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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza: EE.09-01-lucz1

EE.09-01-22.01-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 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 tabel do bazy danych <i>wedkowanie</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie kwerendy zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 dodające rekord do tabeli <i>karty_wedkarskie</i> dla Grzegorza Niemczyka, adres="Gdynia, Batorego 14/5", z datą "2018-02-23", punkty=0. Baza powinna sama nadać wartość pola id dla tabeli. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO `karty_wedkarskie` VALUES (NULL, 'Grzegorz', 'Niemczyk', 'Gdynia, Batorego 14/5', '2018-02-23', '0'); oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawnie wykonane zapytanie lub tabela z dodanym rekordem
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie i nazwisko z tabeli karty_wedkarskie dla wędkarzy, dla których liczba punktów jest większa niż 20. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko FROM `karty_wedkarskie` WHERE punkty > 20; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie 1 rekord: Jan Kowalski; jedynie pola imie, nazwisko
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole akwen z tabeli <i>lowisko</i> dla łowisk, gdzie sędzią zawodów jest Krzysztof Dobrowolski. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen FROM lowisko JOIN zawody_wedkarskie ON lowisko.id = zawody_wedkarskie.Lowisko_id WHERE sedzia= "Krzysztof Dobrowolski"; możliwe INNER JOIN <u>lub</u> SELECT akwen FROM lowisko, zawody_wedkarskie WHERE lowisko.id = zawody_wedkarskie.Lowisko_id AND sedzia= "Krzysztof Dobrowolski"; <u>oraz</u> wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie 1 rekord: Zalew Wegrowski; jedynie pole akwen
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące użytkownika anna na localhost z hasłem anna123 . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER "anna"@"localhost" IDENTIFIED BY "anna123"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na prawidłowo dodanego użytkownika
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>wedka.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji tak, że jego wysokość wynosi dokładnie 220 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 330 px ±5 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>karta.html</i> oraz zastosowano standard kodowania polskich znaków

-	
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Karty wędkarskie"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny, trzy bloki: lewy, środkowy i prawy. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h2: "Zgłoszenie na kartę wędkarską" oraz zapisano przynajmniej jeden nagłówek h4 z: "Formularz - karta wędkarska" w bloku głównym lub "Typy łowisk" w lewym oraz w bloku prawym paragraf z numerem PESEL lub innym numerem, którym został podpisany arkusz
R.2.6	W bloku lewym umieszczono listę punktowaną (nieuporządkowaną) z czterema elementami: Zalewy, Stawy, Jeziora, Rzeki, zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia
R.2.7	W bloku środkowym umieszczono obraz <i>wedka.jpg</i> oraz ma on tekst alternatywny "karta wędkarska"
R.2.8	W bloku głównym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi w tym pole do wpisania adresu ma rozmiar 30 (size lub maxlength lub width lub w CSS) oraz dwoma przyciskami "CZYŚĆ" i "ZAPISZ"
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	Wybranie odnośnika "Karta wędkarska" inicjuje otwarcie strony http://www.kartawedkarska.pl/
R.3.3	Pierwszy przycisk czyści zawartość formularza, drugi przycisk wysyła dane z formularza (input z typem submit lub button)
R.3.4	Formularz wysyła dane metodą POST do pliku zapisz.php
R.3.5	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 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 Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ústawiono kolor tła DodgerBlue dla banera i trzech bloków dolnych oraz kolor LightBlue dla bloku głównego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i trzech bloków dolnych</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość trzech bloków dolnych na 220px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość dolnych bloków: lewego na 20% oraz środkowego i prawego na 40%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, bloku środkowego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera na 10px i bloku głównego na 100px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono styl odnośnika: obramowanie 1px dashed DimGray, kolor tła Gold, kolor czcionki DarkRed, marginesy wewnętrzne 10px (selektor a lub klasa lub identyfikator)</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 wedkowanie</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><td><u> </u></td><td></td></tr></tbody></table></style>

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

	Skrypt pobiera dane z formularza za pomocą tablicy \$_POST (lub \$_REQUEST gdy sprawdzono, że REQUEST_METHOD jest równe POST)
R.5.4	Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 wstawiające dane do bazy: pola data_zezwolenia i punkty = NULL, pozostałe wartości wypełnione są danymi z formularza. Należy sprawdzić w bazie czy rekord został dodany

