Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi

oraz bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: **01**

INF.03-01-23.06-SG Kod arkusza:

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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>sklep</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>baza</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 wybierające jedynie pole nazwa z tabeli <i>towary</i> dla towarów objętych promocją. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa FROM towary WHERE promocja = 1; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie nazwy towarów: Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.
R.1.4	Zapisano zapytanie 2 wybierające jedynie pole cena z tabeli towary dla towaru Markery 4 szt. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT cena FROM towary WHERE nazwa = 'Markery 4 szt.'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie cena 22.4
R.1.5	Zapisano zapytanie 3 wybierające jedynie pola id i nazwa z tabeli dostawcy oraz zliczające liczbę towarów dostarczanych przez każdego z dostawców. Nazwa kolumny (alias) zliczającej liczba_towarow. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT dostawcy.id, dostawcy.nazwa, COUNT (towary.id) AS liczba_towarow FROM dostawcy JOIN towary ON idDostawcy = dostawcy.id GROUP BY dostawcy.nazwa; (lub INNER JOIN, lub wersja bez JOIN z porównaniem kluczy po WHERE, w funkcji COUNT możliwa również*) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 3 rekordy, jedynie pola id, nazwa z tabeli dostawcy oraz odpowiadająca im liczba_towarow: Art. szkolne - 4, Papiernictwo - 4, Wszystko dla ucznia - 2

I	Zapisano zapytanie 4 modyfikujące strukturę tabeli <i>dostawcy</i> poprzez
	dodanie pola typu napisowego o nazwie informacje. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.6	ALTER TABLE dostawcy ADD COLUMN informacje TEXT; (możliwe
13.1.0	również bez słowa COLUMN, dowolny typ tekstowy) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest
	komunikat o poprawnie wykonanym zapytaniu lub zmieniona struktura tabeli
R.2	
R.Z	Rezultat 2: Wygląd 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
	Obraz z pliku <i>promocja.png</i> przeskalowano do szerokości 180 px,
R.2.1	odpowiadająca temu wysokość wynosi 162 px (± 5 px) oraz obraz ma tło
	przezroczyste
	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index.php,</i> zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np.
R.2.2	<html lang="pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich</html>
	znaków
R.2.3	Nadano stronie tytuł "Sklep dla uczniów"
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, panele lewy,
R.2.4	środkowy, prawy, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
	Zapisano w banerze nagłówek h1 "Dzisiejsze promocje naszego sklepu"; w
R.2.5	panelach przynajmniej jeden z nagłówków h2: "Taniej o 30%", "Sprawdź
	cenę", "Kontakt"; w stopce nagłówek h4 z numerem zdającego oraz w
	panelu prawym zapisano paragraf z adresem e-mail W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną (w kodzie HTML lub
R.2.6	skrypcie), użyto znaczników ,
	W bloku środkowym umieszczono listę rozwijaną, zawierającą nazwy: Gumka
R.2.7	do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt. użyto znaczników
	<select>, <option></option></select>
R.2.8	W bloku środkowym umieszczono przycisk SPRAWDŹ
R.2.9	W bloku prawym umieszczono obraz <i>promocja.png</i> z tekstem alternatywnym
R.3	"promocja" 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
	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem
R.3.1	2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na
	stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)
R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)
	Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button
R.3.3	z typem submit lub button bez typu)
D 2 4	Napis bok@sklep.pl jest odsyłaczem pocztowym, w definicji zastosowano
R.3.4	"mailto:"
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o
R.3.5	nazwie <i>styl.css</i> , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co
R.4	najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	IREANNALA: SIVI 635 MILLAUA INTELLIGIOMEI

	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 specyfikacją CSS Kryteria 4.7 i 4.8 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 Garamond i wyrównanie tekstu do środka</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #8C7B75, panelu lewego i prawego na #BCAAA4, panelu środkowego na #EFDCD5</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 banera i stopki na 70px oraz trzech paneli na 400px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego na 35%, panelu środkowego na 30%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki dla banera i stopki na 150%</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono styl selektora ol: małe litery (np. list-style-type: lower-alpha;) oraz</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>styl selektora li: wyrównanie tekstu do lewej strony</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono obramowanie dla selektora img na 1px dashed #8C7B75 oraz</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>obramowanie dla bloku z wynikiem działania skryptu 2: 1px solid #8C7B75</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono dla obrazu marginesy wewnętrzne (padding) na 5px <u>oraz</u> dla bloku</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.9</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></tr><tr><td>z wynikami skryptu 2 jedynie margines zewnętrzny górny (np. margin-top) na</td></tr><tr><td></td><td>100px</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono dla obrazu zaokrąglenie obramowania 10% (np. border-radius: 10%;)</td></tr><tr><th></th><th>1070,)</th></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td>R.5</td><td>'</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><td>R.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie</td></tr><tr><td>R.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za</td></tr><tr><td></td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5 R.5.1</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep</td></tr><tr><td></td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej Skrypt 2 oblicza na podstawie zwróconej zapytaniem wartości cenę</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5 R.5.6</td><td>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 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej Skrypt 2 oblicza na podstawie zwróconej zapytaniem wartości cenę promocyjną obniżoną o 30% (np. *0.7). Zaokrąglenie nie jest błędem.</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5</td><td>Waga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej Skrypt 2 oblicza na podstawie zwróconej zapytaniem wartości cenę promocyjną obniżoną o 30% (np. *0.7). Zaokrąglenie nie jest błędem. Skrypt 2 wyświetla dane w bloku pod formularzem, w dwóch wierszach, zgodnie z formatem</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2 R.5.3 R.5.4 R.5.5 R.5.6</td><td>Waga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 i 5.6 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root, bez hasła, baza danych sklep Ostatnią operacją na bazie jest zamknięcie połączenia z serwerem bazy danych Skrypt 1 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 1 wyświetla nazwy towarów zwrócone zapytaniem (Gumka do mazania, Cienkopis, Pisaki 60 szt., Markery 4 szt.) Wyświetlane przez skrypt 1 nazwy towarów są elementami listy numerowanej Skrypt 2 zawiera instrukcję wysyłającą do bazy danych zapytanie 2 zmodyfikowane tak, że w sekcji warunku nazwa towaru jest zgodna z wyborem w liście rozwijanej Skrypt 2 oblicza na podstawie zwróconej zapytaniem wartości cenę promocyjną obniżoną o 30% (np. *0.7). Zaokrąglenie nie jest błędem. Skrypt 2 wyświetla dane w bloku pod formularzem, w dwóch wierszach,</td></tr></tbody></table></style>