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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 02

Kod arkusza: **EE.09-02-19.06-SG**

Kod arkusza:	EE.09-02-19.06-SG
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 Wykonano import tabel do bazy danych samochody, czynność udokumentowano
R.1.1	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie
R.1.2	SQL,wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola marka i model z tabeli samochody dla samochodów, które mają czerwony kolor. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT marka, model FROM samochody WHERE kolor="czerwony"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem na którym widoczne są dokładnie trzy rekordy: Fiat Punto, Fiat Punto i Toyota Corolla, jedynie pola marka i model
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 zmieniające wartość w tabeli samochody. Dla samochodów, których rocznik jest równy 2003 należy zmienić wartość pola stan na "dobry". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE samochody SET stan = "dobry" WHERE rocznik = 2003; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na zmodyfikowanie danych
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika andrzej na localhost z hasłem andrzej1@. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER "andrzej"@"localhost" IDENTIFIED BY "andrzej1@"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na dodanie użytkownika (nie dopuszcza się tworzenia użytkownika przy użyciu kreatora)
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 nadające użytkownikowi andrzej jedynie prawo do przeglądania danych i zmieniania danych w tabeli samochody. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: GRANT SELECT, UPDATE ON samochody TO "andrzej"@"localhost"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na nadanie praw
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>samochod.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 271 px (± 5 px)

