Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami

kwalifikacji: danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01-23.01-SG

Wersja arkusza: **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 z paskiem zadań, 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>malarz</i> 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 cenę i pojemność czerwonej puszki farby. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cena, pojemnosc FROM farby WHERE kolor = "czerwony"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie rekord z wartościami 30 i 3 |
| R.1.4 | Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie kolor oraz cenę jednego litra farby wyliczoną z pól cena i pojemnosc dla wszystkich farb. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT kolor, cena/pojemnosc AS "cena jednostkowa" FROM farby; lub SELECT kolor, cena/pojemnosc FROM farby; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne nazwy farb z odpowiadającą ceną jednostkową, z zaokrągleniem lub bez, biały - 4; czerwony - 10; niebieski - 11,6; żółty - 5,5; zielony - 7,5; czarny - 25; fioletowy - 21,3 |
| R.1.5 | Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie nazwy kolorów farb i liczbę puszek dla pomieszczenia o identyfikatorze 3. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT kolor, liczba_puszek FROM malowanie JOIN farby ON malowanie.id_farby = farby.id_farby WHERE id_pomieszczenia = 3; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne jedynie wartości: zielony, 2; czerwony, 2 |
| R.1.6 | Utworzono zapytanie 4 tworzące widok o nazwie <i>pomieszczenie1</i> , w którym znajdują się jedynie pola id_sciany, id_farby, liczba_puszek dla pomieszczenia o id równym 1 . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE VIEW pomieszczeniel AS SELECT id_sciany, id_farby, liczba_puszek FROM malowanie WHERE id_pomieszczenia = 1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widać drzewo <i>Widoki</i> z widokiem o nazwie <i>pomieszczenie1</i> lub jedynie dane widoku: 1, 1, 3; 2, 3, 2; 3, 1, 3; 4, 1, 2 |
| 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. W kryteriach 2.2 ÷ 2.7 wystarczy, gdy cechy witryny ustawione są przynajmniej dla jednej strony. |
| R.2.1 | Grafikę <i>obraz.png</i> przeskalowano do rozmiarów dokładnie 300 px na 300 px oraz widoczny jest efekt pikselizacji |
| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w plikach <i>mieszamy.html</i> i <i>cena.html</i> oraz zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML i zadeklarowano język witryny: polski np. <html lang="pl"></html> |
| R.2.3 | Nadano tytuł stronie: malarz |
| R.2.4 | Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy i prawy oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji |
| R.2.5 | W banerze zapisano nagłówek h1: "Malowanie pokoi i biur", w bloku lewym h2: "Menu", w bloku środkowym przynajmniej jeden z h2: "Barwy i ich pochodne" lub "Zapotrzebowanie na farbę" oraz w stopce h3: "MALARZ" i paragraf |

| R.2.6 | W bloku lewym umieszczono listę punktowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki , < |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R.2.7 | W bloku prawym umieszczono obraz o nazwie <i>obraz.png</i> z tekstem alternatywnym "Próbki farb" |
| R.2.8 | W bloku środkowym <i>mieszamy.html</i> umieszczono tabelę 3x3, zastosowano znaczniki , , , opcjonalnie |
| R.2.9 | Zdefiniowano komórki nagłówkowe, z czego pierwsze dwie są połączone, zastosowano znaczniki <a <i="" href="https://www.nc.gov.new.new.new.new.new.new.new.new.new.new</th></tr><tr><th>R.2.10</th><th>W bloku środkowym <i>cena.html</i> umieszczono pole edycyjne i przycisk, oznaczenie metra kwadratowego zapisano z indeksem górnym</th></tr><tr><th>R.3</th><th>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</th></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.1</th><td><u>Układ bloków</u> po uruchomieniu przynajmniej jednej strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Dopuszcza się zachodzenie obrazu z bloku prawego na stopkę.</td></tr><tr><th>R.3.2</th><th>Po wybraniu odnośnika " mieszamy"="" otwiera="" podstrona="" się="">mieszamy.html oraz po wybraniu odnośnika "Wyceniamy" otwiera się podstrona <i>cena.html</i> |
| R.3.3 | Pole edycyjne jest typu numerycznego |
| R.3.4 | Dla przycisku zdefiniowano obsługę zdarzenia kliknięcia (atrybut onClick lub słuchacz zdarzenia click, lub właściwość onclick obiektu DOM) |
| R.3.5 | Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) |
| 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. Kryteria R.4.4, R.4.8 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Cambria</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła #829EB9 dla banera i stopki, #B3C6D9 dla bloku lewego i prawego, #E0E9F1 dla bloku środkowego</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono szerokość 25% dla bloku lewego i prawego, 50% dla środkowego (width lub gridtemplate-columns lub flex), 80% dla selektora table i 100% dla selektora img</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono wysokość 400px dla bloków lewego, środkowego i prawego</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera i stopki, wewnętrzny górny 100px dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz dla tabeli margin:auto;</th></tr><tr><th>R.4.7</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloków banera, stopki, środkowego</th></tr><tr><th>R.4.8</th><th>Ustawiono obramowanie dla tabeli i selektora td: 1px solid DimGray, obramowanie połączone border-collapse: collapse; (nie jest wymagane dla th)</th></tr><tr><th>R.4.9</th><th>Gdy kursor myszy znajdzie się jedynie na komórce tabeli jej kolor tła zamienia się na SteelBlue a kolor czcionki na biały (td:hover)</th></tr><tr><th>R.4.10</th><th>Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie rogów 20px (border-radius)</th></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: W przypadku, gdy skrypt się nie uruchamia, kryteria 5.1 ÷ 5.4 należy sprawdzić w kodzie witryny</th></tr><tr><th>R.5.1</th><th>Skrypt napisano w języku JavaScript, zawiera on przynajmniej jedną instrukcję języka zgodną ze składnią</th></tr><tr><th>R.5.2</th><th>Skrypt pobiera z pola edycyjnego wielkość powierzchni do pomalowania</th></tr><tr><th>R.5.3</th><th>Do obliczenia liczby puszek wykonywane jest dzielenie pola powierzchni przez 4</th></tr><tr><th>R.5.4</th><th>Obliczona liczba puszek jest liczbą całkowitą, zawsze zaokrągloną do góry (dowolną metodą)</th></tr><tr><th>R.5.5</th><th>Pod przyciskiem wyświetlony jest wynik działania skryptu, w postaci tekstu: "Liczba potrzebnych puszek: <wynik>", gdzie <wynik> został obliczony skryptem</th></tr></tbody></table></style> |