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

danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09 Numer zadania: 02

EE.09-02-0_klucz2 Kod arkusza:

Wersja arkusza: **z2**

Wersja arkusza:	
Lp. R.1	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Rezultat 1: Operacje na bazie danych
K.1	Waga: 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
	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin</i> 3, czynność udokumentowano
R.1.1	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu z
1	widocznym paskiem zadań
D 4 2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie
R.1.2	SQL, wynikające z treści zadania
	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, dataWyjazdu, cel i cena z tabeli
	<i>wycieczki</i> jedynie dla dostępnych wycieczek. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
R.1.3	SELECT id, dataWyjazdu, cel, cena FROM wycieczki WHERE
	dostepna = TRUE; (lub = 1) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest
	dokładnie 6 rekordów dla id równego 1, 2, 3, 4, 6, 9; widoczne jedynie pola id,
	dataWyjazdu, cel i cena
	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli <i>zdjecia</i> sortując je rosnąco alfabetycznie według pola podpis. W pliku z kwerendami lub na
	zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT nazwaPliku, podpis FROM zdjecia ORDER BY podpis;
R.1.4	(opcjonalnie ASC) oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest
	dokładnie 9 rekordów posortowanych rosnąco alfabetycznie według kolumny podpis
	jedynie pola nazwaPliku i podpis
	Utworzono zapytanie 3 wykorzystujące relację i wybierające jedynie pola nazwaPliku
	i cel związany ze zdjęciem z tabel <i>zdjecia</i> i <i>wycieczki</i> , dla wycieczek, których cena
	jest wyższa niż 1000 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwaPliku, cel FROM zdjecia JOIN wycieczki ON
	zdjecia.id = wycieczki.zdjecia_id WHERE cena > 1000; możliwe też
R.1.5	INNER JOIN 1ub
10.1.5	SELECT nazwaPliku, cel FROM zdjecia, wycieczki WHERE
	zdjecia.id = wycieczki.zdjecia_id AND cena > 1000;
	oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych
	jest dokładnie 8 rekordów, jedynie pola nazwaPliku i cel z danymi: dwukrotnie
	Włochy, Wenecja; trzykrotnie Francja, Paryz; trzykrotnie Hiszpania, Barcelona
	Ulturazione zenutenia 4 dedaigese de tabali un sissaziri nale deta Drzujez du tunu deta
	Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli <i>wycieczki</i> pole dataPrzyjazdu typu date,
	pole powinno być wstawione po polu dataWyjazdu. W pliku z kwerendami lub na
R.1.6	zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE wycieczki ADD dataPrzyjazdu DATE AFTER
K.1.0	dataWyjazdu; lub ADD COLUMN <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na dodanie
	kolumny dataPrzyjazdu z typem DATE po polu dataWyjazdu
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
D 0 4	źródłowym strony Witnym internetowa zaniegna w pliku DHD a pozwie wycioszki
R.2.1 R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>wycieczki</i> Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.2 R.2.3	Nadano tytuł strony: "Wycieczki i urlopy"
11.2.0	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze baner, poniżej trzy bloki
R.2.4	obok siebie: lewy, środkowy i prawy, poniżej blok z danymi, poniżej stopka.
	Zastosowano znaczniki sekcji
	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "BIURO PODRÓŻY" oraz w blokach lewym,
D O C	środkowym i prawym nagłówki h2: "KONTAKT", "GALERIA", "PROMOCJE" oraz w
R.2.5	bloku z danymi nagłówek h2: "LISTA WYCIECZEK" oraz przynajmniej jeden
	paragraf (znacznik)
	W bloku prawym umieszczono tabelę o 3 kolumnach i 2 wierszach. Kolejno pierwszy
R.2.6	wiersz: Jesień, Grupa 4+, Grupa 10+; drugi wiersz: 5%, 10%, 15%; zastosowano
	znaczniki , , oraz ich zamknięcia
R.2.7	W bloku środkowym umieszczono przynajmniej jeden obraz z tekstem
/	alternatywnym (w skrypcie lub HTML)

| Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzie wy kryteriów w kodzie źródłowym strony R.3.1

