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

kwalifikacji: danych
Oznaczenie
kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 02
Kod arkusza: EE.09-02-0_klucz2

Wersja arkusza: **z2**

Wersja arkusza:	
Lp. R.1	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Rezultat 1: Operacje na bazie danych
Ν.1	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały
	obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie
	należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
	Wykonano import tabel do bazy danych egzamin3, czynność udokumentowano
R.1.1	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu z
	widocznym paskiem zadań
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie
13.1.2	SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, dataWyjazdu, cel i cena z tabeli
	wycieczki jedynie dla dostępnych wycieczek. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
	SELECT id, dataWyjazdu, cel, cena FROM wycieczki WHERE
	dostepna = TRUE; (lub = 1) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest
D.4.4	dokładnie 6 rekordów dla id równego 1, 2, 3, 4, 6, 9; widoczne jedynie pola id,
	dokładnie o rekordów dla la rownego 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) <u>oraz</u>
	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
<	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
	Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli wycieczki pole dataPrzyjazdu typu date,
NI	pole powinno być wstawione po polu dataWyjazdu. W pliku z kwerendami lub na
$\sqrt{ \rangle}$	zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.6	ALTER TABLE wycieczki ADD dataPrzyjazdu DATE AFTER
$\overline{}$	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
	źródłowym strony
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>wycieczki</i>
R.2.2	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Wycieczki i urlopy"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze baner, poniżej trzy bloki
	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,
	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
r.z./	alternatywnym (w skrypcie lub HTML)

R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z
	dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
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")
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	sty/3.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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td></td><td>rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) =</td></tr><tr><td></td><td>#D2B48C</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub</td></tr><tr><td></td><td>body, lub html, lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td rowspan=3>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235,</td></tr><tr><td>215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z</td></tr><tr><td>danymi</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50%</td></tr><tr><td>R.4.5 R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.7 R.4.8</td><td>Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar</td></tr><tr><td>czcionki 150%</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140)</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td>11.5</td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 oraz</td></tr><tr><td></td><td>R.5.5 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli</td></tr><tr><td></td><td>zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>egzamin</i>3</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2</td></tr><tr><td rowspan=3>R.5.4</td><td>Skrypt 1 wyświetla obrazy na podstawie danych zwróconych zapytaniem, w ten</td></tr><tr><td>sposób, że pole <i>nazwaPliku</i> jest źródłem obrazu, a pole <i>podpis</i> jest tekstem</td></tr><tr><td>alternatywnym obrazu</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 1</td></tr><tr><td rowspan=3>R.5.6</td><td>Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru:</td></tr><tr><td>"<id>. <dataWyjazdu>, <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola</td></tr><tr><td>zwracane zapytaniem</td></tr></tbody></table></style>