Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14** 

Numer zadania: 05

Kod arkusza:

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
	Rezultat 1: Grafika Uwaga: kolor brązowy oznacza dowolny odcień tej barwy od najjaśniejszych żółci do ciemno brązowych, brunatnych barw
R.1.1	stnieje zrzut ekranu zrzut1, zapisany w formacie JPEG. Na zrzucie widoczne jest okno programu do obróbki grafiki wektorowej
R.1.2	Na zrzucie widoczna jest funkcja edytora do grafiki wektorowej powodująca wstawienie tekstu na ścieżkę
R.1.3	Istnieje plik z logo nazwany <i>logo</i> zapisany w formacie PNG
R.1.4	Na obrazie z logo znajduje się tekst USŁUGI REMONTOWE zapisany czcionką typu sans-serif - bez szeryfów (np. Arial)
R.1.5	Nadano tekstowi kształt fali (jest opisany na kształcie fali) oraz na obrazie widoczny jest sam tekst
R.1.6	Tło pliku z logo jest przezroczyste
R.1.7	Zdefiniowano szerokość na 600 px (±2 px) dla pliku z logo
R.2	Rezultat 2: Witryna internetowa Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być zapisany w cudzysłowach lub bez
R.2.1	Przynajmniej jednej stronie nadano tytuł: "Wyremontuj mieszkanie", jest on widoczny na karcie przeglądarki
R.2.2	W kodzie przynajmniej jednej strony zastosowano standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Układ strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, cztery bloki menu obok siebie, blok główny oraz stopkę. Zastosowano znacznik div lub dowolne znaczniki sekcji HTML5: article, section, header, footer, nav, aside, main i strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.2.4	Przynajmniej jedna strona ma baner, na którym znajduje się rysunek z logo
R.2.5	Przynajmniej jedna strona ma menu skonstruowane z czterech odnośników, kolejno: O NAS, KONTAKT, KALKULATOR, POLECANE STRONY, kliknięcie odnośnika prowadzi do odpowiedniej strony ( <i>index.html, kontakt.html, kalkulator.html</i> ) o ile ta istnieje, POLECANE STRONY prowadzi do http://www.jakremontowac.pl/
R.2.6	Przynajmniej jedna strona ma stopkę z tekstem paragrafu "Autor strony: " oraz zapisanym numerem PESEL zdającego
R.2.7	Na stronie wywołanej przez menu O NAS znajduje się tekst h1 o treści "Nasza oferta" oraz lista zagnieżdżona zgodna z obrazem 3 arkusza, z wykorzystaniem znaczników otwierających i zamykających listę oraz <li></li>
R.2.8	Na stronie wywołanej przez menu KONTAKT znajduje się tekst h1 o treści "Dane kontaktowe", trzy paragrafy z nazwą firmy i adresem oraz przycisk z tekstem "Wyślij do nas maila"
R.2.9	Na stronie wywołanej przez menu KALKULATOR znajduje się tekst h1 o treści "Malowanie pokoju: 8 zł za m2", dwa pola edycyjne i przycisk z tekstem "OBLICZ KOSZT"
R.2.10 Zapis odnośnika do adresu email ma postać mailto:remont@wp.pl	
R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: kolor brązowy oznacza dowolny odcień tej barwy od jasnych żółci po ciemne, brunatne brązy
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku <i>remont.css</i> , jest on podłączony do przynajmniej jednej strony internetowej, a formatowanie pochodzi od pliku CSS
R.3.2	Ustawiono kolor tła dla banera na rgb(255, 213, 162) lub #ffd5a2, dla bloku menu i stopki na rgb(191, 112, 17) lub #bf7011
R.3.3	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i menu oraz do prawej strony dla stopki
R.3.4	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na 20px dla banera i 10px dla przycisku
	Ustawiono biały kolor czcionki dla menu, stopki, odnośnika i przycisku
R.3.6	Ustawiono rozmiar tekstu na 150% dla menu i stopki
R.3.7 R.3.8	Ustawiono szerokość bloku menu na 25% Ustawiono wysokość bloku głównego na 400px
R.3.9	Przycisk jest brązowy z pogrubionym tekstem
13.5.5	
R.4	Rezultat 4: Skrypt UWAGA: w R.4.8 dopuszczalne błędy literowe na zasadach opisanych w R2
R.4.1	Skrypt napisano w języku wykonywanym po stronie przeglądarki
R.4.2	Po wciśnięciu przycisku OBLICZ KOSZT uruchamia się funkcja zdefiniowana w skrypcie
R.4.3 R.4.4	Zapisano przynajmniej jedną instrukcję pobrania danych z pola edycyjnego W skrypcie zastosowano prawidłowy wzór obliczenia powierzchni wszystkich ścian uwzględniający dane pobrane z pól edycyjnych
R.4.4	W skrypcie zastosowano prawidłowy wzór obliczenia kosztu malowania pokoju: iloczyn 8 zł i powierzchni
R.4.5	Wysokość pokoju zapisano w skrypcie ze znakiem kropki (np. 2.7)
R.4.7	Całkowity koszt malowania jest wyświetlony na stronie i jest zgodny z wprowadzonymi danymi
R.4.8	Wynik działania skryptu jest wypisywany na stronie pod przyciskiem w sposób: "Powierzchnia całkowita ścian: " <obliczona powierzchnia=""></obliczona>
7.4.0	"Powierzchma carkowita scian: - obliczona powierzchma> "Koszt malowania: "-obliczony koszt>