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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza:

EE.09-01-20.01-SG

Wersja arkusza: **SG**

R.1 Rezultat 1: Operacje na bazie danych Uwaga: W przypadku oceny zrzudów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzudów ekranu Wykonano import tabel do bazy danych wedkowanie, czynność udokumentowano plikiem o nazwie import w formacie PNG R.1.2 Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl zycia=2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny. Ryby_id AMERE od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez raku, nie może przyjmować NULL); mie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis n	Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
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 wedkowanie, czynność udokumentowano pilkiem o nazwie import w formacie PNG R.1.2 Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.3 SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.4 SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu		
R.1.2 plikiem o nazwie import w formacie PNG R.1.2 Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym w		obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy
treści zadania Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, nazwa i wystepowanie z tabeli Ryby dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo wykonana kwerenda lub efekt działania kwerendy	R.1.1	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla ryb: Karp, Leszcz, Lin; wyświetlone jedynie kolumny id, nazwa i wystepowanie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola akwen i wojewodztwo z tabeli Lowisko dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa; jedynie pola akwen i wojewodztwo Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_mlesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny wiere ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo wykonana kwerenda	R.1.2	
dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.4 R.1.4 R.1.4 R.1.5 R.1.5 R.1.5 R.1.6 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.7	R.1.3	dla ryb spokojnego żeru. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, nazwa, wystepowanie FROM ryby WHERE styl_zycia=2; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy dla
Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów: Karp, Okon, Dorsz, Leszcz, Lin; jedynie pole nazwa Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo wykonana kwerenda lub efekt działania kwerendy	R.1.4	dla łowisk, które są jeziorami lub rzekami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT akwen, wojewodztwo FROM lowisko WHERE rodzaj = 2 OR rodzaj = 3; Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Zbiornik Bokowka, Jeziorko Bartbetowskie, Warta-Obrzycko, Przemsza k. Okradzinowa;
R.1.6 R.1.6 całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo wykonana kwerenda lub efekt działania kwerendy	R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli Ryby dla ryb, które nie mają okresu ochronnego. Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM ryby JOIN okres_ochronny ON ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id WHERE od_miesiaca = 0; możliwe też INNER JOIN lub SELECT nazwa FROM ryby, okres_ochronny WHERE ryby.id = okres_ochronny.Ryby_id AND od_miesiaca = 0; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5
	R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę wedkarze z polami: id, typu liczbowego całkowitego (bez znaku, nie może przyjmować NULL); imie, typu tekstowego; nazwisko, typu tekstowego; punkty, typu liczbowego całkowitego. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE Wedkarze (id int UNSIGNED NOT NULL, imie text, nazwisko text, punkty int); możliwe inne dowolne typy tekstowe i całkowite oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest prawidłowo
	R.2	:

	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>ryba2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 500 px,
17.2.1	odpowiadająca temu wysokość wynosi 375 px (± 5 px)
D.0.0	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>wedkowanie.php</i> oraz zastosowano standard
R.2.2	kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Klub wędkowania", jest on widoczny na karcie przeglądarki
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze baner, poniżej dwa bloki: lewy
R.2.4	i prawy, na dole blok stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
	W banerze zapisano nagłówek h2: "Wędkuj z nami!" oraz w bloku prawym nagłówek h3:
R.2.5	"Ryby spokojnego żeru (białe)" oraz w stopce paragraf z numerem PESEL
	W bloku prawym umieszczono listę numerowaną (uporządkowaną), zastosowano
R.2.6	
	znaczniki , oraz ich zamknięcia
R.2.7	W bloku lewym umieszczono obraz <i>ryba2.jpg</i> wraz z tekstem alternatywnym "Szczupak"
	, ,,, ,
R.3	Rezultat 3: Działanie 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
D 0.4	Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 2 w
R.3.1	arkuszu
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Odwiedź także" otwiera się strona wedkuje.pl
R.3.3	Po wybraniu odnośnika "Polski Związek Wędkarski" otwiera się strona www.pzw.org.pl
R.3.4	Przynajmniej jedna strona otwiera się w osobnym oknie (lub karcie)
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
R.3.5	styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
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</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (w selektorze * lub</td></tr><tr><td>7</td><td>body lub html lub kontenerze całej strony)</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #3CB371 dla banera i stopki oraz #FAEBD7 dla bloku lewego i</td></tr><tr><td>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 bloku lewego i prawego na 450px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego na 55% oraz bloku prawego na 45%</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 10px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 130%</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 3px, zewnętrzne (margin) 15px</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl obrazu: obramowanie 2px dashed #3CB371</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td>С.Л</td><td>V , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td></td><td>MINITOLEKI MYSKILI MIN F DO</td></tr></tbody></table></style>

R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka,
	zapisaną zgodnie ze składnią
R.5.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>wedkowanie</i>
R.5.3	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.5.4	Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
R.5.5	Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę
R.5.6	Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii, według wzoru:
	<id>. <nazwa>, występuje w: <wystepowanie>, gdzie nawiasy <> oznaczają wartości</wystepowanie></nazwa></id>
	pobrane z bazy danych