Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami

danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09
Numer zadania: 01

Nazwa kwalifikacji:

Kod arkusza: **EE.09-01-01_SG_zo**

Wersja arkusza: **ZO**

| 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 <i>egzamin6</i> , czynność udokumentowano plikiem |
| R.1.1 | o 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 |
| | |
| 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'; <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'; 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 |
| | 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 |
| R.1.6 | istnieje zapis np.: |
| | UPDATE zadania SET wpis='Wycieczka: Karkonosze' WHERE |
| | dataZadania='2020-08-27'; |
| | wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na poprawne |
| | wykonanie zapytania |
| | Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej |
| R.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 |
| R.2.1 | Plik <i>logo2.png</i> przeskalowano do wymiarów 100 px na 100 px (± 2 px) |
| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>organizer</i> oraz zastosowano |
| | właściwy standard kodowania polskich znaków |
| R.2.3 | Nadano tytuł strony: "Organizer" |
| R.2.4 | Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy bloki banera, poniżej blok główny, 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 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><th>R.4.1</th><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>Ustawiono kolor tła #3CB371 dla trzech bloków banera i stopki</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego i drugiego bloku banera oraz dla stopki</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość dla wszystkich bloków banera na 100px</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>Ustawiono szerokość pierwszego i drugiego bloku banera na 40%, trzeciego bloku banera na 20%</td></tr><tr><th>R.4.6</th><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla znacznika h6</td></tr><tr><th>R.4.7</th><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na 30px dla znacznika formularza</td></tr><tr><th>R.4.8</th><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><th>R.5</th><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><th></th><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><th>R.5.1</th><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin6</td></tr><tr><th>R.5.2</th><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><th>R.5.3</th><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2</td></tr><tr><th>R.5.4</th><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><th>R.5.5</th><td>Data zadania i miesiac są zapisana w nagłówku h6 oraz pole wpis jest zapisane w paragrafie</td></tr><tr><th>R.5.6</th><td>Skrypt 2 wyświetla tekst: "miesiąc: <nazwa_miesiąca>, rok: <rok>", gdzie pola w nawiasach <> oznaczają dane pobrane skryptem</td></tr><tr><th>R.5.7</th><td>W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tablicę \$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie</td></tr><tr><th>R.5.8</th><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> |