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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 04

•

EE.09-04-23.01-SG

wersja

Kod arkusza:

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 <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 id, imie, nazwisko, adres, miasto z tabeli pracownicy dla wiersza o id równym 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, imie, nazwisko, adres, miasto FROM pracownicy WHERE id = 1; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie rekord z danymi: 1, Jan, Nowak, ul. Grottgera 5, Bytom
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie, nazwisko z tabeli <i>pracownicy</i> dla pracowników, którzy nie podpisali dokumentu RODO. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko FROM pracownicy WHERE czyRODO = false; (lub 0) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie rekordy: Katarzyna, Kowalska; Krzysztof, Rostecki; Robert, Marcinkowski
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id, nazwisko z tabeli <i>pracownicy</i> dla pracowników bez aktualnych badań pracowniczych, którzy urodzili się w latach 1970 ÷ 1979. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwisko FROM pracownicy WHERE dataUr LIKE "197%" AND czyBadania = false; (lub 0); (możliwe też przez porównanie daty początkowej i końcowej) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie jeden rekord z danymi: 8, Maj
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 wstawiające kolumnę umiejetnosci typu tekstowego do tabeli pracownicy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE pracownicy ADD umiejetnosci TEXT; (lub ADD COLUMN; dowolny typ tekstowy) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na poprawne dodanie kolumny
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>obraz .jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px odpowiadająca temu szerokość wynosi 300 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 zapisany standard kodowania polskich znaków oraz zadeklarowano język witryny (np. <html lang="pl">)</html>
R.2.4	Nadano tytuł stronie: "Wizytówki"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, wizytówki, trzy bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Wizytówki pracowników", w bloku wizytówki zapisano nagłówki h2 i h4 (w skrypcie lub HTML)

D 0 7	W bloku stopki umieszczono listę numerowaną, zastosowano znaczniki , (w skrypcie
R.2.7	lub HTML)
5.6.6	W lewym bloku stopki umieszczono obraz o nazwie obraz.jpg z tekstem alternatywnym
R.2.8	"pracownicy firmy" lub w bloku wizytówki umieszczono obraz z tekstem alternatywnym
R.2.9	"pracownik" (w skrypcie lub HTML) W bloku banera umieszczono formularz z polem edycyjnym i przyciskiem
R.2.10	W stopce umieszczono paragraf "Autorem wizytownika 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,
R.3.2	np. float i clear albo display flex albo grid) Na stronie umieszczono odnośnik, którego kliknięcie inicjuje otwarcie strony
	http://agencjareklamowa543.pl/ (opcjonalnie https://agencjareklamowa543.pl/) w nowej
	karcie przeglądarki
R.3.3	Zdefiniowano wysyłanie danych z formularza do tego samego pliku metodą POST (poprawne
r.s.s	również bez atrybutu action)
R.3.4	Zdefiniowano typ numeryczny dla pola edycyjnego oraz wartości: minimalną 1, maksymalną
R.3.5	9 oraz początkową 1 Przycisk wysyła dane z formularza (input lub button z typem submit, lub button bez typu)
14.5.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl4.css</i> ,
Dac	formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
R.3.6	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 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy
	ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>Kryteria R.4.1, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są</td></tr><tr><th></th><td>spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><th>R.4.1</th><td>Ustawiono dla selektora strony (body lub html, lub kontenera strony) krój czcionki Arial, kolor</td></tr><tr><th></th><td>tła AntiqueWhite oraz dla selektora h1 grubość czcionki na 300</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>Ustawiono kolor tła: #7B5E57 dla bloku banera i trzech bloków stopki Ustawiono biały kolor czcionki dla bloku banera, trzech bloków stopki oraz #5D4037 dla</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>bloku wizytówki</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość 200px dla trzech bloków stopki</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>Ustawiono szerokość dla bloków lewego i prawego stopki 33%,dla bloku środkowego stopki</td></tr><tr><th></th><td>34% oraz maksymalną szerokość (max-width) 300px dla bloku wizytówki</td></tr><tr><th>R.4.6</th><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i bloku wizytówki</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dolny i górny: 70px, boczne: auto dla bloku wizytówki; 5px dla selektora pola edycyjnego i przycisku oraz marginesy wewnętrzne</td></tr><tr><th>R.4.7</th><td>(padding) 10px dla selektora pola edycyjnego i przycisku, margines wewnętrzny dolny</td></tr><tr><td></td><td>(padding-bottom) 60px dla bloku wizytówki</td></tr><tr><td rowspan=4>R.4.8 R.4.9</td><td>Ustawiono dla bloku wizytówki cień o cechach: przesunięcie poziome i pionowe 0, rozmycie</td></tr><tr><td>20px kolor szary (dowolny odcień) np. box-shadow: 0 0 20px grey; (lub 0 0 20px 0 grey, lub</td></tr><tr><td>gray, lub inny dowolny szary) Ustawiono styl wyłącznie dla obrazu w bloku wizytówki szerokość 100%, margines</td></tr><tr><td>wewnętrzny dolny (padding-bottom) 20 px</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono dla pola edycyjnego i przycisku obramowanie 1px solid white; tło #7B5E57 i biały</td></tr><tr><th>R.4.10</th><td>kolor czcionki oraz jedynie dla przycisku pseudoklasę hover z wartościami: tło białe, kolor</td></tr><tr><th></th><td>czcionki #7B5E57</td></tr><tr><th>R.5</th><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><th></th><td>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2 jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><th></th><td>powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3, 5.6 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><th>R.5.1</th><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy firma</td></tr><tr><th>R.5.2</th><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><th></th><td>Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2 lub skrypt 1 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 1</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.3</td><td>w ten sposób, że dane wybrane kwerendą po uruchomieniu strony WWW dotyczą</td></tr><tr><td>pracownika o id równym 1, natomiast po zatwierdzeniu formularza, pracownika o id</td></tr><tr><th>R.5.4</th><td>wpisanym do pola edycyjnego formularza Skrypt 1 wypisuje w bloku wizytówki imię, nazwisko, adres i miasto</td></tr><tr><th>11.5.4</th><td>oniyye i wypiouje w biona wizytowni iitiiş, Hazwiono, aureo i IIIIaoto</td></tr></tbody></table></style>

R.5.5	W skrypcie 1 ustalono nazwę pliku na podstawie wartości id pracownika zwróconej zapytaniem np. \$wiersz[0] = (string) \$wiersz[0] . ".jpg"; oraz wyświetlono obraz o takiej nazwie pliku
R.5.6	W skrypcie 2 zastosowano pętlę działającą na wszystkich wierszach wybranych zapytaniem
R.5.7	Skrypt 2 wypisuje imiona i nazwiska wybrane zapytaniem jako osobne elementy listy