Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 02

| Kod arkusza: | EE.09-02-02_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 samochody, 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 | 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 | Witrynę internetową zapisano w plikach <i>stacja.html</i> i <i>obliczenia.html</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków |
| R.2.3 | Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Stacja paliw", jest on widoczny na karcie przeglądarki |
| R.2.4 | 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 | 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 <i>samochod.png</i> wraz z tekstem alternatywnym "samochód" |

| I | Na stronie <i>stacja.html</i> w bloku głównym umieszczono tabelę 3x3, znaczniki |
|-------|---|
| R.2.7 | , , oraz ich zamknięcia, której treść zgodna jest z obrazem 2 |
| | arkusza |
| R.2.8 | Na stronie <i>obliczenia.html</i> w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz |
| | przycisk o treści: "OBLICZ" |
| R.3 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |
| | Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z |
| R.3.1 | obrazem 1 w arkuszu |
| | Oblazem i w arkuszu |
| R.3.2 | Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz <i>home.png</i> 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 <i>kwerendy.txt</i> |
| R.3.4 | Na stronie obliczenia.html, po wciśnięciu przycisku OBLICZ jest wywołana funkcja |
| | ze skryptu |
| R.3.5 | Na stronie <i>obliczenia.htm</i> l 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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub</td></tr><tr><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła rgb(130, 69, 85) dla wszystkich bloków lewych i prawych oraz</td></tr><tr><td></td><td>rgb(240, 234, 226) dla bloku głównego i stopki</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość wszystkich bloków lewych i prawych na 200px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloków lewych na 30% oraz prawych na 70%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla wszystkich bloków lewych i prawych</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i stopki na 120px</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.8</td><td>Ustawiono obramowanie 1px solid rgb(130, 69, 85), kolor czcionki rgb(130, 69, 85),</td></tr><tr><td>marginesy wewnętrzne 10px dla tabeli i komórek tabeli</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono kolor czcionki rgb(240, 234, 226) dla odnośnika</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 obu pól edycyjnych</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.3</td><td>Koszt paliwa jest obliczony jako iloczyn liczby litrów i wartości 4 (gdy rodzaj paliwa</td></tr><tr><td>= 1) lub wartości 3.5 (gdy rodzaj paliwa = 2)</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>Gdy podano inny rodzaj paliwa niż 1 i 2 to koszt paliwa = 0</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.5</td><td>Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem OBLICZ według wzoru:</td></tr><tr><td>"koszt paliwa: <wartość> zł", gdzie <wartość> oznacza obliczony wcześniej koszt</td></tr><tr><td></td><td>paliwa</td></tr></tbody></table></style> |