

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: **07** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

EE.09-07-22.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

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 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!

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

Układ graficzny © CKE 2020

Zadanie egzaminacyjne

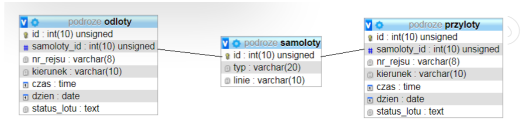
Wykonaj stronę galerii zdjęć, wykorzystując edytor zaznaczający składnię oraz edytor grafiki rastrowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki7.zip* zabezpieczone hasłem: **{Ciekaw3Zdjecia}**

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. 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 przedstawione tabele. Tabela *samoloty* jest połączona relacją 1..n z tabelą *odloty* i tabelą *przyloty*.

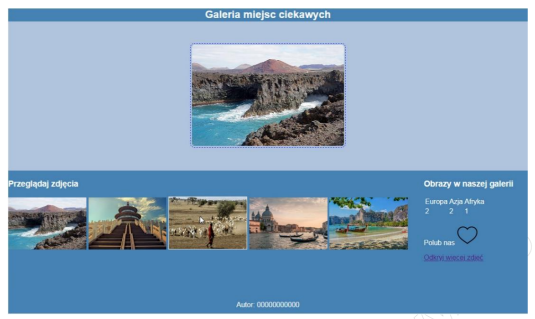


Obraz 1. Tabele bazy danych

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 podroze
- Do bazy podroze zaimportuj plik podroze.sgl 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 o nazwie 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 podroze. 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 pola kierunek i czas z tabeli przyloty dla lotów, które nie mają wpisu w polu status_lotu
 - Zapytanie 2: wybierające pola kierunek i dzien z tabeli odloty dla lotów obsługiwanych samolotem typu Boening 787. Zapytanie wykorzystuje relację, w klauzuli warunku jest sprawdzany typ samolotu
 - Zapytanie 3: wybierające numer rejsu i kierunek z tabeli przyloty dla rejsów, których numer zawiera w dowolnym miejscu ciąg znaków LX
 - Zapytanie 4: uaktualniające pole linie w tabeli samoloty. Firma SWISS zmieniła swoją nazwę na SWISS2

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, kursor myszy ustawiony na trzeciej miniaturze

Cechy grafiki:

 Plik serengeti.jpg, wypakowany z archiwum należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby szerokość wynosiła dokładnie 350 px i zapisać obraz pod tą samą nazwą. Pozostałych obrazów nie należy modyfikować.

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie galeria.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Galeria"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl7.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, główny, poniżej obok siebie lewy i prawy, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Galeria miejsc ciekawych"
- Zawartość bloku głównego: obraz lanzarotte.jpg z tekstem alternatywnym "galeria"
- Zawartość bloku lewego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Przeglądaj zdjęcia"
 - 5 zdjęć JPG o nazwach kolejno: lanzarotte, pekin, serengeti, wenecja, tajlandia oraz tekście alternatywnym takim jak nazwa zdjęcia
- Zawartość bloku prawego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Obrazy w naszej galerii"
 - Tabela o dwóch wierszach i trzech kolumnach i wartościach:
 - Wiersz pierwszy: Europa, Azja, Afryka
 - Wiersz drugi: 2, 2, 1
 - Paragraf (akapit) zawierający treść "Polub nas" i obraz icon-off.png
 - Odnośnik do adresu https://pixabay.com o treści "Odkryj więcej zdjęć", odnośnik otwiera się w osobnej karcie przeglądarki
- Zawartość stopki: napis o treści "Autor: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku
 jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Są zawarte wyłącznie w zewnętrznym arkuszu stylów
- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- Dla banera i stopki: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 30 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor RGB tła 176, 196, 222; marginesy wewnętrzne 50 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku lewego: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 300 px, szerokość 80%
- Dla bloku prawego: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 300 px, szerokość 20%
- Dla zdjęcia w bloku głównym: marginesy wewnętrzne 3 px, obramowanie linią kreskowaną w kolorze niebieskim grubości 1 px, zakrzywienie rogów obrazu o 10 px
- Dla wszystkich zdjęć w bloku lewym: wysokość 40%, gdy mysz znajdzie się na obrazie pojawia się obramowanie linią ciągłą koloru białego i grubości 1px, co widać na Obrazie 2 (trzecia miniatura)

Uwaga: widoczna na Obrazie 2 biała czcionka w tabeli, w bloku prawym wynika z koloru nadanego dla bloku prawego – testowane w Chrome, jeżeli w innej przeglądarce kolor ten jest domyślny (czyli czarny) jest to również poprawne rozwiązanie zadania.

Skrypt

W Tabeli 1 podano wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript. Wymagania dotyczące skryptu:

- Obsługuje akcje wywoływane kliknięciem na zdjęciach z bloku lewego za pomocą języka JavaScript
- Po kliknięciu na dowolnej miniaturze jest ona wyświetlona w bloku głównym (zamiast lanzarotte.jpg)
- Po kliknięciu ikony icon-off.jpg jest ona podmieniana na ikonę icon-on.jpg. Po ponownym kliknięciu powraca do icon-off.jpg i tak na zmianę realizowane za pomocą funkcji.

Tabela 1. Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

Wyszukiwanie elementów	Zmiana elementów
document.getElementById(id)	element.innerHTML = "nowa zawartość"
document.getElementsByTagName(<i>TagName</i>)	element.attribute_name = "nowa wartość"
document.getElementsByClassName(ClassName)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)
document.getElementsByName(<i>ElementName</i>)	element.style. <i>property_name</i> = "nowa wartość"

Operacje na elementach dokumentu	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement(element)	backgroundColor
document.removeChild(element)	color
document.appendChild(element)	fontSize
document.replaceChild(element)	fontStyle = "normal italic oblique initial inherit"
document.write(text)	fontWeight = "normal lighter bold bolder value
, ,	initial inherit"
	listStyleType = " circle decimal disc none square
	initial"

Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy	Zdarzenia klawiatury	Zdarzenia obiektów
onclick	onkeydown	onload
ondblclick	onkeypress	onresize
onmouseover	onkeyup	onfocusin
onmouseout		onfocusout / onblur

Elementy formularzy

Metody i pola obiektu string (JS)

toUpperCase() toLowerCase()

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 weryfikowano 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, galeria.html, icon-off.png, icon-on.png, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, lanzarotte.jpg, pekin.jpg, przeglądarka.txt, serengeti.jpg, styl7.css, tajlandia.jpg, wenecja.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania w obecności przewodniczącego zespołu nadzorującego, na specjalnie przygotowanym do tego celu stanowisku. 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.





Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

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 podpis Przewodniczącego ZN	