Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 02

Kod arkusza:	E.14-02-16.01
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Utworzone i wykonane zapytania do bazy danych Uwagi do kryteriów 1 - 4: Każda forma zapytania dająca prawidlowy wynik jest poprawna. Nazwy pól i tabeli mogą być w apostrofach lub bez, kolejność nazw dowolna, każda z tabel może być poprzedzona nazwą bazy np. Sklep.artykuly, wielkość liter nie ma znaczenia, dozwolone też " FROM producenci INNER JOIN artykuly"; dozwolone samo JOIN zamiast INNER JOIN, przyrównanie kluczy może by odwrócone
R.1.1	W podfolderze baza istnieje plik tekstowy z kwerendami, zawierający kwerendę zwracającą wszystkie modele i ich typy z tabeli <i>Artykuly</i> posortowane rosnąco wg cen np.: <code>SELECT Typ, Model FROM artykuly ORDER BY cena [ASC]</code> lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 4 rekordy w kolejności: <i>HD. USB Partner 1TB, Notebook X55, Notebook K55, Notebook Portege R30-A-17K</i> (nazwy modeli nie trzeba sprawdzać dokładnie – stąd kropki w powyższych wartościach)
R.1.2	Plik z kwerendami zawiera kwerendę zwracającą nazwę producenta, modelu i jego typu dla wszystkich artykułów, np.: 1) SELECT Nazwa, Model, Typ FROM artykuly INNER JOIN producenci ON ProducenciID=IDProducenc 2) SELECT Nazwa, Model, Typ FROM artykuly, producenci WHERE ProducenciID=IDProducenci lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 4 rekordy: Asus K55 Notebook, ASUS X55 Notebook, Toshiba PORTEGE R30 Notebook, Toshiba Partner 1TB HDD USB
R.1.3	Plik z kwerendami zawiera kwerendę zwracającą nazwę modelu, dla którego w tabeli Magazyn pole llosc jest równe 0, np.: 1) SELECT Model FROM artykuly INNER JOIN magazyn ON IDArtykuly = IDMagazyn WHERE ilosc=0 2) SELECT Model FROM artykuly, magazyn WHERE IDArtykuly = IDMagazyn AND ilosc = 0 lub istnieje plik zrzutu ekranu z wynikiem wykonania kwerendy, na którym widoczne są wyłącznie 2 rekordy: PORTEGE R30-A-17K i Partner 1TB
R.1.4	Plik z kwerendami zawiera: INSERT INTO producenci (IDProducenci, Nazwa, URL) VALUES ('3', 'Samsung', 'samsung.pl') lub INSERT INTO producenci VALUES ('3', 'Samsung', 'samsung.pl') Prawidłowe też rozwiązania bez podanego numeru ID lub z wartością NULL, czyli: ('Samsung', 'samsung.pl') lub (NULL, 'Samsung', 'samsung.pl')
R.1.5	Istnieje wyeksportowany plik z bazy baza/sklep.sql, wewnątrz widoczne tabele artykuly, magazyn, producenci; oraz rekord z danymi 3. Samsung. samsung.pl
R.2	Rezultat 2: Baza danych Uwaga: W nazwach dopuszczalne błędy literowe dotyczące wielkości liter, polskich znaków diakrytycznych oraz inne nie zmieniające sensu słów Wyniki rezultatu R.2 znajdują się w pliku bazy danych lub w pliku zawierającym zrzut ekranu
R.2.1	W podfolderze baza znajduje się plik MSAccess lub LibreOffice Base o nazwie Sklep ze zdefiniowanymi tabelami: artykuly,
R.2.2	klienci, magazyn, opisZamowienia, producenci, zamowienia Tabela artykuly zawiera pola IDArtykuly (klucz główny), ProducencilD, Model, Typ, Cena, CenaPromocja, Opis
R.2.3	Tabela producenci zawiera pola IDProducenci (klucz główny), Nazwa, URL
R.2.4 R.2.5	Tabela magazyn zawiera pola IDMagazyn (klucz główny), Ilosc, CzyZamowic Tabela klienci zawiera pola IDKlient (klucz główny), Nazwa, Adres, NIP
