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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**EE.09** 

Numer zadania: 03

Kod arkusza: FF 09-03-SG 70

| Kod arkusza: | EE.09-03-SG_zo  |
|--------------|---|
| 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, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać     |
|              | wykadrowanych zrzutów ekranu  |
|              | W R.1.3 ÷ R.1.5 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w         |
|              | przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin               |
| R.1.1        | Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane3</i> , czynność udokumentowano plikiem o           |
| K.1.1        | nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG   |
| D 4 0        | 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, nazwa, opis, zdjecie z tabeli                |
|              | produkty, dla produktów, których id jest jedną z wartości: 18, 22, 23, 25. W pliku z            |
|              | kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:   |
| R.1.3        | SELECT id, nazwa, opis, zdjecie FROM produkty WHERE id IN (18,                                  |
|              | 22,23,25); (możliwe różne warianty klauzuli WHERE)  |
|              | oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są                    |
|              | dokładnie 4 rekordy, jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie                                      |
|              | Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli                |
|              | produkty, dla produktów, których pole Rodzaje id przyjmuje wartość 12. W pliku z                |
|              | kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:   |
| R.1.4        | SELECT id, nazwa, opis, zdjecie FROM produkty WHERE Rodzaje_id =                                |
| 13.1.4       | 12;   |
|              | oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest 11             |
|              | rekordów, jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie   |
|              |   |
|              | Utworzono zapytanie 3 wybierające nazwę z tabeli <i>produkty</i> i odpowiadającą mu nazwę       |
|              | z tabeli <i>rodzaje</i> dla wierszy, których w polu opis występuje "Leia". W pliku z kwerendami |
|              | lub na zrzucie istnieje zapis np.:  |
|              | SELECT produkty.nazwa, rodzaje.nazwa FROM produkty JOIN rodzaje                                 |
| R.1.5        | ON produkty.Rodzaje_id = rodzaje.id WHERE opis LIKE "%Leia%";                                   |
|              | możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w warunku)                               |
|              | <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są             |
|              | dokładnie 4 rekordy z danymi: Star Wars 1 fantastyczne; Star Wars 2 fantastyczne; Star          |
|              | Wars 3 fantastyczne; Star Wars 4 fantastyczne   |
|              | Utworzono zapytanie 4 usuwające wiersz z tabeli <i>produkty</i> o id 15. W pliku z              |
| 4)           | kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:   |
| R.1.6        | DELETE FROM produkty WHERE id = 15;   |
|              | oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest                  |
|              | komunikat o poprawnym usunięciu lub tabela bez wiersza o id = 15                                |
| R.2          | Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej  |
| 14.2         | 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  |
| D 0 4        | Plik <i>koralowa_wyspa.jpg</i> skadrowano tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 150         |
| R.2.1        | px, szerokość pozostaje bez zmian 226 px  |
| R.2.2        | Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>video</i>                                  |
| R.2.3        | Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny                             |
| R.2.4        | Nadano tytuł strony: "Video On Demand"  |
|              | Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa bloki banera, blok listy "Polecamy",        |
| R.2.5        | blok listy "Filmy fantastyczne" i stopka. Zastosowano znaczniki sekcji                          |
| -            |   |

|        | W bloku banera lewego zapisano nagłówek h1: "Internetowa wypożyczalnia filmów" oraz  |
|--------|--|
| R.2.6  | w przynajmniej jednym bloku listy zapisano nagłówek h3: "Polecamy" lub "Filmy fantastyczne"  |
| R.2.7  | W bloku banera prawego umieszczono tabelę o dwóch wierszach i trzech kolumnach zgodną z obrazem 3 arkusza, zastosowano znaczniki , ,  oraz ich zamknięcia. Zastosowanie  nie jest błędem   |
| R.2.8  | Przynajmniej jeden obraz ma tekst alternatywny "film" (w HTML lub skrypcie)  |
| R.2.9  | W stopce umieszczono formularz z polem edycyjnym i przyciskiem, zastosowano<br>znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>   |
| R.2.10 |  |
| R.3    | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej   |
|        | Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku<br>lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony   |
| R.3.1  | <u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się bloków zawierających filmy)   |
| R.3.2  | Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy połączony z adresem mailto:ja@poczta.com  |
| R.3.3  | Formularz wysyła dane metodą POST  |
| R.3.4  | Zastosowano typ number dla pola edycyjnego oraz wciśnięcie przycisku wysyła dane do skryptu (typ submit dla input lub button albo button bez atrybutu typu)  |
|        | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie  |
| 505    | styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  |
| R.3.5  | Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)  |
| R.4    | Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej  |
| 13.4   | 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</th></tr><tr><th></th><th>specyfikacją CSS</th></tr><tr><th></th><th>Kryteria R.4.9, R.4.10 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są spełnione</th></tr><tr><th></th><th>gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th></th><th>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub body</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>lub html lub kontenera całej strony)</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła #29434E dla obu bloków banera i stopki, #B0BEC5 dla obu bloków listy</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla obu bloków banera i stopki</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono wysokość obu bloków banera: 70px, obu bloków listy: 320px</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono szerokość banera lewego: 70%, prawego 30%</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera lewego</th></tr><tr><th>R.4.7</th><th>Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla przynajmniej jednego bloku listy, np. overflow: scroll; (lub auto)</th></tr><tr><th>D 4.0</th><th>Ustawiono styl bloku filmu: marginesy wewnętrzne 5px (padding), szerokość 226px,</th></tr><tr><th>R.4.8</th><th>wysokość 280px</th></tr><tr><th>R.4.9</th><th>Ustawiono styl selektora h3: kolor tła #546E7A, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne (margin) 0px (0 również poprawne bez jednostki)</th></tr><tr><th></th><th>Ustawiono styl selektora h4: wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne</th></tr><tr><th>R.4.10</th><th>(margin) 0px (0 również poprawne bez jednostki)</th></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu</th></tr><tr><th></th><th>błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</th></tr><tr><th>R.5.1</th><th>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane3</th></tr><tr><th>R.5.2</th><th>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th>R.5.3</th><th>Skrypt 1 wysyła do bazy zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie 2, lub skrypt 3 - zapytanie 4 Przynajmniej jeden: skrypt 1 lub 2 tworzy blok w którym znajdują się elementy: nagłówek</th></tr><tr><th>R.5.4</th><th>h4 o treści "<id>. <nazwa>", obraz, paragraf (akapit) o treści <opis>. Wartości wszystkich</th></tr><tr><th>13.5.4</th><td></td></tr><tr><th>-</th><td>elementów zostały pobrane z bazy Skrypt 1 oraz skrypt 2 wyświetlają wszystkie zwrócone zapytaniami bloki zawierające</td></tr><tr><th>R.5.5</th><th></th></tr><tr><th></th><th>pobrane z bazy filmy przy zastosowaniu pętli</th></tr><tr><th>D.F.C</th><th>Skrypt 3 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 4, w ten sposób, że usuwany jest</th></tr><tr><th>R.5.6</th><td>wiersz, którego id podano w formularzu. Należy sprawdzić w bazie danych czy wiersz</td></tr><tr><th></th><td>został usunięty (do testów należy wykorzystać id z zakresu 1 ÷ 8)</td></tr></tbody></table></style> |