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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 04

Kod arkusza:	EE.09-04-21.01-SG
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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
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 wstawiające do tabeli <i>wynik</i> rekord o danych: klucz główny nadawany automatycznie, bmi_id = 1, data_pomiaru = 2020-05-20, wynik = 15. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO wynik (bmi_id, data_pomiaru, wynik) VALUES (1, "2020-05-20", 15); (możliwe bez pierwszego nawiasu lub przez listę przypisań) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem na którym widoczne jest poprawne zapytanie lub dodany rekord w tabeli
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id, informacja i wart_min z tabeli <i>bmi</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, informacja, wart_min FROM bmi; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie cztery rekordy o id= 1, 2, 3, 4, jedynie pola id, informacja, wart_min
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola wynik z tabeli wynik oraz informacja z tabeli bmi. Wykorzystano relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT wynik, bmi.informacja FROM wynik JOIN bmi ON wynik.bmi_id = bmi.id; możliwe INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w warunku) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest co najmniej jeden wiersz jedynie z danymi: 20, waga prawidlowa. większa liczba wierszy wynika z wykonania kwerendy 1 lub wstawienia rekordów przez stronę ale nie z powodu nieprawidłowego przypisania kluczy w zapytaniu
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 wybierające jedynie pola wart_min i wart_max z tabeli bmi dla niedowagi. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT wart_min, wart_max FROM bmi WHERE informacja="niedowaga"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden wiersz jedynie z danymi 0, 18
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

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 Nygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy pocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS styl znacznika tabeli odpowiada selektorowi table lub selektorowi identyfikatora przypisanego do znacznika table lub selektorowi klasy jeżeli jest przypisana tylko do table;</th></tr><tr><th>Wygląd wkładu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</th></tr><tr><th>Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy pocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</th></tr><tr><th>Wwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</th></tr><tr><th>Wwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</th></tr><tr><th>Waga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Jwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden</th></tr><tr><td>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Nygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action) Kliknięcie odsyłacza otwiera dowolny plik ze zrzutem ekranu</td></tr><tr><td>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Nygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez</td></tr><tr><td>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Nygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych est typu liczbowego</td></tr><tr><td>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony Wygląd <u>układu bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z</td></tr><tr><td>Jwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z</td></tr><tr><td>Consider 2. Deiclonic with my interestance:</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>Pierwszy wiersz tabeli jest wierszem nagłówkowym, zastosowano znacznik ópcjonalnie <thead> i) oraz jego zamknięcie</td></tr><tr><td>N bloku głównym umieszczono tabelę o trzech kolumnach i przynajmniej jednym wierszu, użyto znaczniki , , i ich zamknięcia, generowane skryptem lub HTML</td></tr><tr><td>N formularzu umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk "Licz BMI i zapisz wynik"</td></tr><tr><td>W bloku prawym umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</td></tr><tr><td>W bloku logo umieszczono obraz wzor.png oraz w bloku lewym umieszczono obraz rys1.png. Przynajmniej jeden z obrazów ma tekst alternatywny: "liczymy BMI" (dla wzor.png) lub "zrzuć kalorie!" (dla rys1.png), gdy obraz nie istnieje powinien wyświetlić się ekst alternatywny</td></tr><tr><td>N bloku banera zapisano nagłówek h2: "Oblicz wskaźnik BMI", w bloku prawym nagłówek า1: "Podaj dane"</td></tr><tr><td>Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, logo, blok lewy i prawy, główny oraz stopka. Zastosowano znaczniki sekcji</td></tr><tr><td>Nadano tytuł strony: "Twój wskaźnik BMI"</td></tr><tr><td>Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>waga</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków</td></tr><tr><td>Plik <i>rys1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 300 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 364 px (± 5 px); przezroczystość została zachowana</td></tr><tr><td>)C</td></tr></tbody></table></style>

R.4.1	Ustawiono krój czcionki Helvetica dla znacznika body lub kontenera całej strony
R.4.2	Ustawiono kolor tła #FFE4B5 dla znacznika body lub kontenera całej strony, oraz kolor tła #4B0082 dla bloków banera, głównego i stopki
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i znacznika tabeli
R.4.4	Ustawiono wysokość bloku logo i banera na 100px, bloku lewego i prawego: 300px
R.4.5	Ustawiono szerokość bloku logo na 25%, banera na 75%, bloku lewego na 45%, prawego na 55%, znacznika tabeli 90%
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, bloku prawego i znacznika tabeli
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 60px dla bloku głównego oraz 40px dla stopki oraz marginesy zewnętrzne (margin) 40px dla znacznika form
R.4.8	Ustawiono obramowanie o szerokości 1px linią kreskowaną, żółtą (dowolny odcień) dla znacznika tabeli
R.4.9	W momencie najechania kursorem na pojedynczy wiersz tabeli kolor tła wiersza zmienia się na #9370DB a czcionki na żółty (dowolny odcień) (np. za pomocą pseudoklasy hover)
R.4.10	Ustawiono rozmiar czcionki 150% dla banera
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.6, 5.8 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP i zawiera on co najmniej jedną instrukcję poprawną składniowo
R.5.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>egzamin</i>
R.5.3	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.5.4	W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tablicę \$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie
R.5.5	Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 zmodyfikowane tak, że dane wstawiane do tabeli są wyliczone z danych formularza lub zwrócone funkcją PHP np. date('Y-m-d') lub Skrypt 2 wysyła do bazy zapytanie 2
R.5.6	Skrypt 1 liczy wskaźnik BMI na podstawie danych z formularza, wzór np. \$waga / (\$wzrost * \$wzrost) * 10000;
R.5.7	Skrypt 1 wyświetla dane i obliczenia według wzoru: "Twoja waga: <podana_waga>; Twój wzrost: <podany_wzrost> BMI wynosi: <obliczona_wartość>"</obliczona_wartość></podany_wzrost></podana_waga>
R.5.8	Skrypt 1 wyznacza przedział BMI, zgodnie z tabelą <i>bmi</i> w bazie danych i przypisuje wartość 1 dla niedowagi, 2 dla wagi prawidłowej, 3 dla nadwagi i 4 dla otyłości