Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**

Numer zadania: 04

Kod arkusza: E.14_04_17.06

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych Uwaga: w rezultatach R.1.4- R.1.6 każde rozwiązanie dające oczekiwane wyniki jest prawidłowe
R.1.1	W folderze z numerem PESEL zapisano plik w formacie PNG zawierający wynik importu do bazy danych Salon. Na zrzucie są widoczne tabele Zwierzeta i Usługi <u>lub</u> jest widoczny komunikat o pomyślnie zakończonym imporcie
R.1.2 R.1.3	Zapisano plik kwerendy.txt z zapytaniami SQL Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 1, widoczne 4 rekordy z tabeli Uslugi, wyświetlone jedynie kolumny nazwa, cena lub zapisano zapytanie 1 tak, że wybiera jedynie pola: nazwa, cena z tabeli Uslugi np. SELECT nazwa, cena FROM Uslugi
R.1.4	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 2, widoczne 5 rekordów: Fafik, Brutus, Alma, Dika, Fuks wyświetlone jedynie kolumny: imie, rodzaj, nastepna_wizyta, telefon lub zapisano zapytanie 2 tak, że wybiera jedynie pola imie, rodzaj, nastepna_wizyta, telefon z tabeli Zwierzeta dla tych rekordów, dla których następna_wizyta jest różna od 0 np.: SELECT imie, rodzaj, nastepna_wizyta, telefon FROM Zwierzeta WHERE nastepna_wizyta != 0 lub warunek: nastepna wizyta <> 0 lub nastepna wizyta IS NOT NULL
R.1.5	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 3, widocznych 5 rekordów: pazury 1; mycie 1; mycie 2; czesanie 1; uszy 2; lub zapisano zapytanie 3 tak, że korzysta z relacji i wybiera jedynie pola rodzaj z tabeli Zwierzeta oraz odpowiadające im pola nazwa z tabeli Uslugi np.: SELECT nazwa, rodzaj FROM uslugi JOIN zwierzeta ON uslugi.id = usluga_id lub SELECT nazwa, rodzaj FROM uslugi, zwierzeta WHERE uslugi.id = usluga id
R.1.6	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 4, wartość 10, lub zapisano zapytanie 4 tak, że zwraca minimalną cenę spośród wszystkich usług zapisanych w tabeli Usługi np.: SELECT MIN (cena) FROM uslugi
R.2	Rezultat 2: Witryna internetowa Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być zapisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.2.1 R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>salon.php</i> oraz nadano tytuł: "Salon pielęgnacji", jest on widoczny na karcie przeglądarki W kodzie strony zastosowano standard kodowania polskich znaków
R.2.3	W części nagłówkowej umieszczono działające połączenie z arkuszem stylów
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy i prawy. Zastosowano znacznik div lub dowolne znaczniki sekcji HTML5: article, section, header, footer, nav, aside, main i strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h1: "SALON PIELĘGNACJI PSÓW I KOTÓW" oraz w panelach zapisano co najmniej dwa nagłówki h3 z: "SALON ZAPRASZA W DNIACH", "PRZYPOMNIENIE O NASTĘPNEJ WIZYCIE", "USŁUGI"
R.2.6 R.2.7	W panelu lewym umieszczono obraz <i>pies-mini</i> oraz po jego kliknięciu ukazuje się grafika <i>pies</i> W panelu lewym umieszczono tekst akapitu o treści "Umów się telefonicznie na wizytę lub po prostu przyjdź!"
R.2.8	W panelu lewym umieszczono listę punktowaną (ze znacznikami i) z treścią "Poniedziałek, 12:00 - 18:00" i "Wtorek, 12:00 - 18:00"
R.2.9 R.2.10	Istnieje przynajmniej jeden obraz zapisany w formacie JPEG oraz jest on skadrowany tak, że nie widać ramki Obraz pies ma szerokość 400 px (± 2 px) oraz pies-mini szerokość 120 px (± 2 px)
R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku <i>salon.css</i> , formatowanie strony pochodzi od definicji z pliku CSS
R.3.2	Ustawiono tło banera na rgb(30, 137, 157) lub #1e899d; panelu lewego i prawego rgb(58, 159,178) lub #3a9fb2, środkowego rgb(143, 212, 225) lub #8fd4e1
R.3.3 R.3.4	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i nagłówka trzeciego stopnia Ustawiono rozmiar czcionki 120% i wyrównanie tekstu do prawej strony dla banera
R.3.5	Ustawiono wysokość banera na 100px oraz paneli lewego, środkowego i prawego na 550px
R.3.6 R.3.7	Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego na 20%, środkowego na 60% Ustawiono opływanie dla obrazu do lewej strony np. img { float: left; }
14.5.1	Rezultat 4: Skrypt połączenia z bazą
R.4	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów php, sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym. R.4.1-R.4.6 spełniono przynajmniej w jednym skrypcie
R.4.1	Skrypty napisano w języku PHP
R.4.2	Skrypty zawierają co najmniej jedno polecenie języka PHP i uruchamiają się bez błędów interpretera (dopuszcza się wystąpienie ostrzeżeń)
R.4.3	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych jako pierwszą operację
R.4.4 R.4.5	Skrypt realizuje wybór bazy danych salon Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.4.6 R.4.7	Skrypt wyświetlający dane zapisano w oparciu o pętlę W skrypcie 1 zastosowano instrukcję warunkową. Jeśli pole rodzaj jest równe 1 wypisywany jest tekst "Pies", jeśli jest równe 2 wypisywany
K.4./	jest tekst "Kot"
R.4.8	Skrypt 1 w panelu środkowym wypisuje dane zwrócone zapytaniem 2 np. według wzoru: <imie> Data następnej wizyty: <nastepna_wizyta>, telefon właściciela: <telefon> Uwaga: w miejscu trzech kropek znajduje się tekst "Pies" lub "Kot". Jest on sprawdzany rezultatem 4.7 a w tym rezultacie jest pomijany</telefon></nastepna_wizyta></imie>
R.4.9	Skrypt 2 w panelu prawym wypisuje dane zwrócone zapytaniem 1
	1 1 - E. E. C.