Nazwa Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami

kwalifikacji: danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 01

Kod arkusza: **EE.09-01-20.06-SG** 

Wersja arkusza: **SG** 

Wersja arkusza:	
Lp. <b>R.1</b>	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Rezultat 1: Operacje na bazie danych
IX.1	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 <i>egzamin6</i> , 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
R.1.3	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 = 'sierpien'; oraz  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)
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola miesiac i rok z tabeli zadania dla zadania z datą 2020-08-01. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT miesiac, rok FROM zadania WHERE dataZadania = '2020-08-01';  oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord z danymi: sierpien 2020
R.1.5	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 istnieje zapis np.:  SELECT DISTINCT wpis FROM zadania WHERE wpis LIKE "%o"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie jeden rekord: Mielno
R.1.6	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.:  UPDATE zadania SET wpis='Wycieczka: Karkonosze' WHERE dataZadania='2020-08-27'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na poprawne wykonanie zapytania
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 <i>logo2.png</i> przeskalowano do wymiarów 100 px na 100 px (± 2 px)
13.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>organizer</i> oraz zastosowano
R.2.2	właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	
Ν.Ζ.3	Nadano tytuł strony: "Organizer"  Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy bloki banera, poniżej blok główny,
R.2.4	
	na 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 )
R.2.6	W drugim bloku banera umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> i jego</form>
	zamknięcie
R.2.7	W formularzu umieszczono pole do wprowadzania danych oraz przycisk "ZAPISZ"
Dao	W trzecim bloku banera umieszczono obraz logo2.png wraz z tekstem alternatywnym
R.2.8	"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
	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2
R.3.1	w arkuszu egzaminacyjnym (uwaga! Blok główny nie musi zawierać bloków kalendarza)
	w arkuszu egzaminacyjnym (uwaga: blok głowny me musi zawierać blokow kalendarza)
R.3.2	Zastosowano przycisk do wysyłania danych z formularza
R.3.3	Zdefinowano dla formularza metodę POST
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
R.3.4	styl6.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
11.5.4	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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td></td><td>Jeżeli na stronie nie zostały wygenerowane bloki kalendarza to formatowanie w rezultacie 4.8</td></tr><tr><td></td><td>należy sprawdzić w CSS</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body,</td></tr><tr><td>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</td></tr><tr><td></td><td>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>D 4 0</td><td>Ustawiono dla bloku z danymi z kalendarza: kolor tła #FFDAB9, szerokość 170px,</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>wyskość 90px, marginesy zewnętrzne 5px, obramowanie o szerokości 1px linią ciągłą o</td></tr><tr><td>D. C.</td><td>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</td></tr><tr><td></td><td>kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>biblioteki MySQLi lub PDO Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin6</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Ostatnia operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia)</td></tr><tr><td>11.J.Z</td><td>Tostatilia oberaoja na pazie jest jej zaminiliĝoje (zgodne ze stradilia)</td></tr></tbody></table></style>

R.5.3	Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2
R.5.4	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
R.5.5	Data zadania i miesiac są zapisana w nagłówku h6 oraz pole wpis jest zapisane w
	paragrafie
R.5.6	Skrypt 2 wyświetla tekst: "miesiąc: <nazwa_miesiąca>, rok: <rok>", gdzie pola w</rok></nazwa_miesiąca>
	nawiasach <> oznaczają dane pobrane skryptem
R.5.7	W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tablicę
	\$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie
R.5.8	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