Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Układ graficzny © CKE 2019

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz

administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

Wersja arkusza: AG

E.14-01-20.06-AG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

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:

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

- -swój numer PESEL*,
- -oznaczenie kwalifikacji,
- -numer zadania,
- -numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 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 nadzorującego.
- 8.Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę / miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Zadanie egzaminacyjne

Utwórz stronę internetową oraz bazę danych. Do wykonania zadania wykorzystaj program phpMyAdmin z pakietu XAMPP, edytor zaznaczający składnię oraz edytor grafiki rastrowej.

Aby wykonać zadanie zaloguj się bez hasła na konto **Egzamin**. Na pulpicie znajduje się plik *egzamin1.zip* z plikami potrzebnymi do rozwiązania zadania. Plik ten zabezpieczony jest hasłem **2ws3ed!#** Na pulpicie utwórz folder i nazwij go Twoim numerem PESEL. Wszystkie pliki utworzone w czasie egzaminu umieść w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Za pomocą wizualnych narzędzi (kreatorów) przystawki phpMyAdmin utwórz bazę danych wraz z tabelami i danymi na podstawie opisu:

- Baza danych o nazwie malarz
- Dwie tabele: farby i malowanie
- Tabela farby zawiera kolumny z informacjami o puszkach farby: id_farby (klucz podstawowy), kolor, cena, pojemosc (kolor jest typu tekstowego, pozostałe pola - całkowite)
- Tabela malowanie zawiera kolumny z informacjami o liczbie zużytych puszek farby w poszczególnych pomieszczeniach, na poszczególne ściany i składa się z pól: id_pomieszczenia (klucz podstawowy), id_sciany (klucz podstawowy), id_farby (klucz obcy wiążący do tabeli farby), liczba_puszek. Wszystkie pola typu całkowitego
- Dane z tabeli farby zawiera Tabela 1. Należy wypełnić tabelę tymi danymi
- Dane z tabeli malowanie znajdują się w pliku malowanie.txt. Należy zaimportować plik do tabeli
- Wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące utworzenie bazy danych.
 Zrzuty ekranu należy zapisać w formacje JPEG i muszą one zawierać cały obszar monitora z widocznym paskiem zadań.
 Powinny zawierać strukturę tabeli farby i malowanie (nazwy struktura_farby, struktura_malowanie) oraz dane zapisane do tabeli farby i malowanie (nazwa dane_farby, dane_malowanie)

Tabela 1. Dane tabeli farby

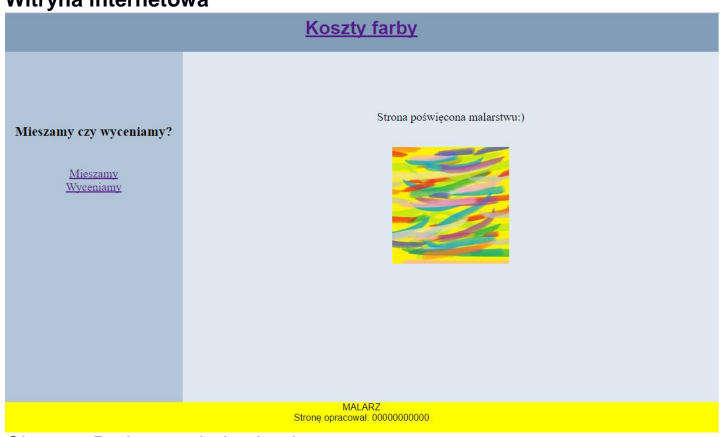
id_farby	kolor	cena	pojemnosc
1	biały	20	5
2	czerwony	30	3
3	niebieski	35	3
4	żółty	22	4
5	zielony	30	4
6	czarny	50	2
7	fioletowy	64	3

- Zaprojektuj kwerendy i zapisz je w pliku kwerendy.txt. Udokumentuj wykonanie kwerend za pomocą zrzutów w formacie JPEG o nazwach kw1, kw2, kw3. Zapytania powinny mieć charakter uniwersalny, czyli powinny działać dla dowolnych danych wpisanych do tabeli. Zrzuty ekranu powinny zawierać cały obszar monitora z widocznym paskiem zadań. Opis kwerend:
 - Kwerenda 1: wybierającą jedynie cenę niebieskiej puszki farby
 - Kwerenda 2: wybierającą jedynie nazwę koloru oraz cenę jednego litra farby obliczoną za pomocą pól cena i pojemnosc dla wszystkich wierszy tabeli farby
 - Kwerenda 3: wybierającą jedynie nazwy kolorów farb dla pomieszczenia 3
- Wyeksportuj tabele do pliku malarz w formacie SQL

Grafika do strony

 Plik obraz.png przeskalowany do rozmiarów 200 px na 200 px oraz zapisany w formacie JPEG

Witryna internetowa



Obraz 1. Podstrona index.html

Witryna internetowa zawiera podstrony *index.html*, *mieszamy.html* i *cena.html*. Cechy wspólne wszystkich podstron witryny:

