Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 05

Kod arkusza:

INF.03-05-23.01-SG

Wersja arkusza: **SG**

Wersja arkusza:	30
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 z paskiem zadań, 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>kalendar</i> z czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola dataZadania i wpis dla zadań z sierpnia. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT dataZadania, wpis FROM zadania WHERE miesiac = 'sierpien'; (poprawne też: dataZadania LIKE '08' lub użycie %) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest w komunikacie zapis o liczbie rekordów "(31 ogółem)", rekordy są jedynie z sierpnia, jedynie pola dataZadania i wpis. Na zrzucie nie muszą być widoczne wszystkie zwrócone zapytaniem wiersze
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola miesiac i rok dla zadania z dnia 7 sierpnia 2020 r. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT miesiac, rok FROM zadania WHERE dataZadania = '2020-08-07'; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest: sierpien, 2020
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie nazwę miesiąca oraz w kolumnie wpis zliczające dla każdego miesiąca wpisy rozpoczynające się od słowa "Weterynarz". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT miesiac, COUNT(*) FROM zadania WHERE wpis LIKE 'Weterynarz%' GROUP BY miesiac; (zamiast * może być dowolne pole) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest jedynie: lipiec, 2; sierpien, 2
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące pole wpis dla zadania z datą 2020-08-09, nowy wpis to "Wycieczka: Zalew Mietkowski". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: UPDATE zadania SET wpis='Wycieczka: Zalew Mietkowski' WHERE dataZadania="2020-08-09"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnej aktualizacji lub tabela ze zaktualizowanym wpisem
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	Plik logo2.png przeskalowano do wymiarów 120 px na 120 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>organizer.php</i> oraz zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML i zadeklarowano język witryny: polski np. <html lang="pl"></html>
R.2.3	Nadano tytuł stronie: "Sierpniowy kalendarz"
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na: 3 bloki banera, blok główny i stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W banerze pierwszym zapisano nagłówek h1: "Organizer: SIERPIEŃ" oraz w stopce zapisano paragraf
R.2.6	W drugim bloku banera umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form></form>

R.2.7	Na stronie umieszczono pole do wprowadzania danych oraz przycisk "OK"
R.2.8	W trzecim bloku banera umieszczono obraz <i>logo2.png</i> wraz z tekstem alternatywnym "sierpień"
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	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (Uwaga! Blok główny nie musi zawierać bloków kalendarza; prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Przycisk ma funkcję wysyłania danych (input lub button z typem submit lub button bez typu)
R.3.3	Zdefiniowano dla formularza metodę POST
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl5.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 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Jeżeli na stronie nie zostały wygenerowane bloki kalendarza to formatowanie w rezultacie 4.8 i 4.9 należy sprawdzić w CSS. Kryteria R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki Tahoma</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła #7DA453 dla trzech bloków banera i stopki</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla trzech bloków banera i stopki</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono szerokość bloków banera: 40% pierwszy i drugi oraz 20% trzeci (width lub grid- template-columns lub flex) poprawne również rozwiązanie bez szerokości dla trzeciego bloku jeśli bloki wstawiono w kontener nadrzędny</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono wysokość 120px dla trzech bloków banera</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 5px dla stopki oraz wewnętrzny górny (padding-top) 50px dla selektora form</th></tr><tr><th>R.4.7</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla selektora h5</th></tr><tr><th>R.4.8</th><th>Ustawiono dla bloku kalendarza: kolor tła #AED581, szerokość 200px, wysokość 100px, marginesy zewnętrzne (margin) 7px, obramowanie 1px solid #7DA453 (np. za pomocą klasy. Użycie id jest błędem)</th></tr><tr><th>R.4.9</th><th>Gdy kursor znajdzie się na bloku kalendarza, kolor tła bloku zmienia się na #7DA453, czcionki na biały</th></tr><tr><th>R.5</th><th>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 ÷ 5.3 oraz 5.6 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 zawiera działające połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>kalendar</i>z</th></tr><tr><th>R.5.2</th><th>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</th></tr><tr><th>R.5.3</th><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt obsługujący formularz wysyła zmodyfikowane zapytanie 4</td></tr><tr><th>R.5.4</th><th>Skrypt 1 wyświetla w bloku głównym bloki zdefiniowane za pomocą znaczników sekcji. Liczba wygenerowanych bloków odpowiada liczbie wierszy zwróconych zapytaniem</th></tr><tr><th>R.5.5</th><th>Skrypt 1 wyświetla datę zadania w nagłówku h5 oraz pole wpis w paragrafie</th></tr><tr><th>R.5.6</th><th>W skrypcie obsługującym formularz zastosowano tablicę \$_POST, zapis jest poprawny składniowo i logicznie</th></tr><tr><th>R.5.7</th><th>Skrypt obsługujący formularz uaktualnia dane w bazie danych. Dane pobrane z formularza są wpisane do rekordu o dacie 2020-08-09. Należy sprawdzić w phpMyAdmin czy po wciśnięciu przycisku baza została uaktualniona, nie jest wymagane uaktualnienie na stronie</th></tr></tbody></table></style>