Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03
Numer zadania: 07

Kod arkusza: INF.03-07-25.06-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 część rekordów nie jest widoczna, sprawdzić w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonany import tabel do bazy danych <i>wyprawy</i> , czynność udokumentowana w pliku import.png
R.1.2	Zapisany plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Wykonane zapytanie 1 wybierające jedynie nazwy wszystkich miejscowości posortowane rosnąco. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM miejsca ORDER BY nazwa; oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 21 rekordów: pierwszy Brno, ostatni Wiedeń
R.1.4	Wykonane zapytanie 2 wybierające jedynie cenę wycieczki do Malborka. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cena FROM miejsca WHERE nazwa = "Malbork"; oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widoczna jest wartość 2000.00
R.1.5	Wykonane zapytanie 3 wybierające jedynie nazwę, cenę i link obrazu z tabeli <i>miejsca</i> dla wierszy, w których link obrazu rozpoczyna się od 0 (zero). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena, link_obraz FROM miejsca WHERE link_obraz LIKE "0%"; oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9 rekordów, pierwszy Malbork 2000, <i>01.jpg</i> ; ostatni Olsztyn 660 09. <i>jpg</i>
R.1.6	Wykonane zapytanie 4 wybierające jedynie nazwy wszystkich miejsc i odpowiadające im obliczone średnie liczby osób dorosłych, zgrupowane według nazw miejsc. Średnia liczba osób jest zaokrąglona do liczby całkowitej. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, ROUND(AVG(liczba_doroslych)) FROM miejsca JOIN wycieczki USING(id_miejsca) GROUP BY nazwa; (lub porównanie kluczy po ON lub WHERE, dowolna metoda zaokrąglenia do liczby całkowitej) oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 16 rekordów dla Brna, Gdańska,, Warszawy, Wenecji
R.1.7	Wykonane zapytanie 5 tworzące tabelę <i>klienci</i> z kolumnami: Klucz podstawowy: id_klienta jako liczba całkowita dodatnia, autoinkrementowany, nie może przyjmować wartości NULL, imie typu tekstowego o długości 20 znaków, nazwisko typu tekstowego o długości 40 znaków, data_ur typu daty. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE klienci (id_klienta INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, imie VARCHAR(20), nazwisko VARCHAR(40), data_ur DATE); oraz wynik działania zapytania udokumentowany zrzutem, na którym jest komunikat o poprawnym wykonaniu zapytania lub struktura tabeli <i>klienci</i>
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
1 1.4	intermed an extraction maying intermetering

	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	Grafika <i>02.jpg</i> przeskalowana z zachowaniem proporcji do szerokości 200 px,
13.2.1	odpowiadająca temu wysokość wynosi 134 px (± 5 px)
	W pliku index.php zapisana deklaracja HTML5 HTML , deklaracja języka
R.2.2	zawartości: polski np. <html lang="pl">, w sekcji head znajduje się jawnie podany standard</html>
	kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadany stronie tytuł: "Biuro turystyczne"
R.2.4	W sekcji body zdefiniowany jest podział na bloki za pomocą semantycznych znaczników
11.2.4	HTML 5: nav, main->aside+section, footer
R.2.5	Umieszczony w bloku bocznym <h3>: "Twój cel wyprawy" i <h4>: "Koszt wycieczki", w</h4></h3>
	sekcji <h3>: "Wycieczki" oraz paragraf z numerem zdającego w stopce</h3>
R.2.6	W bloku nawigacyjnym umieszczona jedna lista punktowana z trzema elementami,
	zastosowane znaczniki ,
D 2 7	W bloku bocznym umieszczony formularz z listą rozwijaną, 3 polami edycyjnymi i
R.2.7	przyciskiem "Symulacja ceny"
D O O	W sekcji umieszczony przynajmniej jeden blok z przypisaną klasą <i>wycieczka (w skrypcie</i>
R.2.8	lub HTML)
D 0 0	W sekcji umieszczona przynajmniej jedna grafika z tekstem alternatywnym "zdjęcie z
R.2.9	wycieczki" (w skrypcie lub HTML)
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 ilustracją 3 w arkuszu
R.3.1	egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowane właściwości CSS decydujące o układzie
