Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza:	FF 09_01_01	70

Kod arkusza:	EE.09-01-01_zo
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, 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.
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwa i wystepowanie z tabeli ryby dla ryb drapieżnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=1; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów o nazwach: Szczupak, Sandacz, Okon, Sum, Dorsz; wyświetlone jedynie kolumny nazwa i 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 50 cm.  W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT ryby_id, wymiar_ochronny FROM okres_ochronny WHERE wymiar_ochronny < 50;  oraz  wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów o id 2, 4, 6, 7, 8; jedynie pola ryby_id, wymiar_ochronny
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli ryby oraz odpowiadające tej nazwie pola akwen i wojewodztwo z tabeli lowisko dla łowisk, które są jeziorami. Zapytanie wykorzystuje relację. 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 = 2; możliwe też INNER JOIN lub  SELECT nazwa, akwen, wojewodztwo FROM ryby, lowisko WHERE ryby.id = lowisko.ryby_id AND rodzaj = 2;  oraz  wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola nazwa, akwen, wojewodztwo, są dokładnie 2 rekordy dla nazw Sandacz i Karp
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli ryby kolumnę dobowy_limit typu numerycznego, całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  ALTER TABLE ryby ADD dobowy_limit INT; możliwe inne dowolne typy całkowite  oraz  wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wykonana kwerenda lub efekt działania kwerendy
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>ryba1.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 550 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 440 px (± 5 px)

R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>wedkuj.php</i> oraz zastosowano standard
	kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Wędkujemy", jest on widoczny na karcie przeglądarki
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze baner, poniżej dwa bloki:
	lewy i prawy, na dole blok stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h1: "Portal dla wędkarzy" i w bloku lewym
	nagłówek h2: "Ryby drapieżne naszych wód" oraz w stopce paragraf z numerem
	PESEL
R.2.6	W bloku lewym umieszczono jedną listę punktową (nieuporządkowaną)
	generowaną kodem PHP, zastosowano znaczniki <ul>, <li> oraz ich zamknięcia</li></ul>
	(dopuszcza się znacznik ul poza skryptem)
R.2.7	W bloku prawym umieszczono obraz <i>ryba1.jpg</i> wraz z tekstem alternatywnym
	"Sum"
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	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z
	obrazem 2 w arkuszu
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się lub pobiera plik
11.0.2	kwerendy.txt
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
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</td></tr><tr><td></td><td>zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora *</td></tr><tr><td></td><td>lub body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #4682B4 dla banera i stopki oraz #40E0D0 dla panelu</td></tr><tr><td></td><td>lewego i prawego</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 panelu lewego i prawego na 500px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego na 40% oraz bloku prawego na 60%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 20px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 120%</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 5px, zewnętrzne (margin) 10px,</td></tr><tr><td></td><td>obramowanie 1px solid #000080 dla obrazu</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 wg</td></tr><tr><td></td><td>kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli</td></tr><tr><td></td><td>zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.1</td><td>Skrypt napisany w języku PHP zawiera działające połączenie z serwerem bazy</td></tr><tr><td>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>R.5.3</td><td>Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 z R.1.3</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.4</td><td>Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz według wzoru: <nazwa>,</td></tr><tr><td>występowanie: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości pobrane</td></tr><tr><td></td><td>z bazy danych</td></tr></tbody></table></style>