Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie

**INF.03** 

kwalifikacji: Numer zadania: 09

Kod arkusza:

INF.03-09-24.06-SG

Wersja arkusza: **SG** 

VVersja arkusza.	
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 widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla
	każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu. Jeżeli
	wszystkie rekordy nie są widoczne to sprawdzić w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>wycieczki</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 miejsce i liczbę dni dla wycieczek, których
	cena jest mniejsza od 1000 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT miejsce, liczbaDni FROM wycieczki WHERE cena < 1000;
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 5
	rekordów z danymi: Gdańsk 2; Kraków 3; Niedzica 1; Szklarska Poręba 4; Wrocław 2
	Wykonano zapytanie 2 liczące średnią cenę dla wycieczek pogrupowanych ze względu na
	liczbę dni. Kwerenda wybiera jedynie liczbę dni oraz średnią cenę, której kolumna nosi nazwę <i>sredniaCena</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT liczbaDni, AVG(cena) AS sredniaCena FROM wycieczki GROUP BY
	liczbaDni;
R.1.4	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 5
	rekordów, kolumna ze średnią nazwana jest <i>sredniaCena</i> , wyświetlono dane z dowolną
	dokładnością: 1 150; 2 350; 3 500; 4 540; 7: 1350
	donadiioscią. 1 150, 2 550, 5 500, 4 540, 7. 1550
	Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie miejsce wycieczki i odpowiadającą mu nazwę
	zdjęcia dla wycieczek których cena jest wyższa od 500 zł. W pliku z kwerendami lub na
	zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT miejsce, nazwa FROM Wycieczki JOIN Zdjecia ON Wycieczki.id =
R.1.5	Wycieczki id WHERE cena > 500; (możliwe również INNER JOIN lub porównanie
14.1.0	kluczy po WHERE, poprawne również porównanie kluczy głównych)
	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3
	rekordy z danymi: Pieniny 4.jpg; Szklarska Poręba 5.jpg; Tatry 6.jpg
	Wykonano zapytanie 4 tworzące dla bazy <i>wycieczki</i> użytkownika <b>Ewa</b> o haśle <b>Ewa!Ewa</b>
	na serwerze <i>localhost</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	CREATE USER 'Ewa'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Ewa!Ewa';
R.1.6	oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widoczne poprawnie
	wykonane zapytanie; wybrano bazę <i>wycieczki,</i> a zapytanie nie zwraca błędów
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>6.jpg</i> przycięto do czarnych kresek (nie są widoczne) i rozmiar obrazu wynosi
K.Z.1	dokładnie 640 px szerokości i 427 px wysokości

	- <b>-</b>
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>galeria.html</i> oraz zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML i zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl">. Strona zawiera sekcje head i body</html>
R.2.3	Nadano tytuł stronie: <i>Biuro turystyczne</i>
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera, lewy, środkowy, prawy, miniatur oraz stopkę. Zastosowano semantyczne znaczniki sekcji HTML5 zgodnie z ich znaczeniem, w tym do części nagłówkowej - header, stopki - footer, dopuszcza się zagnieżdżenie bloków div w znacznikach semantycznych
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h1: "Zwiedzamy Polskę", w bloku stopki nagłówek h3: "Autorem galerii jest:" oraz paragraf z numerem zdającego
R.2.6	W bloku lewym umieszczono przycisk o treści "<" oraz w bloku prawym umieszczono przycisk o treści ">"
R.2.7	W bloku środkowym umieszczono obraz 1.jpg z tekstem alternatywnym "Aktywne zdjęcie"
R.2.8	W bloku miniatur umieszczono 7 obrazów od <i>1.jpg</i> do <i>7.jpg</i> . Teksty alternatywne kolejno: Gdańsk, Kraków, Niedzica, Pieniny, Szklarska Poręba, Tatry, Wrocław
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.3.1	egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS decydujące o układzie strony, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Odnośnik o treści " <i>Więcej zdjęć"</i> inicjuje otwarcie strony <i>http://pixabay.com</i> , strona otwiera się w nowej zakładce przeglądarki
R.3.3	Wybranie przynajmniej jednego przycisku powoduje wywołanie funkcji skryptu
1	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> ,
	formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza
R.3.4	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 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy
	ocenić w CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS
R.4.1	Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Georgia, biały kolor czcionki
D 4.0	Ustawiono kolor tła Maroon dla bloków: banera, miniatur i stopki oraz LightSalmon dla
R.4.2	bloków lewego, środkowego i prawego oraz dla przycisków
R.4.3	Ustawiono kolor czcionki Maroon dla przycisku
R.4.4	Ustawiono wysokość bloków lewego, środkowego i prawego 527px oraz bloku miniatur i obrazu miniatur 70px
R.4.5	Ustawiono szerokość dla bloków lewego i prawego 15% oraz dla bloku środkowego 70% (width lub grid-template-columns lub flex)
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 2px, górny 210px dla obu
	przycisków, górny 45px dla obrazu z bloku środkowego oraz <i>margin: auto;</i> dla obu
	przycisków oraz obrazu wyświetlanego w bloku środkowym
R.4.8	Ustawiono dla obrazu z bloku środkowego i obu przycisków blokowy sposób wyświetlania
R.4.8	oraz dla obu przycisków rozmiar czcionki 400% i brak obramowania
R.4.9	Dla obrazów miniatur ustawiono animację trwającą 4 sekundy polegającą na zmianie
	cechy padding-left z 50 px na początku do 0 px na końcu. Po odświeżeniu strony miniatury
	przesuwają się od prawej do lewej strony okna przeglądarki
R.4.10	Obraz powiększa się po umieszczeniu na nim kursora myszy. Dla pseudoklasy <i>hover</i>
	obrazu z bloku środkowego ustawiono skalę 120% oraz animację trwającą 5 sekund,
	polegającą na zmianie skali obrazu ze 100% na początku do 120% na końcu
R.5	Rezultat 5: Skrypt

	Uwaga: Kryteria 5.1, 5.6 sprawdzić w kodzie strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Przy sprawdzaniu nie należy brać pod uwagę nazwy przycisków
R.5.1	Skrypt zapisano w języku JavaScript i zawiera on przynajmniej jedną instrukcję zapisaną zgodnie ze składnią
R.5.2	Po wybraniu przycisku ">" obraz w bloku środkowym zmienia się na następny, np. <i>1.jpg</i> na <i>2.jpg</i>
R.5.3	Gdy w bloku środkowym jest wyświetlany obraz 7.jpg, wybranie przycisku ">" powoduje wyświetlenie obrazu 1.jpg
R.5.4	Po wybraniu przycisku "<" obraz w bloku środkowym zmienia się na poprzedni, np. 3.jpg na 2.jpg
R.5.5	Gdy w bloku środkowym jest wyświetlany obraz <i>1.jpg</i> , wybranie przycisku "<" powoduje wyświetlenie obrazu <i>7.jpg</i>
R.5.6	Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania