Nazwa Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami

kwalifikacji: danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09
Numer zadania: 02

Kod arkusza: **EE.09-02-20.06-SG**

Wersja arkusza: SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
13.1	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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin3</i> , czynność udokumentowano 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 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 dostępna = TRUE; (lub = 1) oraz 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
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia 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; (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
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wykorzystujące relację i wybierające jedynie pola nazwaPliku i cel związany ze zdjęciem z tabel zdjecia i wycieczki, 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 INNER JOIN lub 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
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 dodające do tabeli wycieczki pole dataPrzyjazdu typu date, pole powinno być wstawione po polu dataWyjazdu. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE wycieczki ADD dataPrzyjazdu DATE AFTER dataWyjazdu; lub ADD COLUMN oraz 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,
R.2.5	środkowym i prawym nagłówki h2: "KONTAKT", "GALERIA", "PROMOCJE" oraz w
	bloku z danymi nagłówek h2: "LISTA WYCIECZEK" oraz przynajmniej jeden
	paragraf (znacznik) W bloku prawym umieszczono tabelę o 3 kolumnach i 2 wierszach. Kolejno
R.2.6	pierwszy wiersz: Jesień, Grupa 4+, Grupa 10+; drugi wiersz: 5%, 10%, 15%;
	zastosowano znaczniki , >, oraz ich zamknięcia
	W bloku środkowym umieszczono przynajmniej jeden obraz z tekstem
R.2.7	alternatywnym (w skrypcie lub HTML)
R.3	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 w pełni zgodny z
R.3.1	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
R.3.3	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</td></tr><tr><th></th><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>rgb(205, 92, 92) = #CD5C5C; rgb(250, 235, 215) = #FAEBD7; rgb(210, 180, 140) =</td></tr><tr><th></th><th>#D2B48C</th></tr><tr><th>R.4.1</th><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub</td></tr><tr><th></th><td>body, lub html, lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono kolor tła rgb(205, 92, 92) dla bloków banera i stopki oraz rgb(250, 235,</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>215) dla bloków lewego, środkowego i prawego oraz rgb(210, 180, 140) dla bloku z</td></tr><tr><th></th><td>danymi</td></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i bloku z danymi</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono wysokość bloku lewego, środkowego i prawego 500px</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono szerokość bloku lewego i prawego 25% oraz środkowego 50%</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki oraz znacznika h2</th></tr><tr><th>R.4.7</th><th>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki 5px</th></tr><tr><th rowspan=2>R.4.8 R.4.9</th><th>Ustawiono styl pierwszej litery znacznika h2 (pseudoelement first-letter): rozmiar</th></tr><tr><th>czcionki 150%</th></tr><tr><th>R.4.9 R.4.10</th><th>Ustawiono styl obrazu: wysokość 100px, marginesy wewnętrzne (padding) 7px Ustawiono styl obrazu z pseudoklasą hover: kolor tła rgb(210, 180, 140)</th></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</th></tr></tbody></table></style>

	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 <i>egzamin</i> 3
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.3	Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 2
R.5.4	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
R.5.6	Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem wiersze w osobnej linii, według wzoru: " <id>. <datawyjazdu>, <cel>, cena: <cena>", gdzie w znakach < > zapisano pola zwracane zapytaniem</cena></cel></datawyjazdu></id>