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 <i>zawody_wedkarskie</i> 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 kwerendy.txt
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</td></tr><tr><td></td><td>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.</td></tr><tr><td></td><td>Kryteria uznajemy za spełnione, jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2</td><td>Kryteria uznajemy za spełnione, jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkarstwo Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr></tbody></table></style>

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

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

