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

wersja	5 G
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 <i>import</i> 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 <i>2 .jpg</i> 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><td>R.4.1</td><td>Ustawiono dla selektora strony (body lub html lub kontener strony) krój czcionki Helvetica, kolor tła #DDD, kolor czcionki #546E7A</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła: biały dla bloku lewego i prawego, #5C6BC0 dla stopki oraz dla selektora h1</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla stopki oraz h1</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego: 600px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego: 50%, prawego 30% (width lub grid-template-columns lub flex)</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla selektora h2 i h4</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>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)</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>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)</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono dla selektora obrazu szerokość 100%</td></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><td></td><td>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. jeśli witryna nie uruchamia się z powodu</td></tr><tr><td></td><td>błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>firma</i></td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><td>R.5.3</td><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><td>R.5.4</td><td>Skrypt 1 wyświetla w bloku lewym imię, nazwisko, adres i miasto oraz linie horyzontalne zgodne z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>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</td></tr></tbody></table></style>

R.5.6	Skrypt 2 wyświetla wartość zwróconą zapytaniem 2
	W skrypcie 3 ustalono nazwę pliku na podstawie wartości id zwróconej zapytaniem np. \$wiersz[0] = (string) \$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