Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01-22.06-SG

Wersja arkusza: **SG**

| Wersja 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 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>wedkowanie</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 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb drapieżnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 5 wierszy dla id = 1, 3, 4, 5, 6, widoczne jedynie kolumny id, nazwa, wystepowanie |
| R.1.4 | Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola Ryby_id oraz wymiar_ochronny z tabeli Okres_ochronny dla ryb, których wymiar ochronny jest mniejszy niż 30 cm. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT Ryby_id, wymiar_ochronny FROM okres_ochronny WHERE wymiar_ochronny < 30; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 4 wiersze: 4 15; 6 0; 7 0; 8 25 |
| R.1.5 | Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli <i>Ryby</i> oraz odpowiadające tej nazwie pola akwen i wojewodztwo z tabeli <i>Lowisko</i> dla łowisk, które są rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, akwen, wojewodztwo FROM ryby JOIN lowisko ON ryby.id = lowisko.Ryby_id WHERE rodzaj = 3; (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 2 rekordy z danymi: Szczupak Warta-Obrzycko Wielkopolskie; Leszcz Przemsza k.Okradzinowa Slaskie |
| R.1.6 | Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli <i>Ryby</i> kolumnę dobowy_limit typu numerycznego, o rozmiarze pozwalającym na wpisanie jedynie liczb naturalnych z przedziału <0, 255> (tinyint unsigned). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE ryby ADD dobowy_limit TINYINT UNSIGNED; (jedynie typ TINYINT jest poprawny, błędem jest zapis UNSIGNED przed typem) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widoczna wykonana kwerenda i komunikat lub struktura tabeli z nazwą nowego pola |
| 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 w pliku o nazwie <i>ryba1.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 400 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 320 px (± 2 px) |

| | <u></u> |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Witrynę internetową zapisano w pliku <i>wedkuj.php</i> oraz zapisano jawnie standard |
| R.2.2 | kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML oraz zadeklarowano |
| | dla witryny język polski |
| R.2.3 | Nadano tytuł strony: Wędkowanie |
| | Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera, dwa bloki lewe, prawy i stopkę. |
| R.2.4 | Zastosowano znaczniki sekcji |
| | • |
| | W banerze zapisano nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" oraz w blokach lewych |
| R.2.5 | przynajmniej jeden nagłówek h3: "Ryby zamieszkujące rzeki" lub "Ryby drapieżne naszych |
| | wód" oraz w stopce paragraf o treści: "Stronę wykonał:" z numerem zdającego |
| | W pierwszym bloku lewym umieszczono listę numerowaną z dwoma elementami, |
| R.2.6 | zastosowano znaczniki , (wygenerowaną skryptem lub w HTML) |
| | W drugim bloku lewym umieszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki |
| R.2.7 | drugiiii bloku lewyiii umleszczono tabelę o trzech kolumnach, zastosowano znaczniki stable, str, std (wygenerowaną skryptem lub w HTML) |
| | Pierwszy wiersz tabeli zawiera komórki nagłówkowe o treści, kolejno: L.p., Gatunek, |
| R.2.8 | Występowanie, zastosowano znacznik |
| R.2.9 | W bloku prawym umieszczono obraz <i>ryba1.jpg</i> wraz z tekstem alternatywnym "Sum" |
| R.2.10 | TV SIGNA PLAWYIII GIIIIGGZGZGIIG GDI GZ TYDA TIJPY WIAZ Z IGNSIEIII GIIGIIIGIYWIIYIII GUIIP |
| R.2.10 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |
| K.3 | |
| | Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z |
| | dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony |
| D 0.4 | <u>Układ bloków</u> 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 kwerendy" otwiera się lub pobiera plik kwerendy.txt |
| | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, |
| R.3.3 | 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy |
| | ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</th></tr><tr><th></th><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>Kryteria 4.5, 4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektorów table, td, th,</td></tr><tr><th></th><td>img, nie są spełnione, gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th>R.4.1</th><td>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Helvetica (w</td></tr><tr><th>13.7.1</th><td>przypadku wymienionych kilku czcionek Helvetica jest pierwsza)</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>Ustawiono kolor tła #00838F dla banera i stopki, #EFEFEF dla obu bloków lewych oraz</td></tr><tr><th></th><td>#4FB3BF dla bloku prawego</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>Ustawiono biały kolor czcionki i rozmiar czcionki 130% dla banera i stopki</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość pierwszego bloku lewego 150px, drugiego lewego 300px oraz</td></tr><tr><th>10.7.7</th><td>prawego 450px</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>Ustawiono szerokość obu bloków lewych 55%, bloku prawego 45% (width lub grid-</td></tr><tr><th></th><td>template-columns lub flex) oraz selektora table 80%</td></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki i bloku prawego</th></tr><tr><th>R.4.7</th><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px, dla selektorów td i th</td></tr><tr><th>13.7.7</th><td>4px oraz marginesy zewnętrzne (margin) 20px dla selektora img i auto dla tabeli</td></tr><tr><th>R.4.8</th><td>Ustawiono cień dla obrazu o wartości box-shadow: 10px 10px 7px DimGray; (lub DimGrey)</td></tr><tr><th>11.4.0</th><td></td></tr><tr><th></th><td>Ustawiono dla tabeli i komórki tabeli obramowanie o cechach 1px solid #4FB3BF,</td></tr><tr><th>R.4.9</th><td>obramowanie połączone border-collapse: collapse; lub border-spacing: 0px; (styl dla th nie</td></tr><tr><th>•</th><td>jest wymagany)</td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><th>R 4 10</th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF</td></tr><tr><th>R.4.10</th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover)</td></tr><tr><th>R.4.10</th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><th></th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><th></th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><th></th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><th>R.5</th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. 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><th></th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony.</td></tr><tr><th>R.5</th><td>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. 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 Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wedkowanie</td></tr><tr><th>R.5</th><th>Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #4FB3BF (dla tr:hover) Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. 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</th></tr></tbody></table></style> |

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

| R.5.4 | Skrypt 1 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz według wzoru: " <nazwa_gatunku>pływa w rzece <nazwa_akwenu>, <województwo>", gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane z bazy danych</województwo></nazwa_akwenu></nazwa_gatunku> |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R.5.5 | Skrypt 1 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz jako element listy |
| R.5.6 | Skrypt 2 wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz jako osobny wiersz tabeli zgodnie z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym |

