Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza:

INF.03-01-24.01-SD

Wersja arkusza: SD

l	
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 kadra 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.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)
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.2.3	Stronie nadano tytuł: "Fryzjerstwo"
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy lewe, dwa prawe i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
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.2.6	Na stronie umieszczono tabelę o 5 wierszach i 2 kolumnach, zastosowano znaczniki , ,
R.2.7	Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe, zastosowano znaczniki ,
	Umieszczono co najmniej jedną grafikę: <i>obraz1.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Fryzjerka" w
R.2.8	bloku drugim prawym lub <i>obraz2.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Strzyżenie" w bloku drugim lewym Na stronie <i>fryzura.html</i> umieszczono cztery kontrolki radio z opisami: Krótkie, Średnie,

R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
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 strony, np. float i clear albo display flex albo grid albo position)
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Ceny strzyżenia" otwiera się strona fryzura.html
R.3.3	Po wybraniu odnośnika "SALON FRYZJERSKI" otwiera się strona <i>index.html</i>
R.3.4	Wybranie przycisku powoduje uruchomienie funkcji skryptu (obsługa zdarzenia zdefiniowana np. inline w znaczniku jako atrybut onClick lub w skrypcie JS np.: element.addEventListener("click", funkcja); lub element.onClick =)
R.3.5	W jednym momencie można wybrać tylko jeden przycisk radio
R.3.6	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl8.css</i> , 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.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria R.4.3, R.4.4, R.4.6, R.4.8 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Garamond, wyrównanie tekstu do środka</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #795548 dla pierwszego bloku lewego i stopki oraz #BCAAA4 dla obu bloków prawych</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla stopki i selektora a oraz #795548 dla obu bloków</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono szerokość 72% dla trzech bloków lewych i 28% dla obu prawych (width lub gridtemplate-columns lub flex) i 80% dla selektora table</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono wysokość 400px dla bloku drugiego lewego oraz obu prawych</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>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 wszystkich pól)</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono dla tabeli obramowanie o cechach: 1px solid #795548</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki 170% dla pierwszego lewego bloku oraz 200% dla selektora h4</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 40px (border-radius)</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>W momencie, gdy kursor znajduje się na wierszu tabeli, jego tło zmienia się na Sienna, a kolor czcionki na biały</td></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt</th></tr><tr><td></td><td>Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić w kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania.</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języka zapisaną zgodnie ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt stosuje własność checked do sprawdzenia stanu przynajmniej jednego pola radio</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>Skrypt wyznacza cenę promocyjną na podstawie zaznaczonego pola: krótkie 15, średnie 20, półdługie 30, długie 40</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>Skrypt wyświetla wyznaczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "cena promocyjna: <wartość>" (gdzie <wartość> wyznaczono w R.5.4)</td></tr><tr><td>R.5.6</td><td>Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania</td></tr></tbody></table></style>