane w sekcji 2 mogą ulegać zmianie

Cechy grafiki opona.png:

- Wykonana na podstawie grafiki opona.jpg i zapisana w formacie PNG
- Tło przezroczyste
- Przeskalowana z zachowaniem proporcji do wysokości 250 px

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie opony.php
- Zapisana w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony "OPONY"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki zrealizowany za pomocą semantycznych znaczników bloków języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce układ bloków na stronie był zgodny z ilustracją 3
- Zawartość bloku głównego: blok boczny, sekcja 1 i sekcja 2
- Zawartość bloku bocznego:
 - Efekt działania skryptu 1
 - Paragraf z odnośnikiem o treści "więcej ofert" prowadzący do strony https://opona.pl/
- Zawartość sekcji 1:
 - Grafika opona.png z tekstem alternatywnym o treści: "Opona"
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Opona dnia"
 - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość sekcji 2:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Najnowsze zamówienie"
 - Efekt działania skryptu 3
- Zawartość stopki: paragraf o treści "Stronę wykonał:", dalej wstawiony numer zdającego

Styl CSS witryny internetowej

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

- Domyślnie dla wszystkich selektorów: krój czcionki Trebuchet MS, w przypadku braku sans-serif
- Dla bloku bocznego: kolor tła #C5CAE9, szerokość 40%, wysokość 600 px, paski przewijania tylko w przypadku przepełnienia bloku
- Dla obu sekcji: szerokość 60%, wysokość 300 px
- Dodatkowo kolor tła sekcji 1: #9FA8DA, sekcji 2: #7986CB



Ilustracja 3. Układ bloków

- Dla bloku stopki: kolor tła #283593, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 20 px
- Dla klasy CSS opona, przypisanej do bloków generowanych w skrypcie 1: kolor tła #9FA8DA, marginesy zewnętrzne 40 px, obramowanie linią kropkowaną o szerokości 2 px i kolorze #283593, zaokrąglenie rogów 30 px
- Dla selektora obrazu: opływanie tekstem po prawej stronie (obraz jest po lewej stronie), marginesy wewnętrzne 20 px
- Dla selektora nagłówka drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne 0 px, marginesy wewnętrzne 15 px
- Dla selektora nagłówka trzeciego stopnia: kolor tła #7986CB, biały kolor czcionki, rozmiar czcionki
 140%

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

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 zamieszczono wybrane funkcje PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisane w języku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim
- Strona jest odświeżana co 10 sekund
- Skrypty łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie opony
- Na końcu zamykane jest połączenie z bazą

Skrypt 1 (znaki <> oznaczają pola z bazy)

- Wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Dla każdego zwróconego zapytaniem rekordu wyświetla blok z przypisaną klasą CSS opona, w którym znajdują się:
 - W przypadku opony letniej obraz lato.png, w przypadku zimowej obraz zima.png, w przypadku uniwersalnej obraz uniwer.png
 - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Opona: producent> <model>"
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Cena: <cena>"

Skrypt 2 (znaki <> oznaczają pola z bazy)

- Wysyła do bazy zapytanie 2
- Wyświetla w nagłówku drugiego stopnia treść "<producent> model <model>"
- W kolejnym nagłówku drugiego stopnia treść "Sezon: <sezon>"
- W kolejnym nagłówku drugiego stopnia treść "Tylko <cena> zł!"

Skrypt 3 (znaki <> oznaczają pola z bazy)

- Wysyła do bazy zapytanie 3
- Wyświetla w nagłówku drugiego stopnia treść "<id zam> <ilosc> sztuki modelu <model>"
- W kolejnym nagłówku drugiego stopnia treść "Wartość zamówienia <wartość> zł", gdzie <wartość>
 oznacza wyliczoną wartość na podstawie zwróconych z bazy ilości i ceny.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki mysqli	Zwracana wartość		
mysqli_connect(serwer, użytkownik,	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie		
hasło, nazwa_bazy)			
<pre>mysqli_select_db(id_polaczenia,</pre>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji		
nazwa_bazy)			
<pre>mysqli_error(id_polaczenia)</pre>	Tekst komunikatu błędu		
<pre>mysqli_close(id_polaczenia)</pre>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji		
mysqli_query(id_polaczenia,	Wynik zapytania		
zapytanie)			
<pre>mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)</pre>	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania		
<pre>mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)</pre>	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych		
	w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej		
	wierszy w wyniku zapytania		
<pre>mysqli_num_rows(wynik_zapytania)</pre>	Liczba wierszy w podanym zapytaniu		
<pre>mysqli_num_fields(wynik_zapytania)</pre>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu		
isset(\$zmienna)	TRUE/FALSE w zależności od tego, czy \$zmienna		
	istnieje		

RAND() SQL function

Using SQL to Retrieve a Random Record

To retrieve a random record from a database using SQL, you can use the following query:

SELECT column name FROM table name ORDER BY RAND() LIMIT 1;

Basic guide on using header('refresh') in PHP

header('refresh: time; url=url_address');

header('refresh: time;');

time: Specifies the time in seconds after which the redirection will occur.

url address: The URL to which the user will be redirected

Important!

Don't use url_address while refresh current URL

Ensure that header('refresh') is called before any other output on the page, such as echo, print, etc.

Tabela 2. Semantic Elements in HTML

Tag	Description		
<article></article>	Defines independent, self-contained content		
<aside></aside>	Defines content aside from the page content		
<details></details>	Defines additional details that the user can view or hide		
<figcaption></figcaption>	Defines a caption for a <figure> element</figure>		
<figure></figure>	Specifies self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.		
<footer></footer>	Defines a footer for a document or section		
<header></header>	Specifies a header for a document or section		
<main></main>	Specifies the main content of a document		
<mark></mark>	Defines marked/highlighted text		
<nav></nav>	Defines navigation links		
<section></section>	Defines a section in a document		
<summary></summary>	Defines a visible heading for a <details> element</details>		
<time></time>	Defines a date/time		

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: import.png, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, lato.png, opona.png, opony.php, przeglądarka.txt, styl.css, uniwer.png, zima.png, 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.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.