Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**

Numer zadania: 03

Kod arkusza:

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 R.1.2	W folderze z numerem PESEL zapisano plik w formacie PNG zawierający wynik importu do bazy danych Weterynarz. Na zrzucie są widoczne tabele Zwierzeta i Uslugi <u>lub</u> jest widoczny komunikat o pomyślnie zakończonym imporcie Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL
R.1.3	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 1, widoczne 7 rekordów z tabeli zwierzęta, wyświetlone jedynie kolumny imie, telefon, szczepienie, opis lub zapisano zapytanie 1 tak, że wybiera jedynie pola: imie, telefon, szczepienie, opis z tabeli Zwierzeta np. SELECT imie, telefon, szczepienie, opis FROM zwierzeta
R.1.4	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 2, widoczne 4 rekordy o id 1, 2, 4, 5 wyświetlone jedynie kolumny: id, imie, wlasciciel lub zapisano zapytanie 2 tak, że wybiera jedynie pola id, imie, wlasciciel z tabeli Zwierzeta dla tych rekordów, dla których rodzaj to pies np.: SELECT id, imie, wlasciciel FROM zwierzeta WHERE rodzaj = 1
R.1.5	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 3, widocznych 5 rekordów, jedynie kolumny imie i nazwa; wartości dla imie to: Saba, Brutus, Fuks, Fafik, Figaro lub zapisano zapytanie 3 tak, że korzystając z relacji wybiera jedynie pola imie z tabeli Zwierzeta oraz odpowiadające im pola nazwa z tabeli Usługi np.: SELECT imie, nazwa FROM zwierzeta JOIN usługi ON usługa_id = usługi.id lub SELECT imie, nazwa FROM zwierzeta, usługi WHERE usługa_id = usługi.id UWAGA: Jeżeli kwerenda nie działa poprawnie, ponieważ zdający zapisał usługi_id zamiast usługa_id należy uznać kryterium za spełnione
R.1.6	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 4, wartość 22,5 lub zapisano zapytanie 4 tak, że zwraca średnią cenę wszystkich usług zapisanych w tabeli Uslugi np.: SELECT AVG (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>weterynarz.php</i> oraz nadano tytuł: "Weterynarz", 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: "GABINET WETERYNARYJNY" oraz w panelach zapisano co najmniej trzy nagłówki h2 z: "PSY", "KOTY", "SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O ZWIERZĘTACH", "WETERYNARZ", "GODZINY PRZYJĘĆ"
R.2.6 R.2.7	W panelu prawym umieszczono obraz <i>logo-mini</i> oraz po jego kliknięciu ukazuje się grafika <i>logo</i> W panelu prawym umieszczono tekst akapitu o treści "Krzysztof Nowakowski, lekarz weterynarii"
R.2.8	W panelu prawym umieszczono tabelę 2x2 z treścią: "Poniedziałek", "15:00 - 19:00", "Wtorek", "15:00 - 19:00"
R.2.9	Istnieje przynajmniej jeden obraz zapisany w formacie JPEG oraz jest on skadrowany tak, że nie widać ramki
	Obraz logo ma szerokość 450 px (± 2 px) oraz logo-mini szerokość 150 px (± 2 px)
R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku weterynarz.css, formatowanie strony pochodzi od definicji w pliku CSS
R.3.2	Ustawiono tło: banera na rgb (105, 88, 89) lub #695859, panelu lewego i prawego rgb (145,127,112) lub #917f70, środkowego rgb(184, 168, 169) lub #b8a8a9
R.3.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i nagłówka drugiego stopnia
R.3.4	Ustawiono rozmiar czcionki 150% i wyrównanie tekstu do środka dla banera
R.3.5 R.3.6	Ustawiono wysokość banera na 80px oraz trzech paneli: lewego, środkowego i prawego na 600px Ustawiono szerokość panelu lewego na 30%, środkowego na 50%, prawego na 20%
R.3.7	Ustawiono opływanie dla obrazu do prawej strony np. img { float: right; }
R.3.8	Ustawiono obramowanie dla tabeli i komórek o szerokości 1px
R.4	Rezultat 4: Skrypt połączenia z bazą 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 R.4.4	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych jako pierwszą operację Skrypt realizuje wybór bazy danych weterynarz
R.4.4	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.4.6	Skrypt wyświetlający dane zapisano w oparciu o pętlę
R.4.7	Skrypt 1 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zapytaniem 2
R.4.8	Skrypt 2 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zmodyfikowanym zapytaniem 2 (rodzaj = 2)
R.4.9	Skrypt 3 w panelu środkowym wypisuje dane zwrócone zapytaniem 1 np. według wzoru: Pacjent: <imie> Telefon właściciela: <telefon>, ostatnie szczepienie: < szczepienie>, informacje: <opis></opis></telefon></imie>