Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Układ graficzny © CKE 2022

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

Symbol kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

Wersja arkusza: AG

E.14-01-24.01-AG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

Wypełnia zdający

_					
					1

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024 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 10 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

Wykonaj aplikację internetową fabryki cukierków. Wykorzystaj do tego celu edytor zaznaczający składnię oraz program do obróbki grafiki rastrowej i/lub wektorowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy3.zip* zabezpieczone hasłem: **Wyp@kujMni3**

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

Zdjęcie *cukierki1.jpg* należy zapisać w odcieniach szarości. Logotyp należy przygotować przy pomocy programu do obróbki grafiki rastrowej i/lub wektorowej, na podstawie zdjęcia *cukierki2.png*:

- zdjęcie *cukierki2.png* powinno być tak skadrowane, aby był widoczny jedynie czerwony żelek
- nad żelkiem powinien znaleźć się napis o treści "Cukierki"
- cechy tekstu: tekst powinien być opisany na okręgu zgodnie z obrazem 1, czcionka Georgia lub Times New Roman, pogrubiona, wypełnienie koloru fioletowe
- cechy obrazu: tło przezroczyste, wysokość dokładnie 170 px
- obraz zapisany jako *logotyp* w formacie umożliwiającym zapis przezroczystości

Zdjęcie *cukierki3.jpg* należy skalować do rozmiaru 600 px na 450 px



Obraz 1. Logotyp

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna, podstrona Zamówienie

Strona 5 z 10

Cechy witryny:

- strona główna o nazwie *index.html* oraz podstrona *zamowienie.html* Cechy wspólne dla obu stron:
 - zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
 - tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Fabryka cukierków"
 - arkusz stylów w pliku o nazwie styl10.css prawidłowo połączony z kodem strony
 - podział strony na bloki: dwa bloki górne, pod nimi baner, poniżej dwa bloki główne: lewy i prawy oraz na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
 - zawartość pierwszego górnego bloku: odnośnik o treści "Zamów cukierki", którego wybranie prowadzi do strony zamowienie.html
 - Zawartość drugiego górnego bloku: odnośnik, którego wybranie prowadzi do strony *index.html*. Odnośnik jest w formie obrazu *logotyp* z tekstem alternatywnym "Nasze logo"
 - zawartość bloku głównego prawego:
 - nagłówek drugiego stopnia o treści: "Nasza oferta"
 - tabela o rozmiarze 2x2 (wiersze drugiej kolumny są scalone):
 - w pierwszym wierszu znajdują się napisy "Kształty" oraz "Możesz zamówić dowolny kolor cukierka", łamanie tekstu po słowie "zamówić"
 - w drugim wierszu znajduje się lista numerowana
 (uporządkowana) o elementach: "cytryna", "liść", "banan"
 - zawartość stopki: tekst "Autor strony: PESEL", gdzie PESEL to Twój numer PESEL. PESEL jest pogrubiony

Cechy odrębne dla pliku index.html:

- zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Słodka kraina"
- zawartość bloku głównego lewego: obraz cukierki3.jpg z tekstem alternatywnym o treści "Nasze cukierki"

Cechy odrębne dla pliku zamowienie.html:

zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Strefa zamówień"

- zawartość bloku głównego lewego:
 - tekst: "Numer kształtu:"
 - poniżej pole edycyjne typu numerycznego
 - poniżej tekst: "skomponuj swój kolor, podaj RGB: "
 - poniżej trzy pola edycyjne typu numerycznego, każde poprzedzone tekstem: "R:", "G:", "B:"
 - przycisk o treści "Zamówienie", którego wciśnięcie powoduje wywołanie skryptu
 - poniżej paragraf, w którym pierwotnie znajduje się tekst: "Twoje zamówienie" ", tekst jest modyfikowany przez skrypt
 - przycisk o treści "Kolor"

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie:

- wspólne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- wspólne dla dwóch bloków górnych: kolor tła RGB: 146, 184, 112;
 wyrównanie tekstu do środka, szerokość 50%, wysokość 170 px
- wspólne dla banera i stopki: kolor tła RGB: 100, 61, 49; biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 80 px, marginesy wewnętrzne 5 px
- wspólne dla bloków głównych: kolor tła RGB: 146, 184, 112;
 szerokość 50%, wysokość 450 px
- odnośnika "Zamówienie" z drugiego bloku górnego: tło w postaci obrazu *cukierki1.jpg*, margines wewnętrzny prawy 30 px, dolny 120 px, rozmiar czcionki 150%, bez podkreślenia
- tabeli i komórki tabeli: obramowanie 2 px, linią kreskowaną zieloną;
 marginesy zewnętrzne 30 px, wewnętrzne 20 px
- nagłówka pierwszego stopnia: odległość między literami 20 px, rozmiar czcionki 250%

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- wykonywany po stronie przeglądarki, wywoływany przyciskiem "Zamówienie"
- skrypt sprawdza wprowadzony numer kształtu i wypisuje w akapicie poniżej przycisku "Zamówienie" tekst "Twoje zamówienie to cukierek", a dalej w zależności od wprowadzonej wartości: 1 "cytryna", 2 "liść", 3 "banan", inny "inny", np. "Twoje zamówienie to cukierek liść"
- następnie skrypt sprawdza wartości RGB, a następnie zmienia kolor tła przycisku "Kolor" na kolor odpowiadający podanej wartości RGB

Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

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

Operacje na elementach dokumentu document.createElement(element) document.removeChild(element) document.appendChild(element) document.replaceChild(element) document.write(text)

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, checkbox, number, indexOf(text) password, radio, text search(text)

Inne elementy: select, textarea substr(startIndex, endIndex)

replace(textToReplace, newText)

toUpperCase() toLowerCase()

Length

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem PESEL.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: cukierki1, cukierki3, index, logotyp, przeglądarka, styl10, zamowienie, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

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

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numeren której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	n PESEL
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta C	D, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN