

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG**

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-04-20.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

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.
- Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ
 OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu
 nadzorujacego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2019

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową salonu kosmetycznego, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *egzamin1.zip* zabezpieczone hasłem: **Do{Rozp4kow4ni4}**

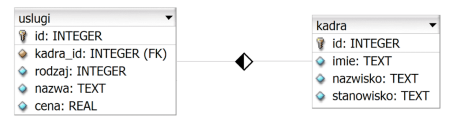
Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Umieść w tym folderze rozpakowane pliki.

Po skończonej pracy wyniki zapisz również w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie danych należy wykorzystać tabele *uslugi* i *kadra* przedstawione na Obrazie 1. W tabeli *uslugi* znajduje się pole *rodzaj*, które przyjmuje wartości: 1 – usługi kosmetyczne, 2 – usługi fryzjerskie, 3 – inne.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie egzamin1
- Do bazy egzamin1 zaimportuj tabele z pliku egzamin.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie JPEG o nazwie egzamin, w folderze opisanym numerem PESEL. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie egzamin1. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa i cena z tabeli usługi dla usług, których cena jest niższa od 30 zł
 - Zapytanie 2: liczące sumę cen dla wszystkich usług kosmetycznych (rodzaj odpowiada usługom kosmetycznym)
 - Zapytanie 3: tworzące użytkownika kosmetyczka na localhost z hasłem Kosmet34
 - Zapytanie 4: nadające prawa przeglądania danych i wstawiania rekordów do tabeli usługi bazy egzamin1 dla użytkownika kosmetyczka

Witryna internetowa

W ofercie

- Zabiegi na twarz
 Piling
 Maska
 Regulacja brw.
- Masaz
 Dietri commenciae

Do strony główne

Salon Kosmetyczny





Witaj! Miło nam, że odwiedziłeś nasz salon. Zapoznaj się z ofertą i sprawdź ceny zabiegów lub skontaktuj się z nami

Telefon: 111 222 333

Autor: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa, strona index.html, kursor znajduje się na obrazie po lewej stronie

Przygotowanie grafiki:

- Plik *obraz1.jpg*, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 250 px
- Plik obraz2.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego szerokość wynosiła dokładnie 800 px

Cechy witryny:

 Składa się ze stron o nazwach index.html oraz twarz.html. Obie strony różnią się jedynie drugim blokiem prawym

Cechy wspólne dla obu stron:

- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Usługi kosmetyczne"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: dwa bloki po lewej stronie i dwa po prawej, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, tak aby po uruchomieniu w przeglądarce układ bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość pierwszego bloku po lewej stronie:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści "W ofercie"
 - Lista punktowa (nieuporządkowana) z elementami: Zabiegi na twarz, Masaż, Diety oczyszczające
 - Element "Zabiegi na twarz" ma zagnieżdżoną listę numerowaną (uporządkowaną) z elementami: Piling, Maska, Regulacja brwi
 - Tekst elementu "Zabiegi na twarz" jest równocześnie odnośnikiem do strony twarz.html

Strona 3 z 6

- Odnośnik o treści "Do strony głównej" do strony index.html
- Zawartość pierwszego bloku po prawej stronie: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Salon Kosmetyczny"
- Zawartość drugiego bloku po lewej stronie: obraz o nazwie obraz1.jpg z tekstem alternatywnym "Kosmetyczka"
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści "Autor:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Zawartość drugiego bloku po prawej stronie dla index.html:

- Obraz o nazwie obraz2.jpg z tekstem alternatywnym "Zabiegi kosmetyczne"
- Akapit (paragraf) o treści zgodnej z Obrazem 2, łamanie wiersza zgodne z Obrazem 2
- Nagłówek czwartego stopnia o treści "Telefon: 111 222 333"

Treść akapitu: "Witaj! Miło nam, że odwiedziłeś nasz salon. Zapoznaj się z ofertą i sprawdź ceny zabiegów lub skontaktuj się z nami"

Wygląd drugiego bloku po prawej stronie dla *twarz.html* przedstawiono na Obrazie 3, jego zawartość to:

- Nagłówek drugiego stopnia o treści "Sprawdź cenę swojej wizyty"
- Cztery pola checkbox jeden pod drugim z podpisami: Piling, Maska, Masaż twarzy, Regulacja brwi
- Poniżej przycisk o treści "Sprawdź cenę"
- Poniżej wyniki działania skryptu

Sprawdź cenę swojej wizyty

Piling

Maska

Masaż twarzy

Regulacja brwi

Cena zabiegów: 35

Obraz 3. Fragment strony twarz.html

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na obu stronach:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Garamond
- Dla pierwszego lewego bloku: wysokość 500 px, szerokość 25%, kolor tła Lavender
- Dla drugiego lewego bloku: wysokość 300 px, szerokość 25%, kolor tła Lavender
- Dla pierwszego prawego bloku: wysokość 150 px, szerokość 75%, kolor tła Indigo, biały kolor czcionki, rozmiar czcionki 200%, wyrównanie tekstu do środka
- Dla drugiego prawego bloku: wysokość 650 px, szerokość 75%, kolor tła Lavender, rozmiar czcionki 200%, wyrównanie tekstu do środka
- Dla stopki: kolor tła Indigo, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla listy punktowanej (nieuporządkowanej): kwadrat jako punktor
- Dla obrazu: marginesy wewnętrzne 5 px, marginesy zewnętrzne 10 px
- W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: marginesy wewnętrzne
 4 px oraz obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Indigo (efekt ten jest widoczny na Obrazie 2)

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku wykonywanym po stronie przeglądarki
- Uruchamia się po wciśnięciu przycisku na stronie twarz.html
- Oblicza łączną cenę zabiegów wybranych za pomocą pól checkbox zgodnie z cennikiem w tabeli
- Wyświetla wynik działania pod przyciskiem według wzoru: "Cena zabiegów: <suma>", gdzie <suma> oznacza całkowitą cenę wybranych zabiegów

Usługa	Cena
Piling	45
Maska	30
Masaż	20
Regulacja brwi	5

Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

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

Operacje na elementach dokumentu	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement(element)	color
document.removeChild(element)	fontSize
document.appendChild(element)	backgroundColor
document.replaceChild(element)	fontStyle = "normal italic oblique initial
document.write(text)	inherit"
	fontWeight = "normal lighter bold bolder
	value initial inherit"

Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy	Zdarzenia klawiatury	Zdarzenia obiektów
onclick	onkeyup	onload
ondblclick	onkeypress	onscroll
onmouseout	onkeydown	onresize
onmouseover		

Elementy formularzy

Metody i pola obiektu string (JS)

Ważniejsze typy pola input:	Length
button, checkbox, number, password, radio, text	indexOf(<i>text</i>)
	search(text)
Inne elementy:	substr(startIndex, endIndex)
select, textarea	replace(textToReplace, newText)
	toUpperCase()
	toLowerCase()