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: 11

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

E.14-11-19.01

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 6 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 galerii zdjęć. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię oraz programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy5-6.zip* zabezpieczone hasłem: **Zdj3ci**@

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.

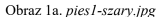
Grafika

Zdjęcia *pies1.jpg*, *pies2.jpg*, *pies3.jpg* oraz *kot1.jpg* przygotuj przy pomocy programu do obróbki grafiki rastrowej:

- Każde ze zdjęć powinno być przeskalowane z zachowaniem proporcji tak, aby wysokość wynosiła dokładnie 400 px
- Zdjęcie pies 1. jpg zapisz jako pies 1-szary. jpg. Cechy zdjęcia pies 1-szary. jpg: tryb odcieni szarości, filtr "pikselowanie"
- Zdjęcie pies2.jpg zapisz jako pies2-szary.jpg. Cechy zdjęcia pies2-szary.jpg: tryb odcieni szarości, filtr "rozmycie"
- Zdjęcie pies3.jpg zapisz jako pies3-szary.jpg. Cechy zdjęcia pies3-szary.jpg: tryb odcieni szarości, filtr "małe kafelki"
- Zdjęcie kot1.jpg zapisz jako kot1-szary.jpg. Cechy zdjęcia kot1-szary.jpg: tryb odcieni szarości, dowolny filtr zniekształcający obraz (np. fale, szkło, deformacja, mozaika). Zdjęcie musi wyraźnie różnić się od oryginału.

Obrazy 1a÷1d przedstawiają przykłady przekształceń obrazów. Obrazy psów mają charakter orientacyjny, efekt przekształcenia może się nieznacznie różnić. W przypadku zdjęcia kota zastosowano filtr fale. Dowolne zniekształcenie obrazu kota będzie poprawne.







Obraz 1b.pies2-szary.jpg



Obraz 1c.pies3-szary.jpg



Obraz 1d.kot1-szary.jpg

Witryna internetowa



Obraz 2a. Strona główna witryny



Obraz 2b. Podstrona psy, najechano kursorem na obraz pies3.jpg

Cechy witryny:

- Strona główna o nazwie index.html oraz podstrony psy.html i koty.html

Cechy wspólne dla wszystkich stron:

- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Galeria zdjęć"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl5.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, poniżej panel lewy, dwa panele prawe ułożone jeden pod drugim oraz na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2a i 2b
- Zawartość panelu lewego:
 - nagłówek drugiego stopnia o treści "Kategorie"
 - lista punktowana (nieuporządkowana) o elementach: "Psy", "Koty", "Gryzonie", "Jaszczurki",
 "Inne zdjęcia"
 - Element listy "Psy" jest odnośnikiem, jego kliknięcie prowadzi do strony psy.html
 - Element listy "Koty" jest odnośnikiem, jego kliknięcie prowadzi do strony koty.html
 - Nagłówek czwartego stopnia o treści "Powrót do strony głównej", jest odnośnikiem; jego kliknięcie prowadzi do strony index.html
- Zawartość stopki: napis o treści: "Galerię zdjęć opracował: ", dalej wstawiony numer PESEL, numer PESEL jest pochylony.

Cechy odrębne dla strony index.html:

- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Zdjęcia naszych pupilów"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Zdjęcie tygodnia"
 - Akapit o treści "Azor, 4 miesiące"
- Zawartość panelu prawego, dolnego:
 - Zdjęcie pies2.jpg z tekstem alternatywnym "Azor" umieszczono w akapicie

Cechy odrębne dla strony psy.html:

- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Zdjęcia psów"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Wybierz zdjęcie"
 - Poniżej zdjęcia pies1.jpg, pies2.jpg, pies3.jpg z tekstem alternatywnym odpowiednio "pies1",
 "pies2", "pies3". Zdjęcia mają przypisane zdarzenia kliknięcia, najechania kursorem na element i opuszczenia elementu przez kursor myszy. Zdarzenia są obsługiwane przez skrypt
- Zawartość panelu prawego, dolnego:
 - Zdjęcie pies 1. jpg z tekstem alternatywnym "pies-duży" umieszczono w akapicie

Cechy odrębne dla strony koty.html (organizacja podstrony analogiczna jak w przypadku psy.html):

- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Zdjęcia kotów"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Wybierz zdjęcie"
 - Poniżej zdjęcie kot1.jpg z tekstem alternatywnym "kot1". Zdjęcie ma przypisane zdarzenia kliknięcia, najechania kursorem na element i opuszczenia elementu przez kursor myszy. Zdarzenia są obsługiwane przez skrypt
- Zawartość panelu prawego, dolnego:
 - Zdjęcie kot1.jpg z tekstem alternatywnym: "kot-duzy" umieszczono w akapicie

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie

- Wspólne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Banera: kolor tła #9692B1, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 80 px
- Panelu lewego: kolor tła #9692B1, biały kolor czcionki, szerokość 20%, wysokość 750 px
- Panelu prawego górnego: kolor tła #FFF4CC, szerokość 80%, wysokość 300 px, wyrównanie tekstu do środka
- Panelu prawego dolnego: kolor tła #DBCC93, szerokość 80%, wysokość 450 px, wyrównanie tekstu do środka
- Stopki: kolor tła #9692B1, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Odnośnika: biały kolor czcionki
- Obrazów wyświetlanych w prawym górnym panelu: szerokość 15%, margines zewnętrzny 20 px
- Obrazu wyświetlanego w prawym dolnym panelu: obramowanie na 4 px, linią ciągłą o kolorze #9692B1
- W momencie najechania kursorem na obraz wyświetlany w prawym dolnym panelu kolor jego obramowania zmienia się na szary

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie przeglądarki, wywoływany przez zdarzenia kliknięcia w miniaturę obrazu, najechanie kursorem i opuszczenie przez kursor myszy miniatury obrazu
- Po najechaniu kursorem myszy na dowolną miniaturę podmieniane jest zdjęcie kolorowe na odpowiadające mu zdjęcie z odcieniami szarości i filtrem, np. plik pies1.jpg zamieniany jest na pies1-szary.jpg

- Po opuszczeniu miniatury przez kursor myszy jest wykonywana odwrotna transformacja zdjęcie z odcieniami szarości jest zamieniane na zdjęcie kolorowe, np. plik pies1-szary.jpg zamieniany jest na pies1.jpg
- Po kliknięciu na obraz-miniaturę wykonywane są dwie akcje:
 - Ta sama, co przy opuszczeniu kursora podmiana obrazu z odcieniami szarości na kolorowy
 - Kliknięty obraz jest wyświetlany w panelu prawym dolnym. Np. jeżeli kliknięto na miniaturkę pies3.jpg z panelu prawego górnego, to w panelu prawym dolnym jest ładowany obraz pies3.jpg

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: index.html, kot1.jpg, kot1-szary.jpg, koty.html, pies1.jpg, pies1-szary.jpg, pies2.jpg, pies2-szary.jpg, pies3.jpg, pies3-szary.jpg, przeglądarka.txt, psy.html, styl5.css, 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.

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"	

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,		Length		
password, radio, text		indexOf(text)		
Inne elementy: select, textarea		search(text)		
		substr(startIndex, endIndex)		
		replace(textToReplace, newText)		
		toUpperCase()		
		toLowerCase()		

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