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

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 lub jest widoczny komunikat o pomyślnie zakończonym imporcie Zapisano plik kwerendy.txt 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 <a href="https://link.pub.com/link.pub/link.pub.com/link.pub</th></tr><tr><th>R.1.6</th><th>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</th></tr><tr><th>R.2</th><th>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</th></tr><tr><th>R.2.1</th><th>Witrynę internetową zapisano w pliku <i>weterynarz.php</i> oraz nadano tytuł: " jest="" karcie="" na="" on="" przeglądarki<="" th="" weterynarz",="" widoczny="">
R.2.2 R.2.3	W kodzie strony zastosowano standard kodowania polskich znaków 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 R.2.6	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" W panelu prawym umieszczono obraz <i>logo-mini</i> oraz po jego kliknięciu ukazuje się grafika <i>logo</i>
R.2.7	W panelu prawym umieszczono tekst akapitu o treści "Krzysztof Nowakowski, lekarz weterynarii"
R.2.8 R.2.9	W panelu prawym umieszczono tabelę 2x2 z treścią: "Poniedziałek", "15:00 - 19:00", "Wtorek", "15:00 - 19:00" Istnieje przynajmniej jeden obraz zapisany w formacie JPEG oraz jest on skadrowany tak, że nie widać ramki
R.2.10	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 <i>weterynarz.css</i> , formatowanie strony pochodzi od definicji w pliku CSS Ustawiono tło: banera na rgb (105, 88, 89) lub #695859, panelu lewego i prawego rgb (145,127,112) lub #917f70, środkowego rgb(184,
R.3.2	168, 169) lub #b8a8a9
R.3.3 R.3.4	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i nagłówka drugiego stopnia Ustawiono rozmiar czcionki 150% i wyrównanie tekstu do środka dla banera
R.3.5	Ustawiono wysokość banera na 80px oraz trzech paneli: lewego, środkowego i prawego na 600px
R.3.6 R.3.7	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; } 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 R.4.5	Skrypt realizuje wybor bazy danych weterynarz Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.4.6	Skrypt wyświetlający dane zapisano w oparciu o pętlę
R.4.7 R.4.8	Skrypt 1 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zapytaniem 2 Skrypt 2 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zmodyfikowanym zapytaniem 2 (rodzaj = 2)
R.4.9	Skrypt 3 w panelu śryni wypisuje w cocznych miadni kady zwiecenie zniedyniowa zapytaniem 2 (16024) Skrypt 3 w panelu śryni wypisuje dane zwrócone zapytaniem 1 np. według wzoru: Pacjent: <imie> Telefon właściciela: <telefon>, ostatnie szczepienie: < szczepienie>, informacje: <opis></opis></telefon></imie>
	Toleron massicia. Acidions, ostatilie szczepicnie. A szczepicnies, illiomacje. Apriss