

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
	<i>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</i>
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> z zapytaniami SQL zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola <i>czas</i> , <i>kierunek</i> , <i>nr_rejsu</i> i <i>status_lotu</i> z tabeli <i>przyloty</i> posortowane rosnąco według czasu. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT czas, kierunek, nr_rejsu, status_lotu FROM przyloty ORDER BY czas;</code> (też gdy zapisano <code>ASC</code>) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 8 rekordów, jedynie pola <i>czas</i> , <i>kierunek</i> , <i>nr_rejsu</i> , <i>status_lotu</i> . Rekordy są posortowane rosnąco wg. czasu
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 zliczające przyloty, które odbyły się w godzinach 10:00 – 10:59. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT COUNT(*) FROM przyloty WHERE czas LIKE "10%";</code> możliwe inne warianty, np. z <code>BETWEEN</code> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym jest widoczna wartość 7, wynikająca z zadanego zapytania
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola <i>nr_rejsu</i> z tabeli <i>przyloty</i> oraz <i>typ</i> z tabeli <i>samoloty</i> , dla lotów których kierunkiem jest Warszawa. Wykorzystano relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT nr_rejsu, samoloty.typ FROM przyloty JOIN samoloty ON przyloty.samoloty_id = samoloty.id WHERE kierunek = "Warszawa";</code> możliwe <code>INNER JOIN</code> lub bez <code>JOIN</code> (porównanie kluczy w warunku) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord jedynie z danymi: W63454, Boeing 737
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące w tabeli <i>odloty</i> pole <i>status_lotu</i> na: „opoznienie 20 min” dla lotu o numerze rejsu LX5673. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>UPDATE odloty SET status_lotu="opoznienie 20 min" WHERE nr_rejsu="LX5673";</code> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem na którym widoczne jest poprawne zapytanie lub widoczne są rekordy ze zmienionymi danymi
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej
	<i>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</i> <i>Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i>
R.2.1	Plik <i>zad5.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 305 px (± 5 px); przezroczystość została zachowana
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>lotnisko</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Port Lotniczy"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: trzy bloki banera, blok główny, dwa bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W drugim bloku banera zapisano nagłówek h1: "Przyloty", w trzecim bloku banera nagłówek h3: "przydatne linki" oraz w pierwszym bloku stopki zapisano paragraf (w kodzie HTML lub skrypcie)
R.2.6	W pierwszym bloku banera umieszczono obraz <i>zad5.png</i> z tekstem alternatywnym: "logo lotnisko", gdy obraz nie istnieje powinien wyświetlać się tekst alternatywny

R.2.7	W bloku głównym umieszczono tabelę o czterech kolumnach, zastosowano znaczniki <table>, <tr>, <td> i ich zamknięcia, tabela generowana skryptem lub HTML
R.2.8	Umieszczono w tabeli wiersz nagłówkowy, zastosowano cztery znaczniki <th> (opcjonalnie <thead> i <tbody>) oraz ich zamknięcia wewnątrz pierwszego wiersza tabeli
R.2.9	W pierwszym bloku stopki gdy wyświetlany jest tekst "Dzień dobry!..." czcionka jest pogrubiona lub gdy wyświetlony jest tekst "Witaj ponownie..." czcionka jest pochylona (dowolną metodą)
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	<i>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i>
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
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl5.css</i> formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem i pogrubieniem) <i>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</i>
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	<i>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>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS rgb(30, 144,255) = #1E90FF; rgb(0, 0, 128) = #000080; rgb(192, 192, 192) = #C0C0C0</i>
R.4.1	Ustawiono krój czcionki Garamond dla selektora body lub kontenera całej strony
R.4.2	Ustawiono kolor tła rgb(30, 144, 255) dla selektora body lub kontenera całej strony, oraz kolor tła rgb(0, 0, 128) dla bloku głównego
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla selektora body lub kontenera całej strony
R.4.4	Ustawiono wysokość wszystkich bloków banera na 200px
R.4.5	Ustawiono szerokość pierwszego i trzeciego bloku banera na 25%, drugiego bloku banera oraz obu bloków stopki na 50% oraz szerokość tabeli na 100%
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla drugiego bloku banera, pierwszego bloku stopki oraz wyrównanie do prawej strony dla drugiego bloku stopki
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na: 60px dla bloku głównego, 20px dla selektora paragrafu, 10px dla selektora td lub th oraz jedynie margines wewnętrzny górny (padding-top) 100px dla drugiego bloku stopki
R.4.8	Ustawiono obramowanie selektora p oraz td lub th: 1px linią ciągłą rgb(192, 192, 192) oraz połączone obramowanie dla selektora tabeli (border-collapse: collapse;)
R.4.9	W momencie najechania kursorem na paragraf, jego kolor tła zmienia się na rgb(192, 192, 192) (np. hover)
R.4.10	Ustawiono rozmiar czcionki 250% dla drugiego bloku banera, 200% dla selektora p oraz tekst wielkimi literami (text-transform: uppercase;) dla bloku głównego
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	<i>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4, 5.6, 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</i>
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP i zawiera on co najmniej jedną instrukcję poprawną składniowo
R.5.2	Skrypt 1 realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>egzamin</i>
R.5.3	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.5.4	Skrypt 1 wysyła do bazy zapytanie nr 1
R.5.5	Dane otrzymane z bazy są wyświetlane w kolejnych wierszach tabeli, w odpowiednich komórkach, tak jak na Obrazie 2
R.5.6	Skrypt 2 wykorzystuje mechanizm ciasteczek, zastosowano funkcje setcookie, isset oraz tablicę \$_COOKIE, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie

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"

www.praktycznyegzamin.pl