R.2.6	Tabela opisZamowienia zawiera pola IDOpisZamowienia (klucz główny), ZamowieniaID, ArtykulyID, Ilosc
R.2.7 R.2.8	Tabela zamowienia zawiera pola IDZamowienia (klucz główny), KlientID, Status, Data, NrFaktury Istnieją przynajmniej 3 relacje z wymienionych: IDMagazyn=IDArtykuly, IDProducenci=Artykuly.ProducenciID, IDArtykuly=OpisZamowienia.ArtykulyID, IDZamowienia=OpisZamowienia.ZamowieniaID, IDKlient=zamowienia.KlientID. Uwaga: należy sprawdzić poprawność relacji konsekwentnie do nazewnictwa w tabelach jakie użył zdający
R.3	Rezultat 3: Styl strony internetowej i grafika do strony
R.3.1	Istnieje zdefiniowany styl CSS oraz działa on na stronie
R.3.2 R.3.3	Styl dla banera i stopki zawiera biały kolor czcionki oraz kolor tła #6F851E Styl dla banera i stopki zawiera wyrównanie tekstu do środka, styl czcionki italic
R.3.4	Styl dla banera i stopki zawiera marginesy wewnętrzne (padding) 10 px
R.3.5 R.3.6	Styl panelu lewego zdefiniowano na: szerokość 25%, wysokość 400 px, wyrównanie tekstu do prawej strony Styl panelu lewego zdefiniowano na: tło w kolorze #7C9421, biały kolor czcionki
R.3.7	Styl panelu prawego zdefiniowano na: szerokość 75%, wysokość 400 px, wyrównanie tekstu do środka
R.3.8	Istnieje plik baza/projekt.jpg lub baza/projekt.jpeg, który przedstawia projekt bazy danych (widoczna graficzna reprezentacja bazy biblioteka), na obrazie nie sa widoczne ikony programu MSAccess/LibreOffice
R.3.9	Plik graficzny ma wymiary: wysokość nie większa niż 300 px (+2 px), szerokość nie większa niż 800 px (+2 px) Rezultat 4: Strona internetowa
R.4	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszczalne blędy literowe dotyczące wielkości liter, polskich znaków diakrytycznych oraz inne blędy nie zmieniające sensu słów
D 4.4	* kryteria od R.4.2 do R.4.5 należy sprawdzić w przeglądarce
R.4.1 R.4.2	Istnieje plik index z kodem witryny, w znaczniku <title> umieszczony tytuł "Baza danych sklep komputerowy" Strona internetowa składa się z czterech bloków: baner na górze, poniżej obok siebie panel lewy i prawy, poniżej stopka</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Na banerze istnieje napis PROJEKT BAZY DANYCH SKLEPU KOMPUTEROWEGO W panelu lewym znajdują się kolejno: napis AUTOR STRONY, numer pesel zdającego, napis PLIKI DO POBRANIA, lista</td></tr><tr><td>R.4.4
R.4.5</td><td>nienumerowana
W panelu prawym widoczny jest obraz z projektem bazy danych jest on wyśrodkowany w poziomie i pionie, zawiera</td></tr><tr><td>11.7.0</td><td>obramowanie
Wybranie odsyłacza "Kwerendy" powoduje pobranie (wyświetlenie) pliku z kwerendami lub wybranie odsyłacza "Eksport</td></tr><tr><td>R 4 6</td><td>MySQL" powoduje pobranie (wyświetlenie) pliku z eksportem bazy</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td></td></tr><tr><td>R.4.6
R.4.7
R.4.8</td><td>W stopce widoczny jest napis "Egzamin E.14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami." W kodzie HTML napis PROJEKT BAZY zapisano w znaczniku h1, AUTOR STRONY i PLIKI DO POBRANIA zapisano w</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>W stopce widoczny jest napis "Egzamin E.14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami."</td></tr></tbody></table></title>