R.2.2 przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków R.2.3 nkadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Stacja paliw", jest on widoczny na karcie przegladarki Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji R.2.4 paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stecja html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki ,		Witrynę internetową zapisano w plikach <i>stacja.html</i> i <i>obliczenia.html</i> oraz na
xnaków R.2.3 Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Stacja paliw", jest on widoczny na karcie przeglądarki Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano nagłówek h1: "Stacja Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , <ta><ta><ta><ta><ta><ta><ta><ta><ta><ta></ta></ta></ta></ta></ta></ta></ta></ta></ta></ta>	D 2 2	
R.2.3 Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Stacja paliw", jest on widoczny na karcie przeglądarki Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji R.2.5 Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki his: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragnaf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie u mieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochod" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , td>, tr> oraz ich zamknięcia, której treść zgodna jest z obrazem 2 arkusza R.2.8 Na stronie obliczenia html w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk o treści: "OBLICZ" R.3 Rezultat 3: Dzialanie 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 na obraz home,png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styló.sep. 6 pramatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora " lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono szerokość bloków lewych i prawych na 200px R.4.2 Ustawiono blary kolor czcionki dla całej strony na prawych na 200px R.4.3 Ustawiono blary kolor czcionki dla całej strony na prawych na 200px R.4.4 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69	R.2.2	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R.2.4 Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok baner-lewy i baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji R.2.5 Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano nagłówek h1: "Stacja Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochod" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki ,		
Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze blok baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano nagłówek h1: "Stacja Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i 'Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.6 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , <	R.2.3	
R.2.4 baner-lewy i baner-prawy, poniżej blok główny, poniżej blok lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano nagłówek h1: "Stacja Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki ,		
stopka. Zastosowano znaczniki sekcji Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano nagłówek h1: "Stacja Paliw" oraz w bloku głównym dwa nagłówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki <a "godziny="" "oblicz="" "samochod"="" ,<="" 3x3,="" alternatywnym="" bloku="" dwa="" głównym="" h3:="" href="table-color: table-color: t</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie w bloku baner-lewy zapisano naglówek h1: " i="" jednej="" koszt="" na="" nagłówki="" numerem="" obraz="" oraz="" otwarcia="" paliw"="" paliwa"="" paragraf="" pesel="" prawym="" przynajmniej="" r.2.6="" r.2.7="" samochod.png="" stacja="" stacja.html="" stacji="" stopki="" stronie="" tabelę="" td="" tekstem="" umieszczono="" w="" wraz="" z="" znaczniki=""><td>R.2.4</td><td></td>	R.2.4	
R.2.5 Paliw" oraz w bloku głównym dwa naglówki h3: "Godziny otwarcia stacji paliw" i "Oblicz koszt paliwa" oraz w bloku stopki paragraf z numerem PESEL R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki ,		
R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , ctd>, ctr> oraz ich zamknięcia, której treść zgodna jest z obrazem 2 arkusza R.2.8 Na stronie obliczenia.html w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk o treści: "OBLICZ" R.3 Rezultat 3: Działanie witryny internetowej R.3.1 Uklad bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.6 Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styló.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) =#824555 oraz rgb(240, 234, 226) =#F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 70% R.4.4 Ustawiono orazonowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne (ppadding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.2.6 Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz samochod.png wraz z tekstem alternatywnym "samochód" R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki ,</td><td>R.2.5</td><td></td></tr><tr><td> R.2.7 Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , , R.2.8 Na stronie obliczenia.html w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycjsk o treści: "OBLICZ" 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 na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px R.4.8 Ustawiono obramowanie 1 px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośn</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Na stronie stacja.html w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki , √to²,</td><td>R 2 6</td><td></td></tr><tr><td>R.2.8 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.1 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spehione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.8 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td>wraz z tekstem alternatywnym "samochód"</td></tr><tr><td>R.2.8 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.1 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spehione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.8 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.3. Na stronie obliczenia.html w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk o treści: "OBLICZ" 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 na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #FOEAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.4 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.5 Ustawiono obramowanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.6 Ustawiono obramowanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.8 Waswiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.2.7</td><td></td></tr><tr><td>R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki Ustawiono szerokość bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>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 na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.5 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R 2 8</td><td></td></tr><tr><td>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 na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styló.css. formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.3.2 R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.3</td><td>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</td></tr><tr><td>R.3.2 R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.3.2 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz home.png otwiera się strona stacja.html oraz po kliknięciu na obraz znak.png otwiera się strona obliczenia.html R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R 3 1</td><td></td></tr><tr><td>R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik / kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>14.0.1</td><td>1 w arkuszu</td></tr><tr><td>R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik / kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td>Na przynajmniej jednej stronje po kliknjecju na obraz <i>home png</i>, otwiera się strona</td></tr><tr><td>R.3.3 Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Pobierz kwerendy" otwiera się / pobiera plik kwerendy.txt R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 70% R.4.5 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.3.2</td><td></td></tr><tr><td>R.3.4 R.3.4 R.3.4 R.3.5 R.3.5 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.6 R.3.7 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.6 R.3.6 R.3.6 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.7 R.3.8 R.4.1 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.1 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.5 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.3.4 Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja ze skryptu R.3.5 Na stronie obliczenia.html pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R 3 3</td><td></td></tr><tr><td>R.3.5 Na stronie <i>obliczenia.htm</i>1 pola edycyjne są typu numerycznego R.3.6 Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl3.css</i>, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej **Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 **W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>14.0.0</td><td></td></tr><tr><td>R.3.5 Na stronie <i>obliczenia.htm</i> I pola edycyjne są typu numerycznego Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl3.css</i>, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej **Waga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 **W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R 3 4</td><td></td></tr><tr><td>R.3.6 Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.1 Styl CSS witryny internetowej Waga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.3.5</td><td>Na stronie <i>obliczenia.htm</i> l pola edycyjne są typu numerycznego</td></tr><tr><td>R.4 Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.3.6</td><td></td></tr><tr><td>Uwaga: definicja rgb(130, 69, 85) = #824555 oraz rgb(240, 234, 226) = #F0EAE2 W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.4</td><td></td></tr><tr><td>w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px R.4.8 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td>• •</td></tr><tr><td>R.4.2 Body lub html lub kontenera całej strony) R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.2 Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.4.1</td><td></td></tr><tr><td>rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.4.2</td><td></td></tr><tr><td>R.4.4 Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>D 4 0</td><td></td></tr><tr><td>R.4.5 Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td></td><td></td></tr><tr><td>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>K.4.5</td><td>Ustawiono szerokość biokow iewych na 50% oraz prawych na 70%</td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych</td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85), marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px</td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td><td>D / 0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>N.4.0</td><td>marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli</td></tr><tr><td></td><td>R.4.9</td><td>Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</td></tr><tr><td></td><td>R.5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>		

R.5.1	Skrypt napisano w języku wykonywanym po stronie przeglądarki
R.5.2	Skrypt pobiera wartości z obu pól edycyjnych
R.5.3	Koszt paliwa jest obliczony jako iloczyn liczby litrów i wartości 4 (gdy rodzaj paliwa = 1) lub wartości 3.5 (gdy rodzaj paliwa = 2)
R.5.4	Gdy podano inny rodzaj paliwa niż 1 i 2 to koszt paliwa = 0
R.5.5	Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem OBLICZ według wzoru: "koszt paliwa: <wartość> zł", gdzie <wartość> oznacza obliczony wcześniej koszt paliwa</wartość></wartość>
	Razem: