

Nazwa kwalifikacji:	Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami 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
	<i>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</i>
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy <i>auta</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> 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.: <code>CREATE USER 'Agnieszka' IDENTIFIED BY 'haslo4';</code> (lub z <code>@'localhost'</code>) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 liczące w tabeli <i>samochody</i> średnią arytmetyczną roczników samochodów, których marką jest opel. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT AVG(rocznik) FROM samochody WHERE marka='opel';</code> oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wartość 2017,5 (dowolnie zaokrąglona lub nie)
R.1.5	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.: <code>SELECT marka, imie FROM samochody JOIN wypozyczenia ON samochody.id = wypozyczenia.samochody_id JOIN klienci ON klienci.id = wypozyczenia.klienci_id;</code> 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
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 usuwające kolumnę <i>cena</i> z tabeli <i>klasa</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>ALTER TABLE klasa DROP COLUMN cena;</code> (poprawne też bez COLUMN) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania lub tabela bez kolumny <i>cena</i>
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	<i>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</i>
R.2.1	Plik <i>gibraltar.jpg</i> 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 <i>konfigurator.html</i>
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 lewym 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 <code></code> i <code></code> wraz z ich zamknięciami
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	Układ bloków 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

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