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: 12

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

E.14-12-19.01

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 410 px
- Zdjęcie pies1.jpg zapisz jako pies1-odbicie.jpg. Cechy zdjęcia pies1-odbicie.jpg: obraz jest odbity w płaszczyźnie poziomej oraz jest znacznie zmodyfikowana jasność obrazu (+70)
- Zdjęcie pies2.jpg zapisz jako pies2-odbicie.jpg. Cechy zdjęcia pies2-odbicie.jpg: obraz jest odbity w płaszczyźnie poziomej oraz kolory są odwrócone (negatyw)
- Zdjęcie pies3.jpg zapisz jako pies3-odbicie.jpg. Cechy zdjęcia pies3-odbicie.jpg: obraz jest odbity w płaszczyźnie poziomej oraz jest zmodyfikowany balans kolorów tak, że obraz jest nasycony kolorem niebieskim
- Zdjęcie kot1.jpg zapisz jako kot1-odbicie.jpg. Cechy zdjęcia kot1-odbicie.jpg: obraz jest odbity w płaszczyźnie poziomej oraz jest znacznie zmodyfikowana jasność obrazu (-70)

Obrazy 1a÷1d przedstawiają przykłady przekształceń obrazów. Obrazy mają charakter orientacyjny, efekt rozświetlenia/przyciemnienia może się nieznacznie różnić. Obraz 1c jest przykładem nasycenia barwą niebieską wystarczy, że dowolne barwy na obrazie będą zmienione na odcienie niebieskie.



Obraz 1a. pies1-odbicie.jpg



Obraz 1b. pies2-odbicie.jpg



Obraz 1c. *pies3-odbicie.jpg*



Obraz 1d. *kot1-odbicie.jpg*

Witryna internetowa



Obraz 2a. Strona główna witryny



Obraz 2b. Podstrona psy, najechano kursorem na obraz *pies2.jpg*

Cechy witryny:

- Strona główna o nazwie index.html oraz podstrony pies.html i kot.html

Cechy wspólne dla wszystkich stron:

- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki "Nasze zdjęcia"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styló.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 2 a i 2b
- Zawartość panelu lewego:
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści "Wybierz"
 - lista punktowana (nieuporządkowana) o elementach: "Psy", "Koty", "Konie", "Rybki", "Inne zdjęcia"
 - Element listy "Psy" jest odnośnikiem, jego kliknięcie prowadzi do strony pies.html
 - Element listy "Koty" jest odnośnikiem, jego kliknięcie prowadzi do strony kot.html
 - Nagłówek piątego stopnia o treści "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 pogrubiony.

Cechy odrebne dla strony index.html:

- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Fotografie zwierząt"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Zdjęcie miesiąca"
 - Akapit o treści "Fafik, 1 rok"
- Zawartość panelu prawego, dolnego:
 - Zdjęcie pies3.jpg z tekstem alternatywnym "Fafik" umieszczono w akapicie

Cechy odrębne dla strony pies.html:

- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Nasze psy"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Kliknij na zdjęcie"
 - Poniżej zdjęcia pies1.jpg, pies2.jpg, pies3.jpg, każde z tekstem alternatywnym "psy". 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 pies2.jpg z tekstem alternatywnym: "Wybrany pies" umieszczono w akapicie

Cechy odrębne dla strony kot.html (organizacja podstrony analogiczna jak w przypadku pies.html):

- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Nasze koty"
- Zawartość panelu prawego, górnego:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Kliknij na zdjęcie"
 - Poniżej zdjęcie kot1.jpg z tekstem alternatywnym "koty". 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 kotl.jpg z tekstem alternatywnym: "Wybrany kot" umieszczono w akapicie

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie:

- Wspólne dla całej strony: krój czcionki Garamond, rozmiar czcionki 110%
- Dla banera: kolor tła #965873, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 100 px
- Dla panelu lewego: kolor tła #965873, biały kolor czcionki, szerokość 30%, wysokość 750 px
- Dla panelu prawego górnego: kolor tła #AAC28A, szerokość 70%, wysokość 250 px, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla panelu prawego dolnego: kolor tła #86A25F, szerokość 70%, wysokość 500 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla stopki: kolor tła #965873, biały kolor czcionki
- Dla odnośnika: biały kolor czcionki
- Dla obrazów wyświetlanych w prawym górnym panelu: szerokość 18%, margines zewnętrzny 10 px
- Dla obrazu wyświetlanego w prawym dolnym panelu: obramowanie na 6 px, linią kropkowaną o kolorze #965873
- W momencie najechania kursorem na obraz wyświetlany w prawym dolnym panelu kolor jego obramowania zmienia się na zielony

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie przeglądarki, wywoływany przez zdarzenia kliknięcia w miniaturę obrazu, najechania kursorem i opuszczenia przez kursor myszy miniatury obrazu
- Po najechaniu kursorem myszy na dowolną miniaturę podmieniane jest zdjęcie pierwotne na odpowiadające mu zdjęcie z efektem, np. plik pies 1.jpg zamieniany jest na pies 1-odbicie.jpg

- Po opuszczeniu miniatury przez kursor myszy jest wykonywana odwrotna transformacja zdjęcie z efektem jest zamieniane na zdjęcie pierwotne, np. plik pies1-odbicie.jpg zamieniany jest na pies1.jpg
- Po kliknięciu na obraz-miniaturę wykonywane są dwie akcje:
 - Ta sama, co przy opuszczeniu kursora podmiana obrazu z efektem na pierwotny
 - 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 wyświetlany 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-odbicie.jpg, kot.html, pies1.jpg, pies1-odbicie.jpg, pies2.jpg, pies2-odbicie.jpg, pies3.jpg, pies3-odbicie.jpg, przeglądarka.txt, pies.html, styl6.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) document.getElementsByTagName(TagName) document.getElementsByClassName(ClassName)	element.innerHTML = "nowa zawartość" element.attribute = "nowa wartość" 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,		Length	
password, radio, text		indexOf(<i>text</i>)	
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