Nazwa	
kwalifikacji:	

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 05

Kod arkusza: EE.09-05-SG_zo

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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych egzamin, czynność udokumentowano plikiem o nazwie
D 1 0	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> z zapytaniami SQL zawierający co najmniej jedno
R.1.2	zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
	Utworzene zenytenie 1 wykierciego jedynie pole ozen, kierupek, pr. rojewi otatwo, lety z taboli
	otworzono zapytanie i wybierające jedynie pola czas, kierunek, ni_tejsu i status_totu z tabeli przyłoty posortowane rospaco według czasu. W pliku z kwerendami lub na zrzucje istnieje zanis
D 4 0	SELECT czas, kierunek, nr rejsu, status lotu FROM przyloty ORDER BY
R.1.3	czas; (też gdy zapisano ASC) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 8
	rekordów, jedynie pola czas, kierunek, nr_rejsu, status_lotu. Rekordy są posortowane rosnąco
	wg. czasu
	Utworzono zapytanie 2 zliczające przyloty, które odbyły się w godzinach 10:00 – 10:59. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.4	SELECT COUNT(*) FROM przyloty WHERE czas LIKE "10%"; możniwe inne warianty,
	np. z BETWEEN <u>Oraz</u>
	wynik uziałania zapytania udokumentowano zrzutem, na ktorym jest widoczna wattosc 7, wynikającą z zadanego zapytania
	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola pr. reisu z tabeli przyloty oraz typ z tabeli
	samoloty, dla lotów których kierunkiem jest Warszawa, Wykorzystano relacie. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT nr_rejsu, samoloty.typ FROM przyloty JOIN samoloty ON
R.1.3	<pre>przyloty.samoloty_id = samoloty.id WHERE kierunek = "Warszawa"; możliwe</pre>
	INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w warunku) oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden
	rekord jedynie z danymi: W63454, Boening 737
	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące w tabeli <i>odloty</i> pole status_lotu na: "opoznienie 20 min" dla
	UPDATE odloty SET status lotu="opoznienie 20 min" WHERE
R.1.6	nr reisu="LX5673": Oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem na którym widoczne iest poprawne
	zapytanie lub widoczne są rekordy ze zmienionymi danymi
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	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 z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie
	źródłowym strony
	Rijk zad5 pra przeskolowone z zachowaniem propercij do uwaskaćci 200 pv. odpowiadciego
R.2.1	Plik <i>2005.prig</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px, oupowiadająca
D 0 0	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie lotnisko oraz zastosowano właściwy
R.2.2	standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Port Lotniczy"
	Wyolad strony zdefiniowano dzielac ja na bloki: trzy bloki banera, blok główny, dwa bloki stonki
R.2.4	Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	w drugim bloku banera zapisano nagłowek h1: "Przyloty", w trzecim bloku banera nagłówek h3:
	przydanie iniki oraz w pierwszym bioku słopki zapisano paragraf (w kodzie H i ML lub skrypcie)
	W pierwszym bloku banera umieszczono obraz <i>zad5.png</i> z tekstem alternatywnym: "logo
R.2.0	latriaka", adv abraz nia istriaja navvinian vyrávjatlać sia takat alternativyny

R.2.7	W bloku głównym umieszczono tabelę o czterech kolumnach, zastosowano znaczniki ,
R.2.8	Umieszczono w tabeli wiersz nagłówkowy, zastosowano cztery znaczniki (opcjonalnie <thead> i) oraz ich zamknięcia wewnątrz pierwszego wiersza tabeli</thead>
R.2.9	W pierwszym bloku stopki gdy wyświetlany jest tekst "Dzień dobry!" czcionka jest pogrubiona Iub gdy wyświetlony jest tekst "Witaj ponownie" czcionka jest pochylona (dowolną metodą)
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 kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.3.1	Wygląd układu bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik, którego wybranie prowadzi do pliku tekstowego zawierającego kwerendy
R.3.3	Odnośnik otwiera się w nowym oknie lub karcie
	Strona zawiera działające połaczenie z zewnetrznym arkuszem stylów o nazwie styl5 css
R.3.4	formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem i pogrubieniem) Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.4, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style></style>

R.5.7	Gdy odwiedzający jest na stronie pierwszy raz zakładane jest ciasteczko z czasem trwania 2 godziny od utworzenia, np. time() + 7200
R.5.8	Gdy odwiedzający jest na stronie pierwszy raz wyświetlany jest komunikat "Dzień dobry! Strona lotniska używa ciasteczek" w przeciwnym wypadku komunikat "Witaj ponownie na stronie lotniska"

MMM. Orakiy Ciny Camin of

3 Arkusz pobrano z: www.praktycznyegzamin.pl