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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza:

EE.09-01-23.01-SG

wersja

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 widocznym 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>firma</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie import w formacie JPEG |
| R.1.2 | Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania |
| R.1.3 | Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, adres, miasto, czyRODO, czyBadania z tabeli <i>pracownicy</i> dla wiersza o id równym 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, adres, miasto, czyRODO, czyBadania FROM pracownicy WHERE id=2; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie rekord z danymi: Anna, Nowak, ul. Piekarska 6, Bytom, 1, 1 |
| R.1.4 | Utworzono zapytanie 2 zliczające wszystkie rekordy w tabeli <i>pracownicy</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT COUNT(*) FROM pracownicy; (możliwa też nazwa dowolnego pola zamiast *) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wartość 9 |
| R.1.5 | Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko z tabeli <i>pracownicy</i> dla wiersza o id równym 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, imie, nazwisko FROM pracownicy WHERE id = 2; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie jeden rekord z danymi: 2, Anna, Nowak |
| R.1.6 | Utworzono zapytanie 4 wybierające jedynie pole id z tabeli <i>pracownicy</i> i odpowiadające mu pola nazwa i opis z tabeli <i>stanowiska</i> dla wiersza tabeli <i>pracownicy</i> o id równym 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT pracownicy.id, nazwa, opis FROM pracownicy JOIN stanowiska ON pracownicy.stanowiska_id = stanowiska.id WHERE pracownicy.id = 2; (możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN z porównaniem kluczy w sekcji WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie jeden rekord z danymi: 2, kierownik, kierownik grupy programistow |
| 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 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony |
| R.2.1 | Plik 2 .jpg przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 400 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 267 px (± 5 px) |
| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>index</i> |
| R.2.3 | Zastosowano deklarację języka HTML5, jawnie zapisano standard kodowania polskich znaków oraz zadeklarowano język witryny (np. <html lang="pl">)</html> |
| R.2.4 | Nadano tytuł stronie: "Sekretariat" |
| R.2.5 | Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: lewy, prawy i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji |
| | |

| R.2.6 | W bloku lewym zapisano: jeden z nagłówków h1: "Akta Pracownicze" lub "Liczba zatrudnionych pracowników"; przynajmniej jeden nagłówek h3: "dane", "adres", "Dokumenty pracownika" (w skrypcie lub HTML) oraz przynajmniej jeden paragraf. W bloku prawym zapisano nagłówki h2, h4, h5 (w skrypcie lub HTML) |
|-------|--|
| R.2.7 | W bloku stopki umieszczono listę punktowaną z dwoma elementami, zastosowano znaczniki , |
| R.2.8 | W bloku prawym umieszczono obraz z tekstem alternatywnym "pracownik" (w skrypcie lub HTML) |
| R.2.9 | W stopce umieszczono napis "Autorem aplikacji jest: " |
| R.3 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |
| | Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony |
| R.3.1 | <u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości css układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid) |
| R.3.2 | Na stronie umieszczono odnośnik, którego kliknięcie otwiera / pobiera plik <i>cv.txt</i> |
| R.3.3 | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , 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 3.3, 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.4.2, R.4.6, R.4.7, R.4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Ustawiono dla selektora strony (body lub html lub kontener strony) krój czcionki Helvetica, kolor tła #DDD, kolor czcionki #546E7A</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła: biały dla bloku lewego i prawego, #5C6BC0 dla stopki oraz dla selektora h1</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla stopki oraz h1</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego: 600px</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono szerokość bloku lewego: 50%, prawego 30% (width lub grid-template-columns lub flex)</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla selektora h2 i h4</th></tr><tr><th>R.4.7</th><th>Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla bloku lewego i prawego; 0 dla h1 oraz marginesy wewnętrzne (padding) 30px dla stopki; 10px dla h1; lewy 30px (padding-left) dla selektora h3 i selektora p (wystarczy 5 z 7 cech)</th></tr><tr><th>R.4.8</th><th>Ustawiono dla bloku lewego i prawego cień o cechach: przesunięcie poziome i pionowe 0, rozmycie 20px kolor szary (dowolny odcień) np. box-shadow: 0 0 20px grey; (lub 0 0 20px 0 grey, lub gray, lub inny dowolny szary)</th></tr><tr><th>R.4.9</th><th>Ustawiono dla selektora obrazu szerokość 100%</th></tr><tr><th>R.4.10</th><th>Ustawiono dla h1 grubość czcionki na 300</th></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</th></tr><tr><th>R.5.1</th><th>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>firma</i></th></tr><tr><th>R.5.2</th><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><th>R.5.3</th><td>Przynajmniej jedno zapytanie zostało wysłane do bazy: skrypt 1 - zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie 2 lub skrypt 3 - zapytanie 3 lub 4</td></tr><tr><th>R.5.4</th><th>Skrypt 1 wyświetla w bloku lewym imię, nazwisko, adres i miasto oraz linie horyzontalne zgodne z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym</th></tr><tr><th>R.5.5</th><th>W skrypcie 1 zastosowano przynajmniej jedną instrukcję warunkową lub wyboru do sprawdzenia wartości zmiennej czyRODO lub czyBadania. Na stronie wyświetlony jest przynajmniej jeden komunikat zgodnie z wartością zmiennej logicznej</th></tr></tbody></table></style> |

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

| | Skrypt 2 wyświetla wartość zwróconą zapytaniem 2 |
|-------|---|
| | W skrypcie 3 ustalono nazwę pliku na podstawie wartości id zwróconej zapytaniem np. \$\pi\iext{wiersz[0]} = (\string) \pi\iext{wiersz[0]} . ".jpg"; oraz wyświetlono obraz z pliku o tej nazwie |
| R.5.8 | Skrypt 3 wyświetla imię i nazwisko zwrócone zapytaniem |
| R.5.9 | Skrypt 3 wyświetla nazwę stanowiska oraz opis stanowiska zwrócone zapytaniem |

