

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Nazwa kwalifikacji:      | <b>Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych</b> |
| Oznaczenie kwalifikacji: | <b>EE.09</b>   |
| Numer zadania:           | <b>06</b>  |
| Kod arkusza:             | <b>EE.09-06-22.01-SG_zo</b>  |

| Lp.        | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny  |
|------------|---|
| <b>R.1</b> | <b>Rezultat 1: Operacje na bazie danych</b>   |
|            | <i>Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli obejmuje cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu</i>  |
| R.1.1      | Wykonano import tabel do bazy <i>auta</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG   |
| 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 tworzące użytkownika <b>Agnieszka</b> z hasłem <b>haslo4</b> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:<br><code>CREATE USER 'Agnieszka' IDENTIFIED BY 'haslo4';</code> (lub z '@localhost')<br>oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania  |
| R.1.4      | Utworzono zapytanie 2 liczące w tabeli <i>samochody</i> średnią arytmetyczną roczników samochodów, których marką jest opel. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:<br><code>SELECT AVG(rocznik) FROM samochody WHERE marka='opel';</code><br>oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest wartość 2017,5 (dowolnie zaokrąglona lub nie)  |
| R.1.5      | Utworzono zapytanie 3 wybierające nazwy marek samochodów i imiona klientów z nimi powiązane za pomocą tabeli <i>wypozyczenia</i> . Zapytanie wykorzystuje relację pomiędzy trzema tabelami. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:<br><code>SELECT marka, imie FROM samochody JOIN wypozyczenia ON samochody.id = wypozyczenia.samochody_id JOIN klienci ON klienci.id = wypozyczenia.klienci_id;</code> możliwe również INNER JOIN lub za pomocą warunku<br>oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie kolumny marka i imie; jedynie 7 rekordów |
| R.1.6      | Utworzono zapytanie 4 usuwające kolumnę <i>cena</i> z tabeli <i>klasa</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:<br><code>ALTER TABLE klasa DROP COLUMN cena;</code> (poprawne też bez COLUMN)<br>oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania lub tabela bez kolumny <i>cena</i>   |
| <b>R.2</b> | <b>Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej</b>   |
|            | <i>Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez</i>  |
| R.2.1      | Plik <i>gibraltar.jpg</i> jest przeskalowany z zachowaniem proporcji do szerokości dokładnie 300 px odpowiadająca temu wysokość wynosi 300 px ±5 px   |
| R.2.2      | Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie <i>konfigurator.html</i>  |
| R.2.3      | Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny   |
| R.2.4      | Nadano tytuł strony: "Style w JavaScript"   |
| R.2.5      | Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: lewy, prawy i stopka. Zastosowano znaczniki sekcji  |
| R.2.6      | W bloku lewym zapisano nagłówek h1: "Konfigurator stylu" oraz przynajmniej jeden paragraf, w bloku prawym zapisano paragraf z treścią "Lorem ipsum... "   |
| R.2.7      | W bloku lewym umieszczono kontrolki: trzy przyciski i listę rozwijaną z czterema elementami   |
| R.2.8      | W bloku lewym umieszczono kontrolki: pole edycyjne, checkbox i trzy przyciski radio   |
| R.2.9      | W bloku prawym umieszczono obraz <i>gibraltar.jpg</i> z tekstem alternatywnym „półwysep Gibraltar”  |
| R.2.10     | W bloku prawym umieszczono listę punktowaną o trzech elementach, zastosowano znaczniki <ul> i <li> wraz z ich zamknięciami  |
| <b>R.3</b> | <b>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</b>   |

|   |   |
|---|---|
| R.3.1   | <b>Układ bloków</b> lewego, prawego i stopki po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2a w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)                            |
| R.3.2   | Pole edycyjne ma domyślną wartość 100% (za pomocą atrybutu value)   |
| R.3.3   | Pole checkbox jest domyślnie zaznaczone   |
| R.3.4   | Jednocześnie może być zaznaczone tylko jedno pole typu radio  |
| R.3.5   | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl6.css</i> , formatowanie pochodzi <b>jedynie</b> z tego arkusza<br>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) |
| <b>R.4</b>  | <b>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</b>  |
| <i>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 &lt;style&gt;). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</i> |   |
| R.4.1   | Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body lub html lub kontenera całej strony)   |
| R.4.2   | Ustawiono kolor tła Maroon dla bloku lewego i prawego oraz DimGray dla stopki   |
| R.4.3   | Ustawiono biały kolor czcionki dla bloków lewego, prawego i stopki (lub wszystkich bloków)  |
| R.4.4   | Ustawiono wysokość 600px dla bloku lewego i prawego   |
| R.4.5   | Ustawiono szerokość bloku lewego 30% oraz prawego 70%   |
| R.4.6   | Ustawiono paski przewijania dla bloku prawego, tak że pojawiają się <b>tylko</b> w przypadku, gdy zawartość bloku nie mieści się, np. overflow: auto;   |
| R.4.7   | Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla selektora p i img   |
| R.4.8   | Ustawiono styl dla obrazu i listy, tak aby były wyświetlane obok siebie, paragraf pod nimi  |
| R.4.9   | Ustawiono obramowanie obrazu linią ciągłą o grubości 1 px i białym kolorze (selektor img lub identyfikator lub klasa)   |
| R.4.10  | Ustawiono kolory tła dla przycisków, pierwszy: Indigo, drugi: SteelBlue, trzeci: Olive  |
| <b>R.5</b>  | <b>Rezultat 5: Skrypt</b>   |
| R.5.1   | Dla przynajmniej jednego zdarzenia kontrolki przypisano do niego funkcję JavaScript (może być pusta)  |
| R.5.2   | Po kliknięciu na przynajmniej jeden przycisk zmieniający tło, zostaje zmienione tło bloku prawego na kolor odpowiadający podpisowi przycisku  |
| R.5.3   | Po wybraniu koloru z listy, zostaje zmieniony w bloku prawym kolor czcionki na wybrany  |
| R.5.4   | Po wpisaniu rozmiaru czcionki i opuszczeniu kontrolki (np. onfocusout lub onblur), zmieniany jest rozmiar czcionki dla całego bloku prawego. Należy wpisać wartość, np. 200%, 50%   |
| R.5.5   | Jeżeli zaznaczono pole checkbox, w bloku prawym jest dodawane obramowanie obrazu, w przeciwnym wypadku usuwane obramowanie  |
| R.5.6   | Po kliknięciu w pola radio jest ustawiony wybrany rodzaj formatowania punktów listy w bloku prawym  |