- Zastosowany standard kodowania polskich znaków
- Połączenie z zewnętrznym stylem CSS o nazwie styl.css
- Tytuł strony: malarz
- Strona podzielona na bloki: baner, poniżej obok siebie panel lewy i prawy, poniżej stopka. Podział na bloki przy pomocy znaczników sekcji
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Koszty farby", który jest odnośnikiem do pliku *index.html*
- Zawartość panelu lewego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Mieszamy czy wyceniamy?"
 - Odnośnik o treści: "Mieszamy", prowadzący do strony mieszamy.html
 - W nowej linii odnośnik o treści: "Wyceniamy" prowadzący do strony cena.html
- Zawartość stopki: dwa napisy w osobnych liniach o treści: "MALARZ" oraz "Stronę opracował:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Zawartość panelu prawego podstrony index.html

- Paragraf (akapit) o treści: "Strona poświęcona malarstwu:)"
- Obraz obraz.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "abstrakcja"

Zawartość panelu prawego podstrony *mieszamy.html*

Paragraf o treści: "Strona w trakcie budowy"

Podaj powierzel	hnie: 5.5	1	
-			
	Policz		

Obraz 2. Fragment panelu prawego podstrony cena.html

Zawartość panelu prawego podstrony cena.html

- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Obliczanie na podstawie powierzchni zapotrzebowania na farbę"
- Napis o treści: "Podaj powierzchnię:"
- Obok pole edycyjne służące do wprowadzenia liczby rzeczywistej, będącej powierzchnią do pomalowania
- Poniżej przycisk "Policz", po jego wybraniu uruchamia się skrypt

Styl CSS

Arkusz CSS zawiera formatowanie dla:

- banera: kolor tła: #829EB9, wysokość bloku: 80 px, tekst
 wyśrodkowany, czcionką Arial, margines wewnętrzny górny: 10 px
- panelu lewego: kolor tła: #B3C6D9, wysokość: bloku 500 px, szerokość: 25%, margines wewnętrzny górny: 100 px, tekst wyśrodkowany, rozmiar czcionki: 20 px
- panelu prawego: kolor tła: #E0E9F1, wysokość bloku 500 px, szerokość: 75%, tekst wyśrodkowany, rozmiar czcionki: 20 px, margines wewnętrzny górny: 100 px
- stopki: żółty kolor tła, tekst wyśrodkowany, czcionką Arial, wysokość bloku: 50 px
- selektora obrazu: margines zewnętrzny 30 px, margines wewnętrzny 10 px

Skrypt

Skrypt jest wykonywany po stronie przeglądarki, na podstronie cena.html

- Skrypt pobiera z pola edycyjnego wielkość powierzchni do pomalowania
- Na podstawie tej wartości wylicza minimalną liczbę puszek wystarczających do pomalowania tej powierzchni, wiedząc, że:
 - Jedna puszka zawiera 1 litr farby
 - 1 litr farby wystarcza do pomalowania powierzchni 4 m²
 - Obliczona liczba puszek musi być liczbą całkowitą
 (zaokrąglona do góry). Np. do pomalowania powierzchni 6 m², potrzeba 2 puszek, a nie 1 i pół.
- Obliczony wynik jest wyświetlony pod przyciskiem, a jego treść to: "Liczba jednolitrowych puszek farby potrzebnych do pomalowania wynosi:", dalej wstawiony obliczony skryptem wynik

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: cena.html, dane_farby.jpg, dane_malowanie.jpg, index.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kwerendy.txt, malarz.sql, mieszamy.html, obraz.jpg, przeglądarka.txt, struktura_farby.jpg, struktura_malowanie.jpg, styl.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.

Ħ
Ξ
S
à
a
7
78
M języka J
<u>e</u>
Ž
Ö
۲
=
ğ
stody modelu
Ó
etc.
Ĕ
-
pola
ane pola i metody
<u>e</u>
ar
Þ
>
>
2
Tabela 2.
٩
⊢ a
-

Wyszukiwanie elementów		Zmiana elementów	
document.getElementById(ia)		element.innerHTML = "nowa zawartość"	wa zawartość"
document.getElementsByTagName(TagName)	TagName)	element.attribute_name = "nowa wartość"	"nowa wartość"
document.getElementsByClassName(ClassName)	(ClassName)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)	ut, wartosc)
document.getElementsByName(ElementName)	nentName)	element.style.property_name = "nowa wartość"	me = "nowa wartość"
Operacje na elementach dokumentu	Wybrane wła	Wybrane właściwości obiektu style	
document.createElement(element)	backgroundColor	olor	
document.removeChild(element)	color		
document.appendChild(element)	fontSize		
document.replaceChild(element)	fontStyle = "r	fontStyle = "normal italic oblique initial inherit"	inherit"
document.write(text)	fontWeight =	fontWeight = "normal lighter bold bolder value initial inherit"	value initial inherit"
	listStyleType	listStyleType = " circle decimal disc none square initial'	square initial"
Nybrane zdarzenia HTML			
Zdarzenia myszy Zdarzenia klawia	klawiatury	Zdarzenia obiektów	
onclick	C	onload	
ondblclick onkeypress	S	onresize	
onmouseover		onfocusin	
onmouseout		onfocusout	
Elementy formularzy	Metody i	Metody i pola obiektu string (JS)	
Ważniejsze typy pola input: button,	Length		
checkbox, number, password, radio, text	text indexOf(text)	(ext)	
Inne elementy: select, textarea	search(text)	ext)	
	substr(st	substr(<i>startIndex</i> , <i>endIndex</i>)	

replace(textToReplace, newText) toUpperCase()

toLowerCase()

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 dolączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.					
 Czytelny podpis Przewodniczącego ZN					