Nazwa kwalifikacji:

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

01

Numer zadania:

Kod arkusza:

EE.09-01-SG zo

Kod arkusza:	EE.09-01-SG_zo
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
1	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola zespol1, zespol2, wynik, data_rozgrywki z tabeli rozgrywka dla pola zespol1 równego "EVG". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.3	SELECT zespol1, zespol2, wynik, data_rozgrywki FROM rozgrywka WHERE zespol1 = "EVG"; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów, jedynie pola zespol1, zespol2, wynik, data_rozgrywki; w polu zespol1 widnieje
	tylko "EVG"
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie i nazwisko z tabeli zawodnik dla zawodników, którym przypisano id pozycji równe 3. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko FROM zawodnik WHERE pozycja_id = 3; Oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dane: Grzegorz Krychowiak i Kamil Grosicki
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id zawodnika, nazwisko z tabeli zawodnik oraz nazwę pozycji z tabeli pozycja dla zawodników, których id jest równe 1, 2 lub 3. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.  SELECT zawodnik.id, nazwisko, pozycja.nazwa FROM zawodnik JOIN pozycja ON zawodnik.pozycja_id = pozycja.id WHERE zawodnik.id < 4; (możliwe inne zapisy warunku, INNER JOIN lub bez JOIN - porównanie kluczy w warunku) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie trzy rekordy: 1 Szczesny bramkarz, 2 Pietrzak obronca, 3 Bednarek obronca
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 usuwające tabelę liga. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: DROP TABLE liga; <u>oraz</u> 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>zad1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 150 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 165 px (± 5 px); przezroczystość została zachowana
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>futbol</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Rozgrywki futbolowe"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, blok mecze zawierający przynajmniej jeden blok z informacją o rozgrywkach (w skrypcie lub HTML), blok główny, lewy i prawy. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W bloku banera zapisano nagłówek h2: "Światowe rozgrywki piłkarskie", w bloku głównym nagłówek h2: "Reprezentacja Polski" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf w dowolnym bloku

R.2.6	W bloku banera umieszczono obraz <i>obraz1.jpg</i> oraz w bloku prawym umieszczono obraz <i>zad1.png</i> . Przynajmniej jeden z obrazów ma tekst alternatywny: "boisko" (dla <i>obraz1.jpg</i> ) lub "piłkarz" (dla <i>zad1.png</i> ), gdy obraz nie istnieje powinien wyświetlić się tekst alternatywny
R.2.7	W bloku lewym umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>
R.2.8	W formularzu umieszczono pole edycyjne oraz przycisk "Sprawdź"
R.2.9	W bloku lewym umieszczono listę punktowaną, zapisano znaczniki <ul>, <li> oraz ich zamknięcia (generowaną skryptem lub HTML)</li></ul>
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	Wygląd <u>układu bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (nie należy brać pod uwagę bloków zawierających informacje o rozgrywkach)
R.3.2	Przycisk wysyła dane z formularza oraz pole do wprowadzania danych jest typu liczbowego
R.3.3	Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to <u>nie jest</u> 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</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono krój czcionki Tahoma dla selektora body lub kontenera całej strony</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła Crimson dla selektora body lub kontenera całej strony, oraz WhiteSmoke dla bloków głównego, lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość banera na 370px, bloku głównego: 50px, lewego i prawego: 230px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku lewego na 70% i prawego na 30%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, selektora h2 oraz wyrównanie do prawej strony dla bloku prawego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono dla pojedynczego bloku z informacją o rozgrywkach marginesy zewnętrzne (margin) 10px, biały kolor czcionki, szerokość 200px, wyrównanie tekstu do środka</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono obramowanie o szerokości 1px linią ciągłą, czarną (wartość domyślna nie musi być zapisana) oraz nadano zaokrąglenie rogów ramki 10px (border-radius) dla pojedynczego bloku z informacją o rozgrywkach</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>W momencie najechania kursorem na pojedynczy blok z informacją o rozgrywkach kolor jego ramki zmienia się na biały (np. ustawiony kolor dla pseudoklasy hover lub inne rozwiązania)</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl selektora h2: odległość między literami 7px (letter-spacing) oraz kapitaliki (np. text-transform: capitalize; lub font-variant: small-caps;)</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 - 5.5 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 napisano w języku PHP oraz zawiera on co najmniej jedną instrukcję poprawną składniowo</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>egzamin</i></td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>W skrypcie działającym na danych przesłanych z formularza zastosowano tablicę \$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub Skrypt 2 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 2 tak, że w warunku id pozycji jest równe wartości z pola edycyjnego</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>

R.5.6	Skrypt 1 definiuje blok (za pomocą znacznika sekcji), a w nim wyświetla dane przesłane zapytaniem dotyczące jednego rekordu
R.5.7	Skrypt 1 wyświetla dane wg wzoru: " <zespół 1=""> - <zespół 2="">" w nagłówku h3, następnie "<wynik>" w nagłówku h4, następnie paragraf "w dniu: <data rozgrywki="">", gdzie pole w nawiasach &lt;&gt; oznacza dane pobrane z bazy danych</data></wynik></zespół></zespół>
R.5.8	Liczba wygenerowanych bloków skryptem 1 odpowiada liczbie wierszy zwróconych zapytaniem
R.5.9	Skrypt 2 wyświetla zwrócone zapytaniem imiona i nazwiska, jeśli wypełniono pole edycyjne