	bloków na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid albo position)
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css
R.3.2	formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza
	Utworzone 3 odnośniki : Kliknięcie odnośnika "Wczasy" otwiera podstronę wczasy.html,
R.3.3	kliknięcie odnośnika "Wycieczki" otwiera podstronę <i>wycieczki.html,</i>
	kliknięcie odnośnika "All inclusive" otwiera podstronę <i>allinclusive.html</i>
D 2 4	Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku <i>(poprawne również bez</i>
R.3.4	atrybutu action)
R.3.5	Przycisk realizuje funkcję wysłania danych z formularza <i>(input lub button z typem submit</i>
	lub button bez typu)
D o o	Przynajmniej jedna etykieta jest powiązana z kontrolką, dwa pola edycyjne są typu
R.3.6	number, jedno typu date
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: Kryteria muszą działać na stronie (sprawdzić w inspektorze). Dopuszcza się
	sprawdzenie w kodzie CSS tylko w przypadku, gdy formatowany element nie istnieje w
	HTML lub plik CSS nie został powiązany z witryną, a kod CSS jest zgodny ze składnią
	(np. w HTML nie zdefiniowano atrybutu klasy lub id lub brakuje elementu formatowanego
	selektorem typu)
D 4 4	Ustawione domyślnie dla wszystkich selektorów (*): krój czcionki "Comic Sans MS", sans-
R.4.1	serif <i>(tylko taka kolejność</i>) oraz wyrównanie tekstu do środka
R.4.2	Ustawiony kolor tła dla bloku nawigacyjnego i stopki #00838F, dla bloku bocznego
	#B2DFDB
R.4.3	Ustawiony kolor czcionki dla bloku nawigacyjnego, stopki i selektora a #B2DFDB
	Ustawione dla bloku bocznego i sekcji wysokość 600px oraz szerokość 50% <i>(width lub</i>
R.4.4	grid-template-columns lub flex)
R.4.5	Ustawiona dla bloku bocznego i sekcji właściwość overflow: auto;
	,

Ustawione marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku nawigacyjnego i stopki 10px oraz marginesy zewnętrzne (margin): 7px dla selektora img i jedynie lewy 50px dla odnośnika R.4.7 Ustawione dla obrazu opływanie po jego lewej stronie (float: right;) oraz zaokrąglenie rogów 30px R.4.8 Ustawione dla selektora li: display: inline-block; punktory nie są widoczne oraz dla odnośnika styl bez podkreślenia text-decoration: none; Ustawiony styl klasy dla wycieczki: kolor tla #00838F z przezroczystością 0.7 lub R.4.9 RGBA(0,131,143,0.7) lub #00838Fo3, wysokość 150px, marginesy zewnętrzne: górny i dolny 10px, boczne 100px, zaokrąglenie rogów 30px Gdy kursor znajdzie się na odnośniku, jego kolor czcionki zmienia się na biały i dodawane jest podkreślenie lub gdy kursor znajdzie się na bloku ostylowanym klasą wycieczka, przezroczystość wynosi 1 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje myszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 + 5.4, 5.6 + 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki jako elementy listy rozwijanej R.5.4 Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wyświetla tekst "Cwartość złotych", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "Cwartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy b		<u> </u>
R.4.7 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.8 R.4.9 R.4.9 R.4.9 R.4.9 R.4.9 R.4.9 R.4.0 R.4.10 R.5.1 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 R.5.2 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej R.5.3 Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki ma podstawie wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłane z formularza R.5.6 Skrypt 2 wyświetla kekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst " R.5.8 Skrypt 2 wyświetla tekst " R.5.9 Skrypt 3 wyświetla tekst " R.5.9 Skrypt 3 wyświetla tekst " R.5.9 Skrypt 3 wyświetla tekst " R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem</termin>	R.4.6	
R.4.8 dla odnośnika styl bez podkreślenia text-decoration: none; Ustawiony styl klasy dla wycieczki: kolor tła #00838F z przezroczystością 0.7 lub RGBA(0,131,143,0.7) lub #00838fb3, wysokość 150px, marginesy zewnętrzne: górny i dolny 10px, boczne 100px, zaokrąglenie rogów 30px Gdy kursor znajdzie się na odnośniku, jego kolor czcionki zmienia się na biały i dodawane jest podkreślenie lub gdy kursor znajdzie się na bloku ostylowanym klasą wycieczka, przezroczystość wynosi 1 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst " <wartość> złotych", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> piest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></wartość>	R.4.7	
