Nazwa Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09**

Numer zadania: 01

Kod arkusza: **EE.09-01-SG** zo

Kod arkusza:	EE.09-01-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 W R.1.3 ÷ R.1.5 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, opis, zdjecie z tabeli osoby, dla wszystkich osób, których hobby ma id równe 1, 2, 6. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, opis, zdjecie FROM osoby WHERE Hobby_id = 1 OR Hobby_id = 2 OR Hobby_id = 6; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 13 rekordów, jedynie pola imie, nazwisko, opis, zdjecie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id i nazwisko z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osób, które urodziły się po 2000 roku. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT osoby.id, nazwisko, nazwa FROM osoby JOIN hobby ON osoby.hobby_id = hobby.id WHERE rok_urodzenia > 2000; możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN z porównaniem kluczy w warunku oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 16 rekordów, jedynie pola osoby.id, nazwisko, nazwa
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola id i zdjecie z tabeli osoby dla osób które mają na imię Monika. Kwerenda wybiera początkowe 5 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, zdjecie FROM osoby WHERE imie='Monika' LIMIT 5; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 5 rekordów, dane: 2 osoba1.jpg; 4 osoba2.jpg; 7 osoba1.jpg; 12 osoba1.jpg; 17 osoba4.jpg
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 tworzące tabelę o nazwie wpisy, kluczu głównym id typu całkowitego dodatniego oraz polach wpis typu tekstowego i uzytkownik_id typu całkowitego dodatniego. Klucz główny i pole uzytkownik_id nie mogą przyjmować wartości pustych. Klucz główny powinien być jawnie zapisany oraz automatycznie inkrementowany. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE TABLE wpisy (id INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, wpis TEXT, (dopuszczalna dowolna nazwa dla pola tekstowego) uzytkownik_id INTEGER UNSIGNED NOT NULL, PRIMARY KEY(id)); (dowolne typy całkowite i tekstowe) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanej kwerendzie lub utworzona tabela
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

R.2.1	Plik osoba1.jpg zawiera widoczną twarz osoby, rozmiar zdjęcia dokładnie 100 px na 100 px
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>lista</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Lista przyjaciół"
11.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, główny i dwa bloki stopki.
R.2.5	Zastosowano znaczniki sekcji
	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Portal Społecznościowy - moje konto" oraz
R.2.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	w bloku głównym nagłówki h2: "Moje zainteresowania" i "Moj znajomi"
R.2.7	W bloku głównym umieszczono listę punktowaną z trzema elementami, znaczniki
D.0.0	
R.2.8	W pierwszym bloku stopki umieszczono numer PESEL zdającego
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z
R.3.1	dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w
	arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się zestawu bloków zawierających:
	zdjecie, opis, linia)
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik pocztowy "napisz do mnie" łączący z adresem
	email (mailto:ja@portal.pl)
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano 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 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy
	ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td></td><td>Kryteria R.4.2, R.4.3, R.4.6, R.4.7 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla</td></tr><tr><td></td><td>selektora, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub</td></tr><tr><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #005B4F dla banera i stopek, #E1E2E1 dla bloku głównego</td></tr><tr><td>D 4 2</td><td>oraz #00897B dla selektora h2</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopek oraz selektora a Ustawiono wysokość bloków dla banera i stopek na 20px oraz bloku głównego na</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>400px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość stopek na 50% oraz bloku zawierającego zdjęcie na 20%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopek oraz dla selektora h2</td></tr><tr><td>17.4.0</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego i selektora img na</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>20px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki banera na 50%</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego,</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>np. overflow: scroll; (lub auto)</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono zakrzywienie obramowania 100% dla obrazu, np. border-radius: 100%;</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>poprawne również dla wartości z przedziału <50%, 100%)</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>11.3</td><td>Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z</td></tr><tr><td></td><td>powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony.</td></tr><tr><td></td><td>Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnia operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnia)</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1</td></tr><tr><td></td><td>Dane zwróconego zapytaniem wiersza są podzielone na bloki zawierające: zdjęcie i</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>opis obok siebie, pod spodem linia. W przypadku linii dopuszcza się użycie jej bez</td></tr><tr><td>11.0.4</td><td>znacznika bloku. Zapis jest poprawny składniowo.</td></tr><tr><td></td><td>Wyświetlono obraz o nazwie pobranej z bazy danych oraz tekście alternatywnym</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td>"przyjaciel"</td></tr><tr><td></td><td>Wyświetlono nagłówek trzeciego stopnia z imieniem i nazwiskiem pobranym z bazy</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.6</td><td>danych oraz paragraf (akapit) o treści: "Ostatni wpis: <opis>", gdzie pole <opis> jest</td></tr><tr><td>pobrane z bazy danych</td></tr><tr><td>R.5.7</td><td>Wyświetlono wszystkie wiersze zwrócone zapytaniem w oparciu o pętlę</td></tr><tr><td>7.C.7</td><td>w yowietiono wozyotkie wieroże zwrocone zapytaniem w oparciu o pętię</td></tr></tbody></table></style>