Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03
Numer zadania: 07

Kod arkusza: INF.03-07-24.01-AG

Wersja arkusza: AG

vversja arkusza.	The state of the s
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>salon</i> czynność udokumentowano plikiem o
13.1.1	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 nazwa i cena z tabeli <i>uslugi</i> dla usług,
	których cena jest wyższa lub równa 50 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje
	zapis np.:
	SELECT nazwa, cena FROM uslugi WHERE cena >= 50;
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dane:
	Farbowanie 50; Ustalenie diety 70; Paznokcie 90
R.1.4	Wykonano zapytanie 2 liczące jedynie dla usług kosmetycznych średnią arytmetyczną cen
	usług oraz liczbę usług. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT AVG(cena), COUNT(*) FROM uslugi WHERE rodzaj = 1;
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są liczby 36 i 5
	Wykonano zapytanie 3 tworzące użytkownika kosmetyczka na localhost z hasłem
	Kosmet34 W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	CREATE USER 'kosmetyczka'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kosmet34';
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o
	pomyślnym wykonaniu zapytania oraz zapytanie z jawnie podanym hasłem
	Wykonano zapytanie 4 nadające prawa przeglądania danych i aktualizacji do tabeli uslugi
	bazy salon dla użytkownika kosmetyczka . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje
R.1.6	zapis np.:
	GRANT SELECT, UPDATE ON uslugi TO 'kosmetyczka'@'localhost';
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o
	poprawnym wykonaniu zapytania
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	Uwaga: Kryteria w R.2 są spełnione tylko, gdy zdający zamknął znaczniki zgodnie ze
	składnią HTML5. Sprawdzić w kodzie.
	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 ÷ 2.7 wystarczy, gdy cechy witryny spełnione są dla jednej ze stron Przynajmniej jedną grafikę przeskalowano z zachowaniem proporcji. Wymiary dla
R.2.1	obraz1.jpg: szerokość 240 px i odpowiadająca temu wysokość 300 px (± 5 px) lub
13.2.1	obraz2.jpg szerokość 700 px i odpowiadająca temu wysokość 296 px (± 5 px) lub
	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html</i> i <i>twarz.html</i> oraz na stronie
	zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny
R.2.2	polski np. polski np. html lang = "pl"> oraz zapisano jawnie właściwy standard kodowania polskich
	znaków
R.2.3	Stronie nadano tytuł: "Salon kosmetyczny"
	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa lewe, dwa prawe i stopkę. Zastosowano
R.2.4	znaczniki sekcji
1	

	M/ bloky miomygayma lovoma zamiegna maglévyek bû. "Nlogga efekte" vy miomygayma provoma
R.2.5	W bloku pierwszym lewym zapisano nagłówek h2: "Nasza oferta", w pierwszym prawym
	h1: "Usługi kosmetyczne" oraz w drugim prawym h3: "Telefon: 111 222 333" lub
	"Kalkulator ceny wizyty" oraz przynajmniej jeden paragraf
R.2.6	Umieszczono jedną trójelementową listę numerowaną, której pierwszy element zagnieżdża
	dwuelementową listę punktowaną, zastosowano znaczniki , , Podlista
	zawarta wewnątrz pierwszego listy głównej
R.2.7	Umieszczono co najmniej jedną grafikę: <i>obraz1.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Personel" w
	bloku drugim lewym lub <i>obraz2.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Zrelaksuj się" w bloku
	drugim prawym
R.2.8	Na stronie <i>twarz.html</i> umieszczono cztery kontrolki checkbox z opisami: Peeling, Maska,
	Masaż twarzy, Makijaż oraz jeden przycisk "Oblicz cenę"
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 "Oczyszczanie twarzy" otwiera się strona <i>twarz.html</i>
R.3.3	Po wybraniu odnośnika "Strona główna" 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 =)
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl7.css</i> ,
R.3.5	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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy
	ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td></td><td>Kryteria R.4.6, R.4.7, R.4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora</td></tr><tr><td></td><td>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 Cambria</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #E1BEE7 dla obu bloków lewych oraz #9C64A6 dla pierwszego bloku</td></tr><tr><td></td><td>prawego i stopki</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego bloku prawego i stopki oraz Indigo dla</td></tr><tr><td></td><td>drugiego bloku prawego</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono szerokość 25% dla obu bloków lewych i 75% dla obu prawych (width lub grid-</td></tr><tr><td></td><td>template-columns lub flex) Ustawiono wysokość dla bloków: pierwszy lewy: 400px, drugi lewy: 330px, pierwszy prawy:</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>150px, drugi prawy: 580px Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla stopki, 4px dla selektora img i 25px</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>dla odsyłacza do Strony głównej oraz marginesy zewnętrzne (margin) 15px dla selektora</td></tr><tr><td>K.4.0</td><td></td></tr><tr><td>D / 7</td><td>img Ustawiono wyrównanie do środka dla obu bloków prawych i selektora h2</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono dla obu bloków prawych rozmiar czcionki 170% oraz dla pierwszego prawego</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.8 R.4.9</td><td>odstępy między literami 5px (letter-spacing)</td></tr><tr><td>Ustawiono dla selektora ul: okrąg jako punktor (list-style lub list-style-type: circle;)</td></tr><tr><td></td><td>W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: marginesy</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>wewnętrzne (padding) 3px oraz obramowanie 1px dashed Indigo</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>14.5</td><td>Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 należy sprawdzić w</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>kodzie źródłowym Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane</td></tr><tr><td></td><td>wynikające z zadania. Skrypt popisono w jozyku JoyoScript i zawiera op so paimpiei jedną instrukcje togo jozyka.</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku JavaScript i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języka</td></tr><tr><td>zapisaną zgodnie ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt wykorzystuje przynajmniej jedną metodę DOM</td></tr></tbody></table></style>

R.5.3	Skrypt stosuje własność checked dla przynajmniej jednego pola checkbox
R.5.4	Skrypt liczy sumę jedynie wszystkich zaznaczonych pól checkbox zgodnie z cenami
	podanymi w tabeli w arkuszu
R.5.5	Skrypt wyświetla obliczony wynik w akapicie pod przyciskiem według wzoru: "Cena
	zabiegów: <suma>", gdzie <suma> oznacza sumę wyliczoną przez skrypt</suma></suma>
R.5.6	Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim
	lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania