Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 12

Kod arkusza: INF.03-12-24.01-SG

Wersia arkusza: SG

Wersja arkusza:	SG
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>fryzjer</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, stanowisko z tabeli <i>kadra</i> dla pracowników na stanowisku fryzjer albo stylista. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, stanowisko FROM kadra WHERE stanowisko = "fryzjer" OR stanowisko = "stylista"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dane: Aleksandra Wilk stylista, Katarzyna Nowak fryzjer
R.1.4	Wykonano zapytanie 2 jedynie dla usług fryzjerskich zliczające liczbę rekordów w tabeli uslugi oraz wskazujące najwyższą cenę usługi. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT COUNT(*), MAX(cena) FROM uslugi WHERE rodzaj = 2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są liczby 3 i 50
R.1.5	Wykonano zapytanie 3 wybierające nazwy usług oraz przypisane do nich imiona osób z tabeli <i>kadra</i> dla rodzaju usług: fryzjerskie albo inne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, imie FROM usługi JOIN kadra ON kadra_id = kadra.id WHERE rodzaj > 1; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE, poprawny też warunek: rodzaj = 2 OR rodzaj = 3) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest dokładnie 5 rekordów, dane: Ustalenie diety, Anna; Farbowanie, Katarzyna; Strzyzenie, Katarzyna; Czesanie, Katarzyna; Masaz twarzy, Piotr
R.1.6	Wykonano zapytanie 4 dodające kolumnę do tabeli <i>uslugi</i> o nazwie opinia typu napisowego . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE uslugi ADD opinia TEXT; (lub ADD COLUMN, dowolny typ napisowy) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnym wykonaniu zapytania lub tabela z dodaną kolumną
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez. W kryteriach 2.2 ÷ 2.6, 2.8 wystarczy gdy cechy witryny spełnione są dla jednej ze stron

R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy
R.3.6	formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.3.5	W jednym momencie można wybrać tylko jeden przycisk radio Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl8.css</i> ,
R.3.4	zdefiniowana np. inline w znaczniku jako atrybut onClick lub w skrypcie JS np.: element.addEventListener("click", funkcja); lub element.onClick =)
R.3.3	Po wybraniu odnośnika "SALON FRYZJERSKI" otwiera się strona <i>index.html</i> Wybranie przycisku powoduje uruchomienie funkcji skryptu (obsługa zdarzenia
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Ceny strzyżenia" otwiera się strona <i>fryzura.html</i>
D 0 0	strony, np. float i clear albo display flex albo grid albo position)
R.3.1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu przynajmniej jednej strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS decydujące o układzie
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.2.9	Na stronie <i>fryzura.html</i> umieszczono cztery kontrolki radio z opisami: Krótkie, Średnie, Półdługie, Długie oraz jeden przycisk "Odkryj promocję"
R.2.8	Umieszczono co najmniej jedną grafikę: <i>obraz1.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Fryzjerka" w bloku drugim prawym lub <i>obraz2.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Strzyżenie" w bloku drugim lewym
R.2.7	Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe, zastosowano znaczniki ,
R.2.6	Na stronie umieszczono tabelę o 5 wierszach i 2 kolumnach, zastosowano znaczniki , , , , <a hre<="" td="">
R.2.5	W bloku pierwszym lewym zapisano nagłówek h1: "SALON FRYZJERSKI", w pierwszym prawym h4: "Ceny strzyżenia" oraz w trzecim lewym h4: "Kontakt: 444 555 666" oraz przynajmniej jeden paragraf
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy lewe, dwa prawe i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.3	Stronie nadano tytuł: "Fryzjerstwo"
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html</i> i <i>fryzura.html</i> oraz na stronie zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz zapisano jawnie właściwy standard kodowania polskich znaków</html>
R.2.1	Przynajmniej jedną grafikę przeskalowano z zachowaniem proporcji. Wymiary dla obraz1.jpg szerokość 250 px i odpowiadająca temu wysokość 313 px (± 5 px) lub obraz2.jpg szerokość 650 px i odpowiadająca temu wysokość 283 px (± 5 px)

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

template-columns lub flex) i 80% dla selektora table R.4.5 Ustawiono wysokość 400px dla bloku drugiego lewego oraz obu prawych Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 20px dla stopki i selektora img oraz marginesy zewnętrzne (margin) 7px dla pola radio i margin: auto dla tabeli (dla pól radio wszystkie rozwiązania są prawidłowe oprócz zastosowania tego samego id dla wszystkie R.4.7 Ustawiono dla tabeli obramowanie o cechach: 1px solid #795548 R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora R.4.9 Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius) W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt mykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnic 20, półdługie 30, długie 40 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wardiosic>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wardiosic>		
R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 20px dla stopki i selektora img oraz marginesy zewnętrzne (margin) 7px dla pola radio i margin: auto dla tabeli (dla pól radio wszystkie rozwiązania są prawidłowe oprócz zastosowania tego samego id dla wszystkie R.4.7 R.4.8 Ustawiono dla tabeli obramowanie o cechach: 1px solid #795548 Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius) W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.4	Ustawiono szerokość 72% dla trzech bloków lewych i 28% dla obu prawych (width lub gri template-columns lub flex) i 80% dla selektora table
R.4.6 marginesy zewnętrzne (margin) 7px dla pola radio i margin: auto dla tabeli (dla pól radio wszystkie rozwiązania są prawidłowe oprócz zastosowania tego samego id dla wszystkie R.4.7 Ustawiono dla tabeli obramowanie o cechach: 1px solid #795548 R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora R.4.9 Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius) W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.5	Ustawiono wysokość 400px dla bloku drugiego lewego oraz obu prawych
R.4.8 Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora R.4.9 Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius) R.4.10 W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.6	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 20px dla stopki i selektora img oraz marginesy zewnętrzne (margin) 7px dla pola radio i margin: auto dla tabeli (dla pól radio wszystkie rozwiązania są prawidłowe oprócz zastosowania tego samego id dla wszystkic
R.4.9 Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius) R.4.10 W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.7	Ustawiono dla tabeli obramowanie o cechach: 1px solid #795548
R.4.10 W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, kolor czcionki na biały R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.8	Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora
R.5 Rezultat 5: Skrypt Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radic Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.9	Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius)
Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.4.10	W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, a kolor czcionki na biały
kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. R.5.1 Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języ zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.5	Rezultat 5: Skrypt
R.5.1 zapisaną zgodnie ze składnią R.5.2 Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio R.5.4 Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>		
R.5.3 Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio R.5.4 Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.5.1	Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego język zapisaną zgodnie ze składnią
R.5.4 Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40 R.5.5 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.5.2	Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM
R.5.4 20, półdługie 30, długie 40 Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.5.3	Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio
promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</wartość></wartość>	R.5.4	Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40
7-4	R.5.5	
R.5.6 Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskii lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania	R.5.6	Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskin lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania