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

Oznaczenie kwalifikacji: E14

Wersja arkusza: X

ZASADY OCENIANIA

Egzaminator wpisuje T, jeżeli kryterium jest spełnione Egzaminator wpisuje N, jeżeli kryterium nie jest spełnione

	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny				Ilość pkt		
R.1	Rezultat 1: Zaimportowana baza danych i modyfikacja bazy danych Do oceny należy wykorzystać środowisko XAMPP oraz plik kantor.sql znajdujący się w katalogu o nazwie będącej numerem PESEL zdającego				14		
R.1.1	uruchomienie środowiska Xampp			2			
R.1.2	stworzenie bazy danych o nazwie kantor			2			
R.1.3	zaimportowanie bazy z pliku baza.sql				3		
R.1.4	dodanie do tabeli waluty nowej waluty: kuna chorwacka skrót: HRK				2		
R.1.5	nazwa waluty euro dolar frank szwajcarski funt brytyjski	skup 4,21 3,73 3,68 4,75 0,57	sprzedaż 4,28 3,81 3,77 4,87 0,61	ych kursów z datą dnia egzaminu	3		
R.1.6	wyeksportowana cała baza kanto				2		

R.2	Rezultat 2:			
	Zapytania w języku SQL	20		
	Do oceny należy wykorzystać plik tekstowy kwerendy.txt lub pliki ze zrzutami wyników zapytań znajdujące się w katalogu zrzuty	20		
	pod nazwami zrzut1.jpg, zrzut2.jpg, zrzut3.jpg itd.			
R.2.1	w katalogu zrzuty znajduje się plik zrzut1.jpg, z danymi wszystkich walut (id_waluta, nazwa, skrot) (4 rekordy lub 5 rekordów jeśli uczeń poprawnie wykonał zadanie 4 z rezultatu 1) lub w pliku kwerendy.txt znajduje się zapytanie SELECT * FROM waluty	3		
R.2.2	w katalogu zrzuty znajduje się plik zrzut2.jpg, z historią kursu dolara (2 lub 3 rekordy w zależności od poprawnego wykonania zadania 5 z rezultatu 1) lub w pliku kwerendy.txt znajduje się zapytanie SELECT * FROM waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND waluty.skrot='USD'	4		
R.2.3	w katalogu zrzuty znajduje się plik zrzut3.jpg, kursami wszystkich walut z dnia 2018-08-19 (4 rekordy z kursami z dnia 2018-08-19 dla walut: euro, dolar, frank szwajcarski, funt brytyjski) lub w pliku kwerendy.txt znajduje się zapytanie: SELECT * FROM waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND kursy.data='2018-08-19'	6		
R.2.4	w katalogu zrzuty znajduje się plik zrzut4.jpg, z datą kiedy skup franka szwajcarskiego był najdroższy (zapytanie zwróciło datę 2018-08-19) lub w pliku kwerendy.txt znajduje się zapytanie: SELECT data from waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND waluty.skrot='CHF' AND kursy.skup= (SELECT max(kursy.skup) FROM waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND waluty.skrot='CHF')	7		
R.3	Rezultat 3: Przygotowanie rysunków do umieszczenia na stronie internetowej Do oceny należy wykorzystać plik grafika.jpg i kantor.png znajdujący się w katalogu o nazwie będącej nr PESEL zdającego (ewentualnie w podkatalogu egzamin). Do sprawdzenia składowych kolorów RGB można użyć "selektora kolorów" z edytora Paint	9		
R.3.1	plik grafika ma rozszerzenie jpg i rozdzielczość 500x270 (uczeń wyłączył zachowywanie proporcji)	3		
R.3.2	obraz w pliku <i>grafika.jpg</i> jest w skali szarości	3		
R.3.3	obraz w pliku kantor.png zawiera tekst "KANTOR", który jest czerwony	3		
R.4	Rezultat 4:	29		
	Projekt strony internetowej z wykorzystaniem języka html i arkuszy stylów css	-		
R.4.1	zastosowana struktura strony internetowej z czterema sekcjami (nagłówek, część nawigacyjna, część główna, stopka) i wykorzystana technika arkuszy stylów css. Strona wyświetla się w przeglądarce.	4		

R.4.2	poprawnie zdefiniowana sekcja <i>head</i> : znacznik tytułu strony <i><title> Kantor wymiany walut </title></i> oraz znacznik kodowania znaków <i><meta content="txt/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/> lub <meta charset="utf-8"/></i>	4		
R.4.3	zdefiniowanie poprawnie przynajmniej dwóch cech dot. części nagłówkowej:			
10.11.5	background-color:#0000FF;			
	padding:10px;	3		
	height: 270px;			
R.4.4	zdefiniowanie poprawnie szerokości części nawigacyjnej: width:150px;			
10	oraz zdefiniowane poprawnie przynajmniej trzech cech dot. napisów(klawiszów) w części nawigacyjnej:			
	color:gray;			
	float: left;			
	border: 1px solid;	5		
	padding:10px;			
	margin: 5px 5px 5px 0px;			
	width: 120px;			
R.4.5	zdefiniowanie poprawnie przynajmniej trzech cech dot. części głównej:			
	height:450px;			
	color:black;			
	font-family:Arial;	4		
	background-color:#00B4EA;			
	padding: 10px;			
R.4.6	zdefiniowanie poprawnie przynajmniej trzech cech dot. stopki:			
	color:white;			
	padding:10px;	4		
	background-color:#0000ff;	4		
	font-family:Arial;			
	text-align:center;			
R.4.7	poprawne osadzenie rysunków i tekstów na stronie:			
	w części nagłówkowej znajduje się wyśrodkowany rysunek z pliku kantor.png,	3		
	w stopce strony znajduje się napis "Ogólnopolski Próbny Egzamin Zawodowy E14" oraz tekst "Autor:" i nr PESEL zdającego	3		
	umieszczony w znacznikach <h3></h3>			
R.4.8	w części nawigacyjnej znajdują się dwa linki w formie przycisków/napisów Kwerendy (do pliku kwerendy.txt)	2		
	i <i>Grafika</i> (do pliku <i>grafika.jpg</i>)	2		
R.5	Rezultat 5:			
	Komunikacja z bazą danych za pomocą języka php i użycie funkcji języka php			
	Nazwy zmiennych mogą różnić się od zaproponowanych.	28		
	UWAGA: W przypadku nawiązywania komunikacji z serwerem bazy danych (rezultat 5.1). za pomocą funkcji mysąli nie ma			
	potrzeby wywoływać już funkcji mysql_select_db (rezultat 5.2). Wówczas uczeń otrzymuje za rezultat 5.1 – 8 pkt a za 5.2 – 0pkt.			

		100	
R.5.7	zamknięcie połączenia z bazą danych za pomocą funkcji <i>mysql_close</i> lub metody <i>close</i> .	4	
R.5.6	wynik zapytania wyświetlany jest w formie tabelarycznej (tagi tabeli składane są automatycznie w pętli z użyciem języka php)	4	
R.5.5	wyświetlenie wyniku zapytania w części głównej strony internetowej (np. z użyciem funkcji <i>mysql_num_rows</i> i <i>mysql_fetch_assoc</i> lub metody obiektowej <i>fetch_assoc</i>)	4	
	aktualną datę, dopuszcza się użycie bezpośrednio w zapytaniu funkcji date()) \$rezultat = mysql_query ("SELECT * FROM waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND kursy.data="".\$data."""); lub \$rezultat=\$connection->query ("SELECT * FROM waluty,kursy WHERE kursy.id_waluta=waluty.id_waluta AND kursy.data="".\$data.""");	4	
R.5.4	zadane zapytanie do bazy danych z użyciem funkcji mysql_query lub metody query (w zmiennej \$data wcześniej zapisano		
R.5.3	użycie funkcji date("Y-m-d") w celu pobrania aktualnej daty	4	
R.5.2	nawiązana komunikacja z bazą danych z użyciem funkcji <i>mysql_select_db</i> $$db = @mysql_select_db('kantor', $serwer)$	4 (lub 0)	
R.5.1	nawiązana komunikacja z serwerem bazy danych z użyciem funkcji mysql_connect \$serwer = @mysql_connect('localhost', ", ") lub mysqli \$connection = @new mysqli(\$host,\$db_user,\$db_pass,\$db_name);	4 (lub 8)	