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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 07

Kod arkusza:

EE.09-07-22.01-SG_zo

Kod arkusza:	EE.09-07-22.01-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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy <i>podroze</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie egzamin 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 wybierające pola kierunek i czas z tabeli <i>przyloty</i> dla lotów, które nie mają wpisu w polu status_lotu. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT kierunek, czas FROM przyloty WHERE status_lotu = ""; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie kolumny kierunek i czas, jedynie rekordy dla miast: Wiedeń, Berlin, Hamburg, Monachium, Zurych
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające pola kierunek i dzien z tabeli odloty dla lotów obsługiwanych samolotem typu boening 787. Zapytanie wykorzystuje relację, w klauzuli warunku jest sprawdzany typ samolotu. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT kierunek, dzien FROM odloty JOIN samoloty ON odloty.samoloty_id = samoloty.id WHERE samoloty.typ = "boening 787"; możliwe również INNER JOIN lub przyrównanie kluczy w warunku oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie kolumny kierunek i dzień dla: Neapol, ALICANTE, Londyn LT, Malta, Wiedeń
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające numer rejsu i kierunek z tabeli <i>przyloty</i> dla rejsów, których numer zawiera w dowolnym miejscu ciąg znaków LX. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nr_rejsu, kierunek FROM przyloty WHERE nr_rejsu LIKE "%LX%"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie kolumny nr_rejsu i kierunek, jedynie dla lotów: LX3447, LX5473, LX5728
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 uaktualniające pole linie w tabeli samoloty. Firma SWISS zmieniła swoją nazwę na SWISS2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE samoloty SET linie="SWISS2" WHERE linie = "SWISS"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania
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
R.2.1	Plik <i>serengeti.jpg</i> jest przeskalowany z zachowaniem proporcji do szerokości dokładnie 350 px odpowiadająca temu wysokość wynosi 233 px ±5 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku HTML o nazwie <i>galeria</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Galeria"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny, bloki lewy i prawy, stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	Zapisano: w banerze nagłówek h2: "Galeria miejsc ciekawych", w bloku lewym nagłówek h3: "Przeglądaj zdjęcia", w bloku prawym nagłówek h3: "Obrazy w naszej galerii" oraz paragraf
R.2.7	W bloku głównym po uruchomieniu strony wstawiono zdjęcie <i>lanzarotte.jpg</i> z tekstem alternatywnym "galeria" oraz w bloku prawym umieszczono obraz <i>icon-off.png</i>

R.2.8	W bloku lewym umieszczono 5 zdjęć zgodnych z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym. Ich teksty alternatywne są takie same jak nazwa pliku (mogą być bez rozszerzenia lub z)
R.2.9	W bloku prawym umieszczono tabelę o dwóch wierszach i trzech kolumnach, zastosowano znaczniki , , wraz z ich zamknięciami
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Wybranie odnośnika "Odkryj więcej zdjęć" inicjuje otwarcie strony https://pixabay.com
R.3.3	Odnośnik otwiera się w osobnej karcie przeglądarki
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl7.css, formatowanie pochodzi <u>iedynie</u> 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 3.4, 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><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła rgb(70, 130, 180) dla banera, stopki, bloku lewego i prawego oraz rgb(176, 196, 222) dla bloku głównego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla bloków banera, lewego, prawego i stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość 30px dla banera i stopki oraz 300px dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego 80% oraz prawego 20%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku głównego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 50px dla bloku głównego</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono styl zdjęcia w bloku głównym: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, obramowanie linią kreskowaną w kolorze niebieskim (dowolny odcień) grubości 1px, zaokrąglenie rogów obrazu o 10px</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl dla wszystkich zdjęć w bloku lewym: wysokość 40% (np. za pomocą klasy, dodanie tego samego id do wszystkich zdjęć jest błędem)</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na obrazie miniatury pojawia się obramowanie linią ciągłą koloru białego i grubości 1px (np. za pomocą pseudoklasy hover)</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Przynajmniej jeden skrypt napisano w języku JavaScript oraz zawiera on przynajmniej jedną instrukcję poprawną składniowo</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Dla przynajmniej jednego zdarzenia kliknięcia obrazu przypisano do niego funkcję JavaScript (może być pusta)</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Po kliknięciu na przynajmniej jednej miniaturze, odpowiadający jej obraz jest wyświetlany w bloku głównym</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>Kliknięcie jest obsłużone zgodnie z R.5.3 dla każdej z pięciu miniatur</td></tr></tbody></table></style>