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

danych

Oznaczenie **EE.09** kwalifikacji: Numer zadania: 01

Kod arkusza: EE.09-01-0_klucz1

Wersja arkusza: **z1**

Wersja arkusza:	
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 Wykonano import tabel do bazy danych egzamin6, czynność udokumentowano plikiem o
R.1.1	
	nazwie <i>import</i> w formacie PNG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu monitora z widocznym paskiem zadań
	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 dataZadania, miesiac i wpis z tabeli
	zadania dla zadań, których miesiąc to sierpień. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
	SELECT dataZadania, miesiac, wpis FROM zadania WHERE miesiac =
R.1.3	
	'sierpien'; <u>Oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola
	dataZadania, miesiac i wpis. Rekordy mają daty jedynie z sierpnia przy czym jest
	widoczna albo poprawna kwerenda albo dokładnie 31 rekordów (daty od 1-31 sierpnia) Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola miesiac i rok z tabeli <i>zadania</i> dla
	zadania z datą 2020-08-01. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT miesiac, rok FROM zadania WHERE dataZadania = '2020-08-
R.1.4	
	01'; <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie
	jeden rekord z danymi: sierpien 2020
	Jeden rekord z danymi. Sierpien 2020
	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pole wpis i wyświetlające je bez powtórzeń, z
	tabeli zadania dla wpisów kończących się literą "o". W pliku z kwerendami lub na zrzucie
R.1.5	istnieje zapis np.:
13.1.5	SELECT DISTINCT wpis FROM zadania WHERE wpis LIKE "%o"; oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie
	jeden rekord: Mielno
	Utworzono zapytanie 4 zmieniające pole wpis w tabeli zadania dla zadania z datą 2020-
	08-27, nowy wpis to "Wycieczka: Karkonosze". W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
R.1.6	UPDATE zadania SET wpis='Wycieczka: Karkonosze' WHERE
	dataZadania='2020-08-27'; 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
R.2	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 <i>logo2.png</i> przeskalowano do wymiarów 100 px na 100 px (± 2 px)
D 0 0	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>organizer</i> oraz zastosowano
R.2.2	właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Organizer"
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy bloki banera, poniżej blok główny, na
R.2.4	dole blok stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W pierwszym bloku banera zapisano nagłówek h2: "MÓJ OGRANIZER" oraz w stopce
	nagłówek h1 (w skrypcie lub HTML) oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf (znacznik
	<
	F /

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

R.2.6	W drugim bloku banera umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> i jego zamknięcie</form>
R.2.7	W formularzu umieszczono pole do wprowadzania danych oraz przycisk "ZAPISZ"
R.2.8	W trzecim bloku banera umieszczono obraz logo2.png wraz z tekstem alternatywnym
	"Mój organizer"
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	Zdefinowano dla formularza metodę POST
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl6.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 należy sprawdzić w CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #3CB371 dla trzech bloków banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego i drugiego bloku banera oraz dla stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość dla wszystkich bloków banera na 100px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość pierwszego i drugiego bloku banera na 40%, trzeciego bloku banera na 20%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla znacznika h6</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na 30px dla znacznika formularza</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono dla bloku z danymi z kalendarza: kolor tła #FFDAB9, szerokość 170px, wyskość 90px, marginesy zewnętrzne 5px, obramowanie o szerokości 1px linią ciągłą o kolorze #3CB371</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 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin6</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</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>R.5.4</td><td>Skrypt 1 definiuje w bloku głównym blok (za pomocą znaczników sekcji), a w nim wyświetla dane przesłane skryptem. Liczba wygenerowanych bloków odpowiada liczbie wierszy zwróconych zapytaniem</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>Data zadania i miesiac są zapisana w nagłówku h6 oraz pole wpis jest zapisane w paragrafie</td></tr><tr><td>R.5.6</td><td>Skrypt 2 wyświetla tekst: "miesiąc: <nazwa_miesiąca>, rok: <rok>", gdzie pola w nawiasach <> oznaczają dane pobrane skryptem</td></tr><tr><td>R.5.7</td><td>W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tablicę \$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie</td></tr><tr><td>R.5.8</td><td>Skrypt obsługujący formularz uaktualnia dane w bazie danych. Wpis pobrany z formularza jest wpisany do rekordu o dacie 2020-08-27. Należy sprawdzić w bazie danych czy po wciśnięciu przycisku baza została uaktualniona, nie jest wymagane uaktualnienie na stronie</td></tr></tbody></table></style>