 | R.3 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |

--
--
--
--|-----|--|
| R.3.1 Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "napisz do nas" łączący z adresem email (href='mailto:biuro@wycieczki.pl") Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (po. 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 rgb(205, 92, 92) = #CD5CSC; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B49C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.7 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.8 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.9 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLI lub PDO R.5.1 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla ot</th><th></th><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z</th></tr><tr><th>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "napisz do nas" łączący z adresem email (href="mailto:biuro@wycieczki.pl") Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styló.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle 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 rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyslny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szcerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.5.1 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th></th></tr><tr><th>R.3.2 Na stronie umieszczono odnośnik "napisz do nas" łączący z adresem email (href="mailto:biuro@wycieczki.pl") Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle 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 gdy 2,0 = #CD565C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tla rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.6 Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt 1 wysykie do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysykie do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 2 wyswietla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten spośch, ż</th><th rowspan=2>R.3.1</th><th>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem</th></tr><tr><td>R.3.2 (href="mailto:biuro@wycieczki.pl") Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający żle przypisał co najmniej ieden 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 rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono syrownanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki foraz znacznika h2 R.4.9 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.5.1 Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 w kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenia z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Skrypt 1 wyswietla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten spośób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td></td></tr><tr><td>(Inref="mailto:biuro@wycieczki.pl") Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie 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 rgb(205, 92, 92) = #CD6C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, R.4.2 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędow PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 w kryteriów w kodzie źródłowym
strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten spośób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu</td><td>D 2 2</td><td>Na stronie umieszczono odnośnik "napisz do nas" łączący z adresem email</td></tr><tr><td>Styl3.css, formatowanie 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 pilku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS rgb(205, 92, 92) = #CD5CSC; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.1 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>N.3.2</th><td></td></tr><tr><th>R.3.3 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 rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono szerokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt ealizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 Sk</th><th></th><th></th></tr><tr><td>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione rownież, gdy zdający zle 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 pilku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS rgb(250, 92, 92) = #CDSCSC; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #DEB48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.3 Ustawiono szerokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td rowspan=3>R.3.3</td><td>styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</td></tr><tr><td>R.4. Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spelnione 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 rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla calej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla błoków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla błoków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla błoku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i błoku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość błoku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość błoku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.8 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: zpseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 w kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie Miersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td></td></tr><tr><td>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 rgb(205, 92, 92) =#CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: zpseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga:
jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 w kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td></td></tr><tr><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: zpseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>R.4</th><th></th></tr><tr><td>specyfikacją CSS rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) = #D2B48C Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><th>R.4.1 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki oraz gb(250, 235, 215) e #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) e #D2B48C R.4.1 Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th>ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</th></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.3 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.4.1 Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.2 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu: z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><th>body, lub html, lub kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2
(pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu blędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyswietla 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th>"</th></tr><tr><td>Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235, 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>R.4.1</th><td></td></tr><tr><td>R.4.2 215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>danymi R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>D 4 0</th><td></td></tr><tr><td>R.4.3 Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td>R.4.2</td><td></td></tr><tr><th>R.4.4 Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyswietla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>D 4 2</th><th></th></tr><tr><th>R.4.5 Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50% R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</th></tr><tr><td>R.4.6 Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2 R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z
pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.4.7 Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px R.4.8 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.4.8 Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar czcionki 150% R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>13.4.7</th><td></td></tr><tr><td>R.4.9 Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><td>R.4.8</td><td></td></tr><tr><th>R.4.10 Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140) R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>R 4 9</th><th></th></tr><tr><th>R.5 Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th></th></tr><tr><th>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th></th><th></th></tr><tr><td>R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>14.0</th><td></td></tr><tr><td>zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><td>R.5.1 Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin3 R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 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 2 wysyła do bazy danych zapytaniem 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><th>R.5.2 Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią) R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten sposób, że pole <i>nazwaPliku</i> jest źródłem obrazu, a pole <i>podpis</i> jest tekstem alternatywnym obrazu R.5.5 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>R.5.1</th><th></th></tr><tr><th>R.5.3 Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2 Skrypt 1 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten sposób, że pole <i>nazwaPliku</i> jest źródłem obrazu, a pole <i>podpis</i> jest tekstem alternatywnym obrazu R.5.5 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>R.5.2</th><th></th></tr><tr><th>R.5.4 sposób, że pole <i>nazwaPliku</i> jest źródłem obrazu, a pole <i>podpis</i> jest tekstem alternatywnym obrazu
R.5.5 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</th><th>R.5.3</th><th>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2</th></tr><tr><td>alternatywnym obrazu R.5.5 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td>Skrypt 1 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten</td></tr><tr><td>R.5.5 Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1 Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th>R.5.4</th><td></td></tr><tr><td>Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td><th></th><td></td></tr><tr><th></th><th>R.5.5</th><th>Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1</th></tr><tr><th></th><th></th><th>1)</th></tr><tr><td>R.5.6 ,.<id>. <dataWyjazdu>, <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola</td><th>R.5.6</th><td>"<id>. <dataWyjazdu>, <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola</td></tr><tr><td>zwracane zapytaniem</td><th></th><td>zwracane zapytaniem</td></tr></tbody></table></style> | | |