Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



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

Symbol kwalifikacji: E.14

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

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

E.14-01-24.01-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

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:
 - 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 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 lub innego identyfikatora, którym został podpisany arkusz. 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

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(id)

element.innerHTML = "nowa zawartość"

element.style.property = "nowa wartość"

document.getElementsByTagName(*TagName*)

element.attribute = "nowa wartość" element.setAttribute(atrybut, wartosc)

document.getElementsByClassName(ClassName)

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 onscroll

ondblclick onkeypress onkeyup onresize

onmouseover onmouseout

Elementy formularzy

Metody i pola obiektu string (JS)

Ważniejsze typy pola input: button, checkbox,

number, password, radio, text **Inne elementy:** select, textarea

Length indexOf(text) search(text) substr(startIndex, endIndex) replace(textToReplace, newText) toUpperCase() toLowerCase()

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.