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 jurby				
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	

Tabela 1. Dane tabeli farby

- 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"



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.

Tabela 2. 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.property_name = "nowa wartość"	

Operacje na elementach dokumentu	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement(element)	backgroundColor
document.removeChild(<i>element</i>)	color
document.appendChild(element)	fontSize
document.replaceChild(<i>element</i>)	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

Elementy formularzy

Metody i pola obiektu string (JS)

Ważniejsze typy pola input: button, checkbox,	Length	
number, password, radio, text	indexOf(<i>text</i>)	
Inne elementy: select, textarea	search(text)	
	substr(startIndex, endIndex)	
	replace(textToReplace, newText)	
	toUpperCase()	
	toLowerCase()	