Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info Nazwa Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami kwalifikacii: Oznaczenie E.14 kwalifikacji: Numer zadania: 04 Kod arkusza: E.14-04-0_klucz4 Wersja arkusza: **z4** 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 W danych wprowadzonych do tabel dopuszcza się błędy w wartościach liczbowych i tekstowych. Wykonano eksport tabeli zamowienia lub bazy sklep do pliku zamowienia.sql. Czas generowania wpisany w nagłówku R.1.1 pliku jest zgodny z datą i godziną egzaminu R.1.2 Zapisano plik *kwerendy.txt* zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania Zapisano zapytanie 1 tworzące tabelę zamowienia zawierającą pola: id, imie, nazwisko, adres email, liczba choinek

R.3.1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu
	kryteriów w kodzie źródłowym strony odsyłacze z R.3.4 i R.3.5 muszą zawierać ścieżkę względną
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
R.2.10	W bloku środkowym strony <i>zamowienie.php</i> umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem WYŚLL
R.2.8 R.2.9	W bloku środkowym strony <i>galeria.html</i> umieszczono obrazy <i>choinka, mikolaj, renifer</i> z tekstem alternatywnym "ozdob choinkowe" W bloku prawym umieszczono plik <i>animacja.gif</i>
R.2.7	Na przynajmniej jednej stronie zapisano nagłówki: w banerze h1: "Ozdoby - sklep", w bloku lewym h2 "OZDOBY", w stopce h3: "Autor strony" i dalej wstawiony numer PESEL zdającego oraz zapisano w bloku środkowym paragraf (znacznik)
R.2.6	Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panel lewy, środkowy i prawy oraz stopka za pomoc znaczników sekcji
R.2.5	Przynajmniej jednej stronie nadano tytuł: "Sklep"
R.2.4	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>galeria.html, zamowienie.php</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowan polskich znaków na przynajmniej jednej stronie
R.2.3	Obrazy w animacji zmieniają się co 2 sekundy. Ustawiony czas interwału udokumentowano zrzutem <i>interwal.jpg</i> , który zawiera cały obszar ekranu
R.2.2	Utworzono animację <i>animacja.gif</i> składającą się z trzech obrazów
R.2.1 <	Zapisano przynajmniej jeden obraz z <i>choinka, mikolaj, renifer</i> o rozmiarze 300 px na 300 px (± 2 px, z zachowaniem proporcji 1:1)
	powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony.
	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
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
	oraz na zrzucie widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanej kwerendzie lub wstawiony rekord
	NULL, NULL, MULL); możliwe również z nazwami pól lub przez SET
R.1.7	np.: INSERT INTO `zamowienia` VALUES ('1', 'Jan', 'Kowalski', 'jKowalski@poczta.pl', NULL,
	Zapisano zapytanie 5 dodające rekord z danymi: Jan Kowalski, įKowalski@poczta.pl. W pliku z kwerendami istnieje za
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 nadające użytkownikowi uprawnienia jedynie do wpisywania rekordów do tabel bazy <i>sklep</i> . W pl z kwerendami istnieje zapis np.: GRANT INSERT ON sklep.* TO klient;
R.1.5	Zapisano zapytanie 3 tworzące użytkownika klient z widocznym hasłem klient123 W pliku z kwerendami istnieje zapisnp.: CREATE USER 'klient' IDENTIFIED BY 'klient123';
R.1.4	ALTER TABLE `zamowienia` ADD PRIMARY KEY('id`); lub ustawiono pole id jako klucz podstawowy w zapytaniu z R.1.3
	Zapisano zapytanie 2 ustawiająca pole id jako klucz główny. W pliku z kwerendami istnieje zapis, np.:
);
R.1.3	`liczba_choinek` int, `liczba_mikolajow` int, `liczba_reniferow` int, `info` tinyint(1)
	`imie` text, `nazwisko` text, `adres_email` text,
	`id` int NOT NULL,

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST, zastosowano przycisk do wysyłania danych z formularza
R.3.3	Pole edycyjne do wpisania adresu email jest typu email
R.3.4	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik "Galeria", który prowadzi do pliku <i>galeria.html</i>
R.3.5	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik "Zamówienie", który prowadzi do pliku zamowienie.php
R.3.6	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css
	formatowanie pochodzi jedynie od pliku CSS.
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropk
R.4	zamiast #) Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
11.7	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS.
	Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS
R.4.1	Ustawiono formatowanie dla * lub html, lub body, lub kontenera całej strony: czcionka Garamond białego koloru,
	wyśrodkowana
R.4.2	Ustawiono kolor tła dla panelu środkowego na Chocolate, dla pozostałych: ForestGreen
R.4.3	Ustawiono wysokość trzech paneli na 490px
R.4.4	Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego na 25%, środkowego na 50%
R.4.5	Ustawiono rozmiar czcionki dla panelu lewego i prawego na 30px, środkowego na 25px
R.4.6	Ustawiono wszystkie marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px
R.4.7	Ustawiono styl wyłącznie dla obrazów z panelu środkowego: wysokość i szerokość 150px
R.4.8	Ustawiono zaokrąglenie rogów obrazu (border-radius) 100% (lub wartości >= 50%)
R.4.9	Ustawiono zielony kolor czcionki dla wszystkich elementów formularza
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.2, 5.5 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie
	źródłowym strony. Kryteria 5.5 - 5.7 uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Napisano skrypt dla strony <i>galeria.html</i> w języku JavaScript, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję zgodną ze składnią języka
R.5.2	Napisano skrypt dla formularza w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję zgodną ze składnią języka
R.5.3	W skrypcie 1 istnieje funkcja (funkcje) wywoływana po wskazaniu kursorem każdego obrazu z panelu środkowego
R.5.4	Skrypt 1 wyświetla pod obrazami w paragrafie tekst dla choinki. "Wybrałeś choinkę. Cena 10 zł"; dla Mikołaja: "Wybrałeś Mikołaja. Cena 12 zł"; dla renifera: "Wybrałeś renifera. Cena 8 zł"
R.5.5	W skrypcie 2 zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost,</i> użytkownik root, bez hasła, baza danych <i>sklep</i>
R.5.6	Po wykonaniu wszystkich operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem bazy danych
R.5.7	Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 5 zmodyfikowane w ten sposób, że odpowiednimi wartościami pól są dane pobrane z formularza