Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 04

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

E.14-04-19.01

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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 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.
- 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!

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową hurtowni kawy. Wykorzystaj pakiet XAMP jako środowisko bazodanowo-aplikcyjne, edytor zaznaczający składnię oraz program do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki4.zip* zabezpieczone hasłem: @**K4wA!**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Wyniki swojej pracy zapisz w tym folderze.

Grafika

Obraz logo.png przeskaluj z zachowaniem proporcji tak, aby wysokość wynosiła dokładnie 100 px

Z grafiki *ksztalty.png* wytnij kształt filiżanki i imbryka (obrazy 1a i 1b) z zachowaniem przezroczystości oraz tak, aby kształty były w całości i żadne fragmenty innych kształtów nie były widoczne. Za pomocą edytora grafiki wektorowej przygotuj nowy obraz zgodny z obrazem 1c. Uwzględnij wymagania:

- Obraz jest przezroczysty
- Widoczne są na nim kształt filiżanki i imbryka. Imbryk znajduje się po prawej stronie, jest obrócony, tak jakby jego zawartość wlewała się do filiżanki
- Widoczny jest napis koloru brązowego o treści "Poczęstuj się kawą"
- Tekst zapisany jest dowolną czcionką typu Serif. Na obrazie 1c jest to Georgia, dopuszczalne również inne czcionki Serif, np. Times New Roman
- Tekst jest opisany na okręgu, okrąg jest niewidoczny

Utworzony obraz należy zapisać jako *kawa* w formacie przechowującym informację o przezroczystości. Obraz *kawa* powinien mieć wysokość nie większą niż 400 px



Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, strona główna

Cechy witryny:

- Strona główna o nazwie index.html oraz podstrony zamowienia.html i blog.html
 - W pliku blog.html należy umieścić jedynie tekst "Strona w trakcie budowy"
 - Strona główna oraz podstrona zamówienia są identyczne, za wyjatkiem panelu prawego

Cechy wspólne dla stron index.html i zamówienia.html:

- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki "Hurtownia"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl4.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze dwa bloki: logo i menu, poniżej baner, poniżej dwa bloki: lewy i prawy oraz na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- Zawartość bloku logo: obraz *logo.png* z tekstem alternatywnym "hurtownia"
- Zawartość bloku menu:
 - Odnośnik "Strona główna", prowadzący do pliku index.html
 - Odnośnik "Zamówienia", prowadzący do pliku zamowienia.html
 - Odnośnik "Blog o kawie", prowadzący do pliku blog.html
 - Odnośnik "Odwiedź także", prowadzący do strony http://gatunki-kawy.pl/, odnośnik otwiera się w osobnej karcie przeglądarki
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Hurtownia kawy"
- Zawartość bloku lewego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Oferta"
 - Lista numerowana (uporządkowana) o elementach: "Kawa palona Arabica", "Kawa palona Robusta", "Kawa bezkofeinowa", "Kawa zielona"
 - Zawartość stopki w postaci tekst "Stronę przygotował:", dalej wstawiony numer PESEL, numer PESEL jest zapisany czcionką pogrubioną.

Cechy bloku prawego dla strony index.html:

Obraz kawa z tekstem alternatywnym "Poczęstuj się"

Cechy bloku prawego dla strony zamowienia.html:

- Napis "Podaj numer kawy:"
- Poniżej pole edycyjne typu numerycznego
- Poniżej napis "Podaj wagę w dekagramach:"
- Poniżej pole edycyjne typu numerycznego
- Poniżej przycisk o treści "Zamów", kliknięcie przycisku powoduje wywołanie skryptu

Styl CSS witryny internetowej

Plik styl4.css zawiera formatowanie:

- Wspólne dla całej strony: krój czcionki Arial
- Dla bloku logo: kolor tła RGB 162, 117, 87; szerokość 20%, wysokość 100 px
- Dla bloku menu: kolor tła RGB 162, 117, 87; szerokość 80%, wysokość 100 px, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła RGB 74, 45, 32; biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 30 px
- Wspólne dla bloku lewego i prawego: kolor tła RGB 162, 117, 87; biały kolor czcionki, szerokość 50%, wysokość 500 px
- Dla selektora nagłówka pierwszego stopnia: odległość między literami 10 px
- Dla selektora odnośnika: kolor czcionki RGB 65, 98, 85; marginesy wewnętrzne 20 px, marginesy zewnętrzne 10 px, rozmiar czcionki 150%, wysokość linii 100 px, obramowanie 1 px, linią ciągłą o kolorze RGB 65, 98, 85;
- Dla elementu nr 4 ("Kawa zielona") listy umieszczonej w bloku lewym: tekst przekreślony

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie przeglądarki
- Wywoływany na stronie zamowienia.html po kliknięciu przycisku "Zamów"
- Skrypt pobiera wartości wpisane w oba pola edycyjne i oblicza koszt kawy uwzględniając jej numer i wagę
- Ceny kawy ze względu na jej numer przedstawia tabela 1, w przypadku wpisania innej wartości niż 1÷3 cena wynosi 0 zł
- Po obliczeniu całkowitego kosztu kawy jest wyświetlany wynik pod przyciskiem w formacie: "Koszt zamówienia wynosi: <koszt> zł", gdzie <koszt> oznacza obliczony koszt.

Tabela 1. Ceny kawy

Numer kawy	Nazwa	Cena za 1 dekagram
1	Kawa palona Arabica	5 zł
2	Kawa palona Robusta	7 zł
3	Kawa bezkofeinowa	6 zł

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny, zapisz go w folderze z numerem PESEL, jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: blog, index, kawa, logo, przeglądarka, styl4, zamowienia, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- grafika,
- wygląd witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.

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 = "nowa wartość"
document.getElementsByClassName(ClassName)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)
	element.style. <i>property</i> = "nowa wartość"

Dodawanie i usuwanie elementów	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement(element)	backgroundColor
document.removeChild(<i>element</i>)	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"

Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy	Zdarzenia	klawiatury	Zdarzenia obiektów		
onclick	onkeydown		onload		
ondblclick	onkeypress		onscroll		
onmouseover	onkeyup		onresize		
onmouseout					
Elementy formularzy		Metody i pola obiektu string (JS)			
Ważniejsze typy pola input: button, c	heckbox, number,	Length			
password, radio, text		indexOf(text)			
Inne elementy: select, textarea		search(text)			
		substr(startIndex, endIndex)			
		replace(textToReplace, newText)			
		toUpperCase()			
		toLowerCase()			





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

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PE której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	SEL,
Wynalnia Dwray dniaracy ZN	
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, o	pisana numerem PESEL zdającego.
	Zytelny podpis Przewodniczącego ZN