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

danych

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09**

Numer zadania: 06

Kod arkusza: EE.09-06-22.01-SG_zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli obejmuje cały obszar
	ekranu, z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
	Wykonano import tabel do bazy <i>auta</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w
R.1.1	formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie kwerendy zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,
	wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 tworzące użytkownika Agnieszka z hasłem haslo4 . W pliku z kwerendami
	lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	CREATE USER 'Agnieszka' IDENTIFIED BY 'haslo4'; (lub z @'localhost') oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt
	poprawnie wykonanego zapytania
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 liczące w tabeli samochody średnią arytmetyczną roczników samochodów,
	których marką jest opel. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT AVG(rocznik) FROM samochody WHERE marka='opel';
	oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wartość 2017,5
	(dowolnie zaokrąglona lub nie)
	Utworzono zapytanie 3 wybierające nazwy marek samochodów i imiona klientów z nimi powiązane
	za pomocą tabeli <i>wypozyczenia</i> . Zapytanie wykorzystuje relację pomiędzy trzema tabelami. W
	pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	SELECT marka, imie FROM samochody JOIN wypozyczenia ON samochody.id = wypozyczenia.samochody_id JOIN klienci ON klienci.id =
	wypozyczenia.klienci_id; możliwe również INNER JOIN lub za pomocą warunku
	oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie kolumny
	marka i imie; jedynie 7 rekordów
	Utworzono zapytanie 4 usuwające kolumnę cena z tabeli klasa. W pliku z kwerendami lub na
	zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.6	ALTER TABLE klasa DROP COLUMN cena; (poprawne też bez COLUMN)
	oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt
R.2	poprawnie wykonanego zapytania lub tabela bez kolumny cena Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
K.Z	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
R.2.1	Plik gibraltar. jpg jest przeskalowany z zachowaniem proporcji do szerokości dokładnie 300 px
	odpowiadająca temu wysokość wynosi 300 px ±5 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie konfigurator.html
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Style w JavaScript"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: lewy, prawy i stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku lewym zapisano nagłówek h1: "Konfigurator stylu" oraz przynajmniej jeden paragraf, w
	bloku prawym zapisano paragraf z treścią "Lorem ipsum "
R.2.7	W bloku lewym umieszczono kontrolki: trzy przyciski i listę rozwijaną z czterema elementami
R.2.8	W bloku proving umieszczono kontrolki: pole edycyjne, checkbox i trzy przyciski radio
R.2.9	W bloku prawym umieszczono obraz <i>gibraltar.jpg</i> z tekstem alternatywnym "półwysep Gibraltar"
R.2.10	W bloku prawym umieszczono listę punktowaną o trzech elementach, zastosowano znaczniki
R.3	i i vraz z ich zamknięciami Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	<u>Układ bloków</u> lewego, prawego i stopki po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z
	Obrazem 2a w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Pole edycyjne ma domyślną wartość 100% (za pomocą atrybutu value)
R.3.3	Pole checkbox jest domyślnie zaznaczone
	1 1

R.3.4	Jednocześnie może być zaznaczone tylko jedno pole typu radio
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl6.css,
	formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano 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 specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub</td></tr><tr><td>kontenera całej strony)</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>Ustawiono kolor tła Maroon dla bloku lewego i prawego oraz DimGray dla stopki</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla bloków lewego, prawego i stopki (lub wszystkich bloków)</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość 600px dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>Ustawiono szerokość bloku lewego 30% oraz prawego 70%</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.6</td><td>Ustawiono paski przewijania dla bloku prawego, tak że pojawiają się tylko w przypadku, gdy</td></tr><tr><td>zawartość bloku nie mieści się, np. overflow: auto;</td></tr><tr><th>R.4.7</th><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla selektora p i img</td></tr><tr><th>R.4.8</th><td>Ustawiono styl dla obrazu i listy, tak aby były wyświetlane obok siebie, paragraf pod nimi</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.9</td><td>Ustawiono obramowanie obrazu linią ciągłą o grubości 1 px i białym kolorze (selektor img lub</td></tr><tr><td>identyfikator lub klasa)</td></tr><tr><th>R.4.10</th><td>Ustawiono kolory tła dla przycisków, pierwszy: Indigo, drugi: SteelBlue, trzeci: Olive</td></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt</th></tr><tr><td rowspan=2>R.5.1</td><td>Dla przynajmniej jednego zdarzenia kontrolki przypisano do niego funkcję JavaScript (może być</td></tr><tr><td>pusta)</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.2</td><td>Po kliknięciu na przynajmniej jeden przycisk zmieniający tło, zostaje zmienione tło bloku prawego</td></tr><tr><td>na kolor odpowiadający podpisowi przycisku</td></tr><tr><th>R.5.3</th><td>Po wybraniu koloru z listy, zostaje zmieniony w bloku prawym kolor czcionki na wybrany</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.4</td><td>Po wpisaniu rozmiaru czcionki i opuszczeniu kontrolki (np. onfocusout lub onblur), zmieniany jest</td></tr><tr><td>rozmiar czcionki dla całego bloku prawego. Należy wpisać wartość, np. 200%, 50%</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.5</td><td>Jeżeli zaznaczono pole checkbox, w bloku prawym jest dodawane obramowanie obrazu, w</td></tr><tr><td>przeciwnym wypadku usuwane obramowanie</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.6</td><td>Po kliknięciu w pola radio jest ustawiony wybrany rodzaj formatowania punktorów listy w bloku</td></tr><tr><td>prawym</td></tr><tr><th>-</th><td>·</td></tr></tbody></table></style>