Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 01

Wypełnia zdający									

Numer PESEL zadającego

Czas trwania egzaminu: 150 minut

PRÓBNY EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10.Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj projekt aplikacji internetowej służącej do konfiguracji wyposażenia samochodu. Do realizacji zadania wykorzystaj:

- edytor grafiki rastrowej (paint, photoshop itp.)
- edytor składni HTML i Java Script.

Wykonując zadanie zaloguj się bez hasła na konto Administratora. Na pulpicie znajdziesz archiwum *materialy.zip* z plikami graficznymi potrzebnymi do wykonania zadania. Jako folder roboczy użyj folderu o nazwie będącej twoim numerem PESEL. W tym folderze umieszczaj wszystkie pliki stworzone podczas egzaminu.

Część I – Przygotowanie materiałów graficznych do projektu aplikacji internetowej

- Wykonaj baner aplikacji wykorzystując program do obróbki grafiki rastrowej:
 - stwórz plik o rozmiarze 800 px x 200 px z tłem w kolorze żółtym o kodzie #F8C013
 - na środku umieć rysunek samochodu z pliku logo.png i odpowiednio go wyskaluj, tak żeby zmieścił się na banerze i pozostawił miejsce na napis Konfigurator wyposażenia jak na rysunku 1
 - na górze banera, nad rysunkiem samochodu umieć napis Konfigurator wyposażenia napisany po krzywej (łuku) w kolorze niebieskim jak na rysunku 1
 - zapisz zmiany tworząc plik baner.jpg



Rysunek 1. Baner aplikacji

- Przygotuj zestaw plików z samochodem w różnych kolorach. Do tego celu wykorzystaj plik samochod.jpg i program do obróbki grafiki rastrowej.
 - zapisz plik samochod.png pod nazwą czerwony.png
 - zmieniając parametry pliku samochod.png stwórz pliki z samochodem w kolorze niebieskim,
 szarym, zielonym i żółtym zapisując nadaj im nazwy odpowiednio niebieski.png, szary.png,
 zielony.png, zolty.png jak na rysunku 2.





czerwony.png

niebieski.png





szary.png

zielony.png



zolty.png

Rysunek 2. Pliki z samochodem w różnych kolorach lakieru

Część II – Przygotowanie witryny internetowej

Projekt witryny powinien składać się ze strony głównej index.html.



Rysunek 3. Strona główna aplikacji – plik *index.html*

Cechy strony:

- zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- tytuł strony "Konfigurator wyposażenia" widoczny w karcie przeglądarki
- podłączony plik z arkuszem stylów styl.css
- podział stron na bloki: sekcja główna a w niej: baner, poniżej lewy i prawy panel, na dole stopka. Podział dokonywany jest za pomocą znaczników sekcji. Rezultat powinien być podobny do strony z Rysunku 3.
- baner z osadzonym plikiem baner.jpg i tekstem alternatywnym baner
- zawartość panelu lewego w formie formularza:
 - pozioma linia przed nagłówkami o treści "Kolor", "Felgi" i "Doposażenie" oraz na końcu po polu wyboru Nawigacja

- nagłówki drugiego stopnia o treści "Kolor", "Felgi" i "Doposażenie" poprzedzających odpowiednie pola formularza jak na rysunku 3
- lista rozwijana o opcjach: szary, niebieski, czerwony, żółty zielony, pozwalającej na wybór koloru samochodu. Domyślnie wybrana opcja szary
- pole jednokrotnego wyboru pozwalającego na wybór typu felg (stalowe, aluminiowe). Domyślnie wybrane pole *Stalowe*
- pola wielokrotnego wyboru: Czujniki parkowania, Climatronic, Nawigacja
- wszystkie pola w formularza w przypadku zmiany stanu wywołują zdarzenie modyfikujące zawartość akapitu z ceną bazową, który znajduje się w prawym panelu strony
- zawartość panelu prawego:
 - na górze nagłówek pierwszego stopnia o treści "Twój samochód"
 - poniżej obraz samochodu z pliku szary.png i tekstem alternatywnym foto
 - poniżej nagłówek pierwszego stopnia o treści "Wycena"
 - na dole akapit o treści "Cena bazowa 75000zł"
- stopka składa się z akapitu o treści: "Autor strony:" i pochylonego numeru PESEL zdającego

Styl CSS projektowanej witryny:

Plik style.css zawiera formatowanie dla:

- całej strony: krój czcionki Verdana, kolor tła #7D7F85;
- sekcji głównej: szerokość 800px, margines zewnętrzny auto;
- baner: wysokość 200px, szerokość 100%;
- panel lewy: kolor tła #F8C013, tekst wyśrodkowany, wysokość 600px, szerokość 30%;
- panel prawy: kolor tła # C2C3C2, tekst wyśrodkowany, kolor tekstu #886829, wysokość 560px,
 szerokość 70%, margines wewnętrzny górny 40px;
- stopka: kolor tła #1A3B98, tekst wyśrodkowany, kolor tekstu biały, szerokość 100%;
- obraz ze zdjęciem samochodu w panelu prawym: szerokość 75%, marginesy zewnętrzne auto;
- akapit z wyceną samochodu (po uruchomieniu o treści Cena bazowa 75000zł) w panelu prawym: margines zewnętrzny górny 30px, margines zewnętrzny prawy 50px, tekst wyrównany do prawej strony;

Skrypt:

- skrypt powinien wykonywać się po stronie przeglądarki
- po zmianie wartości w formularzu w polu kolor, skrypt powinien w prawym panelu umieścić obrazek z samochodem w tym kolorze
- po zmianie wartości któregokolwiek pola z formularza, skrypt powinien sprawdzić wartość listy kolorów, pola jednokrotnego wyboru typu felg i pól wielokrotnego wyboru pozwalających na wybór

doposażenia (czujników parkowania, climatronica i zestawu nawigacji) i w zależności od wyboru zmodyfikować akapit z wyceną auta i wyliczyć ostateczną cenę samochodu według cennika:

kolor lakieru inny niż szary	9000 zł
felgi aluminiowe	7000 zł
czujniki parkowania	6500 zł
climatronic	8500 zł
nawigacja	5000 zł

(Lakier w kolorze szarym i felgi stalowe wliczone są w cenę bazową)

Po wyborze koloru i opcji doposażenia akapit z wyceną powinien być zgodny z rysunkiem 4.



Rysunek 4. Wygląd strony po wygenerowaniu kosztorysu doposażenia

- po wyborze koloru innego niż szary w akapicie z wyceną powinna zostać dopisana linia *Lakier*:
 9000 zł (w przypadku wybrania koloru szarego w cenniku nie powinno być żadnej adnotacji dot. Lakieru)
- po wyborze felg aluminiowych w akapicie z wyceną powinna zostać dopisana linia
 Felgi aluminiowe: 7000 zł (w przypadku wybrania felg stalowych w cenniku nie powinno być żadnej adnotacji dot. felg)
- po wyborze opcji czujników parkowania w akapicie z wyceną powinna zostać dopisana linia
 Czujniki parkowania: 6500 zł
- po wyborze opcji Climatronic w akapicie z wyceną powinna zostać dopisana linia
 Climatronic: 8500 zł
- po wyborze opcji Nawigacja w akapicie z wyceną powinna zostać dopisana linia
 Nawigacja: 5000 zł
- na dole kosztorysu powinna znajdować się pozioma linia i pod nią napis w nagłówku stopnia pierwszego "RAZEM:" z ceną sumaryczną wyliczoną na podstawie wybranych opcji.

UWAGI:

Po zakończeniu wykonywania zadania w folderze z numerem pesel powinny znajdować się:

- pliki graficzne: baner.jpg, czerwony.png, niebieski.png, szary.png, zolty.png, zielony.png,
- plik z arkuszem stylów: *styl.css*
- pliki kodem witryny: *index.html*