R.4.9 RGBA(0,131,143,0.7) lub #00838fb3, wysokość 150px, marginesy zewnętrzne: górny i dolny 10px, boczne 100px, zaokrąglenie rogów 30px Gdy kursor znajdzie się na odnośniku, jego kolor czcionki zmienia się na biały i dodawane jest podkreślenie lub gdy kursor znajdzie się na bloku ostylowanym klasą wycieczka, przezroczystość wynosi 1 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą **Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej R.5.4 Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłane z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst " w dniu: <a <termin="" dniu:="" href="war</td><td>R.4.8</td><td> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></tr><tr><td>R.4.10 jest podkreślenie lub gdy kursor znajdzie się na bloku ostylowanym klasą wycieczka, przezroczystość wynosi 1 R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 + 5.4, 5.6 + 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst " w="">", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość>	R.4.9	RGBA(0,131,143,0.7) lub #00838fb3, wysokość 150px, marginesy zewnętrzne: górny i
Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.2.12. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.3 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłane z formularza Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</termin></termin>	R.4.10	jest podkreślenie <u>lub</u> gdy kursor znajdzie się na bloku ostylowanym klasą wycieczka,
powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłane z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>	R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy wyprawy oraz ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie R.5.2 Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 3 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>		powodu błędów PHP - sprawdzić kryteria 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10 w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria 5.1 ÷ 5.4, 5.6 ÷ 5.9 są sprawdzane tylko w przypadku użycia bibliotek
R.5.2 instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 3 R.5.3 Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>	R.5.1	
R.5.4 Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2, w ten sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>	R.5.2	
R.5.4 sposób, że sprawdzane jest miejsce wycieczki wysłane z formularza R.5.5 Skrypt 2 wylicza wartość wycieczki na podstawie wysłanej z formularza liczby dorosłych i dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>	R.5.3	Skrypt 1 wyświetla kolejne miejsca wycieczki jako elementy listy rozwijanej
R.5.5 dzieci oraz ceny zwróconej zapytaniem, przy czym dzieci płacą połowę ceny wycieczki R.5.6 Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst "<wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R 5.10 W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość></termin>	R.5.4	
R.5.7 Skrypt 2 wyświetla tekst " <wartość> złotych", gdzie pole <> jest wyliczoną wartością kosztu wycieczki R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R 5 10 W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych</wartość>	R.5.5	
R.5.8 Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R 5 10 W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych	R.5.6	Skrypt 2 wyświetla tekst "W dniu: <termin>", gdzie pole <> zostało wysłane z formularza</termin>
R.5.8 są miejsce i cena wycieczki R.5.9 Skrypt 3 wyświetla obrazy których nazwy zostały zwrócone zapytaniem R.5.10 W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych	R.5.7	wycieczki
W skryptach zastosowana przynajmniej jedna zmienna oraz nazwy wszystkich zmiennych	R.5.8	Skrypt 3 dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok. W bloku wyświetlane są miejsce i cena wycieczki
I R 5 10 I 21	R.5.9	
	R.5.10	