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

danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09 Numer zadania: 03

Kod arkusza: **EE.09-03-03_SG_zo**

Wersja arkusza: **ZO**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
N. I	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 egzamin5, czynność udokumentowano plikiem
	o nazwie <i>import</i> w formacie PNG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu monitora 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 Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola miesiac i rok z tabeli <i>zadania</i> dla
R.1.3	zadania z datą 2020-07-01. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT miesiac, rok FROM zadania WHERE dataZadania = '2020-07-
	01'; oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie
	jeden rekord z danymi: lipiec 2020
R.1.4	•
	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola dataZadania i wpis z tabeli <i>zadania</i> dla zadań, których miesiąc to lipiec. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT dataZadania, wpis FROM zadania WHERE miesiac = 'lipiec';
	oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie
	pola dataZadania i wpis. Rekordy mają daty jedynie z lipca przy czym jest widoczna
	albo poprawna kwerenda albo dokładnie 31 rekordów (daty od 1-31 lipca)
	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole miesiac i wyświetlające je bez
	powtórzeń, z tabeli <i>zadania</i> dla miesięcy zaczynających się na literę "l". W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	SELECT DISTINCT miesiac FROM zadania WHERE miesiac LIKE "1%";
	<u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie
	dwa rekordy, jedynie dane: lipiec i listopad
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 zmieniające pole wpis w tabeli <i>zadania</i> dla zadania z datą 2020-07-13, nowy wpis to "Wycieczka: jezioro". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje
	zapis np.:
	UPDATE zadania SET wpis='Wycieczka: jezioro' WHERE
	dataZadania='2020-07-13'; oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na poprawne
	wykonanie zapytania
	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
R.2	w cudzysłowach lub bez
	Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie
	źródłowym strony
R.2.1	Plik <i>logo1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 150 px,
	odpowiadająca temu szerokość wynosi 188 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>kalendarz</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Mój kalendarz"
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa bloki banera, poniżej blok główny,
R.2.4	na dole blok stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W drugim bloku banera zapisano nagłówek h1: "KALENDARZ" i nagłówek h3 (w
	skrypcie lub HTML) oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf (znacznik)
R.2.6	W pierwszym bloku banera umieszczono obraz <i>logo1.png</i> wraz z tekstem
0	alternatywnym "Mój kalendarz"
R.2.7	W bloku stopki umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> i jego zamknięcie</form>
R.2.8	W formularzu umieszczono pole do wprowadzania danych oraz przycisk "DODAJ"
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 (uwaga! Blok główny nie musi zawierać bloków kalendarza)
R.3.2	Zastosowano przycisk do wysyłania danych z formularza

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 zamaist #)
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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS. Jeżeli na stronie nie zostały wygenerowane bloki kalendarza to formatowanie</td></tr><tr><td></td><td>w rezultacie 4.8 należy sprawdzić w CSS</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Arial (dla selektora *, lub body, lub</td></tr><tr><td>html, lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #483D8B dla obu bloków banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla drugiego bloku banera i dla stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość dla wszystkich bloków banera na 150px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość pierwszego bloku banera na 30%, drugiego bloku banera na 70%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla znacznika h5</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na 10px dla stopki</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono dla bloku z danymi z kalendarza: kolor tła #AFEEEE, wysokość 100px,</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>szerokość 150px, marginesy zewnętrzne (margin) 3px, obramowanie o szerokości 1px</td></tr><tr><td></td><td>linią ciągłą</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 i 5.5 - 5.7</td></tr><tr><td></td><td>wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano</td></tr><tr><td></td><td>biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin5</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.4</td><td>Skrypt 1 wyświetla tekst: "miesiąc: <nazwa_miesiąca>, rok: <rok>", gdzie pola w nawiasach <></td></tr><tr><td>oznaczają dane pobrane skryptem</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.5</td><td>Skrypt 2 definiuje w bloku głównym blok (za pomocą znaczników sekcji), a w nim wyświetla</td></tr><tr><td>dane przesłane skryptem. Liczba wygenerowanych bloków odpowiada liczbie wierszy zwróconych zapytaniem</td></tr><tr><td>R.5.6</td><td>Data zadania jest zapisana w nagłówku h5 oraz pole wpis jest zapisane w paragrafie</td></tr><tr><td></td><td>W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tabelę \$ POST,</td></tr><tr><td>R.5.7</td><td>zapis musi być poprawny składniowo i logicznie</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt obsługujący formularz uaktualnia dane w bazie danych. Wpis pobrany z formularza jest</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.8</td><td>wpisany do rekordu o dacie 2020-07-13. Należy sprawdzić w bazie danych czy po wciśnięciu</td></tr><tr><td>przycisku baza została uaktualniona, nie jest wymagane uaktualnienie na stronie</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>