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

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 04

Kod arkusza: EE.09-04-04 zo

Kod arkusza:	EE.09-04-04_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>arytmetyka</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie oraz nazwisko z tabeli matematycy matematyków, którzy urodzili się po roku 1700. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko FROM matematycy WHERE rok_urodzenia>1700;  Oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola imie i nazwisko dla dokładnie trzech rekordów: Stefan Banach, Augustin Cauchy, Leonard Euler
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id oraz nazwisko z tabeli matematycy matematyków, dla których liczba publikacji jest większa od 10 i mniejsza od 30. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT id, nazwisko FROM matematycy WHERE liczba_publikacji > 10 and liczba_publikacji < 30;  oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola id i nazwisko dla dokładnie dwóch rekordów: 1 Banach, 2 Fibonacci
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 liczące łączną liczbę publikacji z tabeli matematycy dla matematyków, którzy urodzili się po roku 1750. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT SUM(liczba_publikacji) FROM matematycy WHERE rok_urodzenia > 1750;  Oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie wartość 30
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę <i>publikacje</i> o polach: id (klucz główny, dowolnego typu całkowitego, NOT NULL, AUTO_INCREMENT); tytul dowolnego typu tekstowego; rok dowolnego typu całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  CREATE TABLE publikacje (id INTEGER NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, tytul TEXT, rok INTEGER); (dozwolone dowolne typy tekstowe i całkowite)  oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na utworzenie tabeli wraz z polami i typami  Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
n.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 <i>logo.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 100 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 152 px (± 5 px) oraz plik <i>obraz2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 500 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 806 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach HTML o nazwie dzialania i mnozenie oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Działania matematyczne"
R.2.4	Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze cztery bloki banera, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji

R.2.5	Na przynajmniej jednej stronie w bloku drugim banera zapisano nagłówek h1:
	"Pomocnik Matematyczny" oraz w bloku trzecim i czwartym banera nagłówki h4:
	"Działania" oraz "Tabliczka mnożenia" oraz w panelu lewym na stronie
	dzialania.html nagłówek h3: "Proste działania" oraz w bloku stopki paragraf
R.2.6	Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w pierwszym bloku banera obraz
	logo.jpg z tekstem alternatywnym "matematyka" oraz na stronie mnozenie.html
	umieszczono w panelu lewym obraz obraz2.jpg z tekstem alternatywnym "tabliczka
	mnożenia"
R.2.7	Na przynajmniej jednej stronie w bloku prawym umieszczono listę punktową z
	elementami: "dodawanie", "odejmowanie", "mnożenie", "dzielenie", "potęgowanie",
	zastosowano znaczniki <ul>, <li>oraz ich zamknięcia</li></ul>
R.2.8	Na stronie dzialania.html w bloku lewym umieszczono dwa pola edycyjne oraz pięć
	przycisków o treści: "+", "-" , "*", "/", "A^B"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
D 2 1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z
R.3.1	obrazem 1 w arkuszu
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Działania" otwiera się
	strona dzialania.html
R.3.3	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Tabliczka mnożenia"
	otwiera się strona <i>mnozenie.html</i>
R.3.4	Na stronie dzialania.html, po wciśnięciu przynajmniej jednego przycisku
	wywoływana jest funkcja zapisana skryptem
R.3.5	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem
	stylów o nazwie styl.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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Tahoma (dla selektora * lub</td></tr><tr><td></td><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #983713 dla wszystkich bloków banera i stopki oraz kolor</td></tr><tr><td></td><td>#FF7F50 dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono domyślny biały kolor czcionki dla całej strony (dla selektora * lub body</td></tr><tr><td></td><td>lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość wszystkich bloków banera na 100px oraz bloku lewego i</td></tr><tr><td></td><td>prawego na 500px</td></tr><tr><td rowspan=3>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość pierwszego, trzeciego, czwartego bloku banera na 17% oraz</td></tr><tr><td>drugiego bloku banera na 49% oraz bloku lewego na 80% oraz bloku prawego na</td></tr><tr><td>20%</td></tr><tr><td rowspan=4>R.4.6 R.4.7</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla drugiego bloku banera oraz</td></tr><tr><td>wyrównanie tekstu do prawej dla bloku stopki</td></tr><tr><td>Ustawiono: kolor tła #D3D3D3, kolor czcionki #2F2F2F, obramowanie 2px solid</td></tr><tr><td>#2F2F2F, margines zewnętrzny (margin) 5px, margines wewnętrzny (padding)</td></tr><tr><td>D 4 0</td><td>górny i dolny 10px oraz prawy i lewy 30px dla przycisków z działaniami</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono pomarańczowy 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 rowspan=4>R.5.2 R.5.3 R.5.4</td><td>Skrypt pobiera wartości z obu pól edycyjnych</td></tr><tr><td>Dla przynajmniej jednego przycisku skrypt realizuje odpowiednie działanie na</td></tr><tr><td>dwóch liczbach</td></tr><tr><td>Skrypt wykonuje działania: dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia i</td></tr><tr><td></td><td>potęgowania Skrypt pod przyciskami dla przynajmniej jednego działania wypisuje wynik według</td></tr><tr><td></td><td>iskryot oog orzyciskami dia orzynalmolet legnego gziałania wybistile wybik wegług</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>wzoru: "Wynik: <wartość>", gdzie <wartość> oznacza obliczony wynik działania</td></tr></tbody></table></style>