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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania:

04

EE.09-04-22.01-SG_zo Kod arkusza:

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli obejmuje 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 danych do tabeli <i>psy.uzytkownicy</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie PNG, na którym widoczna jest zawartość tabeli <i>uzytkownicy</i> lub informacja o imporcie danych zakończonym sukcesem
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 tworzące tabelę <i>uzytkownicy</i> . Klucz główny id jest typu całkowitego dodatniego, jawnie zapisany oraz automatycznie inkrementowany. Klucz główny nie może przyjmować wartości pustych. Pola login i haslo są typu napisowego maksymalnie 50 znakowego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE uzytkownicy (id INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, login VARCHAR(50) NULL, haslo VARCHAR(50) NULL, PRIMARY KEY(id)); oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 dodające do tabeli użytkownika o loginie Grzegorz z hasłem "g" (bez szyfrowania). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO `uzytkownicy` (`login`, `haslo`) VALUES ('Grzegorz', 'g'); możliwe inne zapisy INSERT INTO oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawnie wykonane zapytanie lub tabela z wstawionym rekordem
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole login z tabeli uzytkownicy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT login FROM uzytkownicy; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest jedynie pole login i wypisane wszystkie loginy z tabeli (widocznych jest minimum 11 rekordów)
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 wybierające jedynie pola id oraz login z tabeli uzytkownicy dla użytkowników, których hasło zaczyna się od cyfry 4. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, login FROM uzytkownicy WHERE haslo LIKE "4%"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dwa rekordy: 9 Heniek; 10 Ola
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> odbito poziomo (jak na obrazie 1 w arkuszu) oraz przeskalowano z zachowaniem proporcji tak, że jego wysokość wynosi dokładnie 500 px, odpowiadająca temu szerokość to 323 px ±5 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie <i>logowanie.php</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Forum o psach"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, blok lewy oraz dwa bloki prawe, stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji

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

R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Forum wielbicieli psów" oraz w blokach prawych zapisano nagłówki h2: "Zapisz się" i "Zapraszamy wszystkich"
R.2.7	W bloku prawym pierwszym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem
R.2.8	W bloku prawym drugim umieszczono listę numerowaną z czterema elementami, zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia
R.2.9	W bloku lewym umieszczono obraz o nazwie <i>obraz.jpg</i> z tekstem alternatywnym o treści "foksterier"
R.2.10	W stopce umieszczono napis "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz
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 1 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 o treści "Przeczytaj regulamin forum", którego kliknięcie powoduje przejście do strony <i>regulamin.html</i>
R.3.3	Formularz wysyła dane do tej samej strony metodą post, poprawnie również bez atrybutu action
R.3.4	Przynajmniej jedno pole edycyjne do wpisywania hasła jest typu password oraz przycisk wysyła dane z formularza
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano 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</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła SaddleBrown dla banera i stopki, Tan dla bloku lewego i obu prawych</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloków: 50px dla banera, 500px dla bloku lewego, 250px dla obu bloków prawych</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego 40% oraz obu prawych 60%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla formularza 10px (góra i dół) i 30px (lewy i prawy) oraz marginesy zewnętrzne (margin) dla pola edycyjnego na 5px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono pozostałe cechy formularza: kolor tła SaddleBrown, biały kolor czcionki, szerokość 300px</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono dla paragrafu styl pseudoelementu before. Przed każdym paragrafem znajduje się tekst o treści "STATUS: "</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: Rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 8.0.7, 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</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy psy</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>Skrypt stosuje zmodyfikowane zapytanie 2 do wysłania danych lub zapytanie 3 do sprawdzenia czy login występuje w bazie</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt wyświetla komunikat "wypełnij wszystkie pola", jeżeli nie wypełniono przynajmniej</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>jednego pola formularza</td></tr><tr><td>R.5.4 R.5.5</td><td></td></tr></tbody></table></style>

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

R.5.7	Skrypt wstawia do bazy danych rekord z danymi pobranymi z formularza, jeżeli login nie występuje w bazie a oba hasła są takie same. Należy sprawdzić w bazie danych czy wstawiono pole login
R.5.8	Wstawione do bazy danych pole hasło jest zaszyfrowane, a w kodzie źródłowym zastosowano funkcję sha1 do zaszyfrowania hasła
R.5.9	Skrypt wyświetla komunikat "Konto zostało dodane"
R.5.10	Przynajmniej jeden komunikat jest wyświetlany w paragrafie

