Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 06

Kod arkusza:

INF.03-06-24.01-SG

Wersja arkusza: **SG**

R.1.1 R.1.2 Wykonano import tabel do bazy danych <i>podroze</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 Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli <i>zdjecia</i> sortując je rosnąco według kolumny podpis. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis; (opcjonalnie ASC) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9 rekordów dla kolejnych nazw plików 8, 3, 5, 1, 9, 7, 6, 4, 2, jedynie pola nazwaPliku i podpis Wykonano zapytanie 2 wybierające jedynie pola cel i dataWyjazdu z tabeli <i>wycieczki</i> dla wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli <i>wycieczki</i> oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli <i>zdjecia</i> , dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i R.1.5 Ewycieczki. zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę <i>uzytkownik</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzuci	Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1.1 R.1.2 R.1.2 Wykonano import tabel do bazy danych podroze 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 Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia sortując je rosnąco według kolumny podpis. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis; (opcjonalnie ASC) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9 rekordów dla kolejnych nazw plików 8, 3, 5, 1, 9, 7, 6, 4, 2, jedynie pola nazwaPliku i podpis Wykonano zapytanie 2 wybierające jedynie pola cel i dataWyjazdu z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i Pwycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i Pwycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i Pwycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki.ci, cena, podpis FROM zdjecia, dla wycieczeki.ci, cena, pod	R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
R.1.2 Rajsano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia sortując je rosnąco według kolumny podpis. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.3 SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis; (opcjonalnie ASC) Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9 rekordów dla kolejnych nazw plików 8, 3, 5, 1, 9, 7, 6, 4, 2, jedynie pola nazwaPliku i podpis Wykonano zapytanie 2 wybierające jedynie pola cel i dataWyjazdu z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul =0) Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) Oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę uzytkownik. W pliku z kwerendami lub na zrzu		zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
treści zadania Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia sortując je rosnąco według kolumny podpis. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis; (opcjonalnie ASC) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9 rekordów dla kolejnych nazw plików 8, 3, 5, 1, 9, 7, 6, 4, 2, jedynie pola nazwaPliku i podpis Wykonano zapytanie 2 wybierające jedynie pola cel i dataWyjazdu z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul R.1.4 =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i = wycieczki. zdjecia id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę uzytkownik. W pliku z kwerendami lub na zrzu	R.1.1	1
R.1.3 R.1.4 R.1.5 R.1.5 R.1.6 R.1.6 R.1.6 R.1.6 R.1.7 R.1.7 R.1.7 R.1.8 R.1.8 R.1.8 R.1.9 R.	R.1.2	
Wykonano zapytanie 2 wybierające jedynie pola cel i dataWyjazdu z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i. R.1.5 = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę uzytkownik. W pliku z kwerendami lub na zrzu	R.1.3	sortując je rosnąco według kolumny podpis. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis; (opcjonalnie ASC) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 9
wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np. SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lul =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-08-14; Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i. = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona;		
Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.i. R.1.5 = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania, Barcelona 1400 Barcelona; Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę uzytkownik. W pliku z kwerendami lub na zrzu	R.1.4	wycieczek, które nie są dostępne. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, dataWyjazdu FROM wycieczki WHERE dostepna = FALSE; (lub =0) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy: Francja, Paryz, 2019-07-14; Hiszpania, Barcelona 2019-07-14; Hiszpania,
Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę <i>uzytkownik</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzu	R.1.5	Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie pola cel i cena z tabeli wycieczki oraz odpowiadające im pole podpis z tabeli zdjecia, dla wycieczek, których cena jest wyższa niż 1300 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cel, cena, podpis FROM zdjecia JOIN wycieczki ON zdjecia.id = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1300; (możliwe też INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 rekordy: Francja, Paryz 1350 Paryz; Hiszpania, Barcelona 1500 Barcelona; Hiszpania,
R.1.6 R.		Wykonano zapytanie 4 usuwające tabelę <i>uzytkownik</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: DROP TABLE uzytkownik; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widnieje komunikat o poprawnym usunięciu lub spis tabel bazy danych bez tabeli <i>uzytkownik</i>

	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	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>biuro</i>
R.2.2	Zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz zapisano jawnie właściwy standard kodowania polskich znaków</html>
R.2.3	Stronie nadano tytuł: "Poznaj Europę"
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, środkowy, prawy, dane i stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h1: "BIURO PODRÓŻY", w blokach lewym, środkowym i prawym przynajmniej jeden h2 z: "Promocje", "W tym roku jedziemy do", "Kontakt", w bloku dane h3: "W poprzednich latach byliśmy" oraz przynajmniej jeden paragraf
R.2.6	W bloku z danymi umieszczono jedną listę numerowaną, zastosowano znaczniki , (w skrypcie lub HTML)
R.2.7	W bloku lewym zapisano tabelę o 2 kolumnach i 3 wierszach, zastosowano znaczniki , , <
R.2.8	W bloku środkowym umieszczono przynajmniej jeden obraz z tekstem alternatywnym (w HTML lub skrypcie)
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	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS decydujące o układzie strony, np. float i clear albo display flex albo grid albo position)
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik "napisz do nas" łączący z adresem biuro@wycieczki.pl (href="mailto:biuro@wycieczki.pl")
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl9.css</i> , formatowanie CSS 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 specyfikacją CSS Kryteria R.4.4, R.4.5, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, 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 Georgia, wyrównanie tekstu do środka</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #BA6B6C dla banera i stopki, #EF9A9A dla bloku lewego i prawego, MistyRose dla bloku z danymi i środkowego</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 szerokość 20% dla bloków lewego i prawego, 60% dla środkowego (width lub grid-template-columns lub flex), 80% dla selektora table</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono wysokość 500px dla bloków lewego, środkowego i prawego i 120px dla selektora img</td></tr></tbody></table></style>

R.4.6	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 7px dla banera i stopki, 50px dla bloku z danymi, marginesy zewnętrzne (margin) 7px dla obrazu oraz auto dla tabeli
R.4.7	Ustawiono dla selektora ol punktor wielka cyfra rzymska (list-style lub list-style-type: upperroman;) oraz dla selektora li wyrównanie tekstu do lewej strony
R.4.8	Ustawiono obramowanie dla tabeli: 1px solid Maroon
R.4.9	Ustawiono dla obrazu cień box-shadow: 7px 7px 7px DimGray;
R.4.10	Ustawiono styl pseudoelementu h2::first-letter: rozmiar czcionki 170%, kolor czcionki Maroon
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3, 5.5, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Skrypt zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>podroze</i>
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie
R.5.3	Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2
R.5.4	Skrypt 1 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten sposób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu
R.5.5	Skrypt 1 definiuje atrybut title dla każdego obrazu z tekstem z pola podpis zwróconym zapytaniem
R.5.6	Skrypt 2 wyświetla każdy zwrócony wiersz w elemencie listy w formacie: "Dnia <data> pojechaliśmy do <cel>", gdzie < > oznacza pole zwrócone zapytaniem</cel></data>
R.5.7	Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych lub funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania