Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 03

Kod arkusza:

INF.03-03-22.06-SG

Wersja arkusza: **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 Jeżeli na zrzutach ekranu nie są widoczne wszystkie rekordy dla kryteriów 1.3 ÷ 1.6, należy wykonać kwerendę w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>wedkarstwo</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik o nazwie <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 dodające rekord do tabeli zawody_wedkarskie o wartościach: klucz główny nadawany automatycznie, 2, 4, "2021-09-28", Andrzej Nowak. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO zawody_wedkarskie VALUES (NULL, '2', '4', '2021-09-28', 'Andrzej Nowak'); (możliwe różne warianty INSERT INTO) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnym dodaniu rekordu lub tabela z dodanym rekordem
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id oraz data_zawodow z tabeli zawody_wedkarskie dla sędziego Krzysztofa Dobrowolskiego . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, data_zawodow FROM zawody_wedkarskie WHERE sedzia = 'Krzysztof Dobrowolski'; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest tylko jeden rekord: 4, 2018-06-21
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola imię, nazwisko i punkty z tabeli karty_wedkarskie dla zwycięzcy zawodów wędkarskich o identyfikatorze zawody_wedkarskie.id=4. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, punkty FROM karty_wedkarskie JOIN zawody_wedkarskie ON karty_wedkarskie.id = zawody_wedkarskie.Karty_wedkarskie_id WHERE zawody_wedkarskie.id = 4; (możliwe też INNER JOIN lub przyrównanie kluczy w WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest tylko jeden rekord z danymi: Andrzej Nowak, 3
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli <i>karty_wedkarskie</i> , wartość pola punkty jedynie dla rekordu o identyfikatorze 1 należy zwiększyć o 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE karty_wedkarskie SET punkty = punkty + 2 WHERE karty_wedkarskie.id = 1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnej aktualizacji lub tabela ze zmienioną wartością
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	Grafikę z pliku o nazwie <i>zawody.jpg</i> odbito w taki sposób, aby osoba na grafice znajdowała się po prawej stronie jak na obrazie 2 oraz przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 250 px. Odpowiadająca temu szerokość wynosi 251 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie <i>zawody.html</i> oraz zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML oraz zadeklarowano dla witryny język polski
R.2.3	Nadano tytuł strony: Zawody wędkarskie
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: lewy, prawy, główny i dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W bloku lewym zapisano nagłówek h1: "Zawody polskich wędkarzy", w bloku głównym dwa h3: "Łowiska" i "Dodaj zawody wędkarskie" oraz w drugiej stopce akapit o treści "Stronę przygotował:" z numerem zdającego
R.2.6	W bloku głównym umieszczono listę punktową z czterema elementami, zastosowano znaczniki ,
R.2.7	W bloku prawym umieszczono obraz <i>zawody.jpg</i> z tekstem alternatywnym "wędkowanie"
R.2.8	W bloku głównym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i dwoma przyciskami, zastosowano znacznik <form></form>
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
	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.3.1	(prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Pobierz" otwiera się lub pobiera plik <i>kwerendy.txt</i>
R.3.3	Jedno pole edycyjne jest typu numerycznego, drugie typu date
R.3.4	Jeden przycisk czyści dane formularza, drugi wysyła dane do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)
R.3.5	Formularz wysyła dane metodą POST do skryptu zgloszenie.php
R.3.6	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl3.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 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.2, 4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów img, a, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Verdana (w przypadku wymienionych kilku czcionek Verdana jest wymieniona jako pierwsza)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła SeaGreen dla bloków lewego, prawego i obu bloków stopki oraz MintCream dla bloku głównego i selektora a</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla bloków lewego, prawego i obu bloków stopki oraz SeaGreen dla odnośnika</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego 75%, prawego 25%, obu bloków stopki 50% (width lub grid-template-columns lub flex)</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono wysokość dla bloku lewego i prawego 260px oraz dla obu bloków stopki 70px</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono interlinię dla bloku lewego i prawego: 150px oraz 70px dla odnośnika</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 80px dla bloku głównego, 15px dla odnośnika oraz ustawiono margin-bottom: 20px dla wszystkich kontrolek</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla bloku prawego, do środka dla obu bloków stopki oraz ustawiono rozmiar czcionki 160% dla bloków lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono cień dla selektora img o wartości box-shadow: 15px 15px 10px DimGray</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono brak podkreślenia dla odnośnika</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.4 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 zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkarstwo</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr></tbody></table></style>

R.5.3	Skrypt wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 1, tak że w odpowiednich polach są wpisane dane pobrane z formularza
R.5.4	Skrypt pobiera dane z tablicy globalnej odpowiadającej zastosowanej metodzie formularza (\$_POST, \$_GET, \$_REQUEST)
R.5.5	Skrypt dodaje rekord w tabeli zawody_wedkarskie - sprawdzić w phpMyAdmin