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

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza : **E.14-01-15.05**

	Descritate nedlagging conjultation conv
Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Utworzona struktura bazy danych Uwaga: w nazwach oraz tekstach dopuszcza się błędy literowe dotyczące tylko polskich znaków diakrytycznych i wielkości liter
R.1.1	Istnieje tabela Zespoly z kluczem podstawowym zespol_id, polami zespol_nazwa, zespol_lekarz, zespol_logo
R.1.2	W tabeli Zespoly pole zespol_logo jest typu attachment (załącznik)
R.1.3	Istnieje tabela Zgloszenia z kluczem podstawowym zgloszenie_id, polami zgloszenie_opis, zgloszenie_data, zgloszenie_zespol, zgloszenie_dyspozytor
R.1.4	Istnieje tabela Dyspozytorzy z kluczem podstawowym dyspozytor_id, polami dyspozytor_imie, dyspozytor_nazwisko, dyspozytor_stanowisko
R.1.5	Istnieje tabela Ratownicy z kluczem podstawowym ratownik_id, polami ratownik_imie, ratownik_nazwisko, ratownik_zespol
R.1.6	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Zespoly.zespol_id ze Zgloszenia.zgloszenie_zespol
R.1.7	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Zespoly.zespol_id z Ratownicy.ratownik_zespol
R.1.8	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Dyspozytorzy.dyspozytor_id ze Zgloszenia.zgloszenie_dyspozytor
R.2	Rezultat 2: Wykonane operacje na bazie danych
R.2.1	W rekordach tabel Ratownicy i Zgloszenia pola kluczy obcych są wypełnione z zachowaniem referencji
R.2.2	Rekordy tabeli Zespoly w polu <i>zespol_logo</i> mają załączone pliki: i.png (dla Zespół I), ii.png (dla Zespół II), iii.png (dla Zespół III)
R.2.3	Istnieje formularz umożliwiający dodawanie zgłoszeń
R.2.4	Istnieje projekt kwerendy przedstawiającej zgłoszenia przyjęte przez Joannę Dobrowolską (ustawiono filtr)
R.2.5	Istnieje raport, którego wykonanie przedstawia wyjazdy <mark>wyłącznie</mark> zespołu I
R.3	Rezultat 3: Wykonane grafiki: i.png, ii.png, iii.png Uwaga: Dla kryteriów precyzujących kolor należy przyjąć za poprawny dowolny odcień tego koloru
R.3.1	Istnieje przynajmniej jedna grafika i ma ona szerokość 300 px (± 2 px) i wysokość 200 px (± 2 px)
R.3.2	Istnieje przynajmniej jedna grafika i przy górnej krawędzi znajduje się napis zielonego koloru SZPITAL MEDYCZNY
R.3.3	Tło pliku i.png jest brązowe
R.3.4	Przy dolnej krawędzi i.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół I" oraz koło z wypełnieniem czerwonym
R.3.5	Plik ii.png nie posiada tła (jest ono przezroczyste)
R.3.6	Przy dolnej krawędzi ii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół II" oraz kwadrat z wypełnieniem zielonym
R.3.7	Plik iii.png posiada tło w postaci gradientu przechodzącego od strony lewej - kolor szary do strony prawej, kolor jasnoniebieski
R.3.8	
	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym
R.4	
R.4.1	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY)
	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa
R.4.1	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym
R.4.1 R.4.2	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css" W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na
R.4.1 R.4.2 R.4.3	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css" W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na stronie W pliku CSS czcionka paragrafu jest ustawiona jako Verdana, rozmiar 10 px. Dla selektora p wpisy font-family oraz font-size, na
R.4.1 R.4.2 R.4.3 R.4.4	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css" W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na stronie
R.4.1 R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css" W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na stronie W pliku CSS czcionka paragrafu jest ustawiona jako Verdana, rozmiar 10 px. Dla selektora p wpisy font-family oraz font-size, na stronie tekst pod obrazkami jest formatowany stylem Verdana, 10px
R.4.1 R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: "Zespół III" oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym Rezultat 4: Utworzona strona internetowa Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY) W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="" Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css" W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na stronie W pliku CSS czcionka paragrafu jest ustawiona jako Verdana, rozmiar 10 px. Dla selektora p wpisy font-family oraz font-size, na stronie tekst pod obrazkami jest formatowany stylem Verdana, 10px Ustawiony jest tytuł strony w części nagłówkowej, postaci: <title>Przegląd Zespołów Medycznych</title>