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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **05**

Kod arkusza:	FF 09-05-0	5 70

Kod arkusza:	EE.09-05-05_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 widoczny jest cały
	obszar ekranu, 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>ciagi</i> , czynność udokumentowano plikiem o
	nazwie import w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,wynikające
	z treści zadania
	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwisko oraz rok_urodzenia z
	tabeli <i>matematycy</i> matematyków, którzy urodzili się przed 1800. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwisko, rok urodzenia FROM matematycy WHERE
R.1.3	rok urodzenia < 1800;
	<u> </u>
	Oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola nazwisko i rok urodzenia dla dokładnie czterech rekordów: Fibonacci 1175,
	Cauchy 1789, Euler 1707, Leibniz 1646
	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id, imie oraz nazwisko z tabeli
	matematycy matematyków, dla których liczba publikacji jest większa od 5 i mniejsza
	od 20. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT id, imie, nazwisko FROM matematycy WHERE
R.1.4	liczba publikacji>5 AND liczba publikacji<20;
	oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie
	pola id, imie i nazwisko dla dokładnie dwóch rekordów o id 2 i 3
	Utworzono zapytanie 3 wskazujące matematyka z najwyższą liczbą publikacji z tabeli
	matematycy dla matematyków, którzy urodzili się po roku 1800. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	SELECT MAX(liczba_publikacji) FROM matematycy WHERE
14.1.5	rok_urodzenia > 1800;
	<u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest
	jedynie wartość 20
	Utworzono zapytanie 4 usuwające tabelę typy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
R.1.6	istnieje zapis np.:
	DROP TABLE typy;
	Oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na usunięcie tabeli (dopuszczalne jest na zrzucie widok okna z potwierdzeniem akcji usunięcia
	tabeli)
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
	Plik <i>obraz1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 80 px,
R.2.1	odpowiadająca temu szerokość wynosi 130 px (± 5 px) i zachowaniem
10.2.1	przezroczystości oraz plik <i>obraz2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do
	wysokości 450 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 802 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach HTML o nazwach <i>liczby</i> i <i>fib</i> oraz na
	przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich
R.2.3	znaków Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Ciągi liczbowe"
Γ.Ζ.3	Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze cztery
R.2.4	bloki banera, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki
	sekcji
L	JONOJI

R.2.5	Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku banera zapisano nagłówek h2: "Poznaj Ciągi Liczbowe", w bloku drugim i trzecim banera nagłówki h5: "Ciągi arytmetyczne", "Ciąg Fibonacciego" oraz w bloku stopki paragraf. Na stronie <i>liczby.html</i> w panelu prawym wstawiono nagłówek h2: "Generowanie
R.2.6	ciągu arytmetycznego" Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w czwartym bloku banera obraz obraz1.png oraz na stronie fib.html umieszczono w panelu prawym obraz obraz2.jpg. Oba obrazy mają tekst alternatywny "Fibonacci"
R.2.7	Na przynajmniej jednej stronie w bloku lewym umieszczono listę numerowaną z elementami: "ciągi arytmetyczne", "ciągi geometryczne", "ciąg Fibonacciego", zastosowano znaczniki , i ich zamknięcia
R.2.8	Na stronie <i>liczby.html</i> w bloku prawym umieszczono trzy pola edycyjne typu numerycznego oraz przycisk "Generuj ciąg"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu odnośnika "Ciągi arytmetyczne" otwiera się strona <i>liczby.html</i>
R.3.3	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu odnośnika "Ciąg Fibonacciego" otwiera się strona <i>fib.html</i>
R.3.4	Na stronie <i>liczby.html</i> po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja zapisana skryptem
R.3.5	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
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><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #DCDCDC dla wszystkich bloków banera i stopki oraz kolor #808080 dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono domyślny kolor czcionki #2F2F2F dla całej strony (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość wszystkich bloków banera na 80px oraz bloku lewego i prawego na 450px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość pierwszego bloku banera na 55% oraz drugiego, trzeciego, czwartego bloku banera na 15% oraz bloku lewego na 30% oraz bloku prawego na 70%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla pierwszego bloku banera oraz stopki</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono: kolor czcionki #808080, obramowanie 1px solid #808080, margines zewnętrzny (margin) 7px, margines wewnętrzny (padding) 10px, rozmiar czcionki 80% dla nagłówka h5</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono szary kolor czcionki (dowolny odcień) dla pola edycyjnego</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku wykonywanym po stronie przeglądarki</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt pobiera wartości z trzech pól edycyjnych</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt generuje ciąg uwzględniając pobrane parametry: wyraz początkowy, różnicę, liczbę wyrazów</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>Skrypt na stronie <i>liczby.html</i> wypisuje wynik pod przyciskami według wzoru: "Ciąg arytmetyczny zawiera wyrazy: <wyraz1>, <wyraz2>,, <wyraz_n>", gdzie <wyraz1> to kolejne wyrazy ciągu</td></tr></tbody></table></style>