Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: 06

Kod arkusza:

INF.03-06-23.06-SG

Wersja arkusza: **SG**

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 z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>biblioteka</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 wybierające jedynie imie i nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli <i>autorzy</i> , alfabetycznie posortowane rosnąco nazwiskami autorów. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko FROM autorzy ORDER BY nazwisko; (opcjonalnie ASC) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym jest widocznych dokładnie 10 rekordów z imionami i nazwiskami wszystkich autorów w kolejności alfabetycznej
R.1.4	Zapisano zapytanie 2 wstawiające do tabeli <i>czytelnicy</i> rekord Ewa Kowalska z kodem 145321, wartość klucza głównego jest nadawana automatycznie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: INSERT INTO `czytelnicy`(`imie`, `nazwisko`, `kod`) VALUES ('Ewa', 'Kowalska', '145321'); (możliwe również bez struktury tabeli lub przez przypisania SET) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu z widocznym komunikatem o pomyślnym wykonaniu zapytania lub tabela z wstawionym wierszem
R.1.5	Zapisano zapytanie 3 wybierające jedynie pole tytul dla wszystkich utworów w tabeli ksiazki z kategorii dramat. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT tytul FROM ksiazki WHERE id_kategoria = 2; (lub wykorzystując połączenie tabel i nazwę kategorii 'dramat') <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 tytuły: Zemsta, Pan Jowialski, Niemcy, Odwiedziny
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 wybierające jedynie pole tytul wszystkich utworów z tabeli ksiazki wypożyczonych przez czytelnika o identyfikatorze 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT tytul FROM ksiazki JOIN wypozyczenia ON ksiazki.id = wypozyczenia.id_ksiazka WHERE wypozyczenia.id_czytelnik = 2; (lub INNER JOIN, lub bez JOIN, z porównaniem kuczy w WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie tytuły: Zemsta, Brzechwa dzieciom
R.2	Rezultat 2: Wygląd 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
	Grafikę <i>biblioteka.png</i> przekształcono zgodnie z obrazem 3b, są widoczne dwa stosy
R.2.1	książek i szerokość wynosi dokładnie 300 px, a wysokość 235 px
	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>biblioteka .php,</i> zastosowano deklarację języka
R.2.2	HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="</td"></html>
13.2.2	
D 0 0	"pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano stronie tytuł "Biblioteka publiczna"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy, prawy górny
	i dolny, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
	Zapisano w banerze nagłówek h1 "Biblioteka w Książkowicach Wielkich", w panelach
R.2.5	przynajmniej jeden z nagłówków h3: "Polecamy dzieła autorów:", "ul. Czytelnicza 25,
14.2.0	Książkowice Wielkie", "Dodaj czytelnika" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf
	itsiążkowice wielkie , bodaj czytelnika oraz zapisano przynajmniej jeden paragrai
D 2 G	W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie,
R.2.6	zastosowano znaczniki ,
D 0 7	W bloku prawym - górnym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i
R.2.7	przyciskiem DODAJ
5.5.5	W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku <i>biblioteka.png</i> z tekstem
R.2.8	alternatywnym "książki"
	Zastosowano jedynie znak specjalny w danych adresowych:
R.2.9	Książkowice Wielkie (bez zwykłych spacji)
D 2	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3	
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik
	lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w
R.3.1	arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np.
	float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)
R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku
	(poprawne również bez atrybutu action)
R.3.3	Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem
14.5.5	submit lub button bez typu)
R.3.4	Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego
D 2 F	Napis "Napisz do nas" jest odsyłaczem pocztowym do adresu
R.3.5	sekretariat@biblioteka.pl, w definicji zastosowano "mailto:"
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
5.00	style.css , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
R.3.6	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
11.7	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4
	należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być</td></tr><tr><th></th><td>zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>Kryteria 4.4, 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora</td></tr><tr><th></th><td>elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><th>R.4.1</th><td>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Verdana</td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #004D40, panelu lewego #80CBC4,</td></tr><tr><th></th><td>środkowego i prawego górnego #E0F2F1, prawego dolnego #B2DFDB</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i panelu lewego</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość panelu lewego i środkowego 500px, obu prawych 250px,</td></tr><tr><th>N.4.4</th><td>selektora img 150px</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>Ustawiono szerokość panelu lewego i środkowego 30% oraz obu prawych 40%</td></tr><tr><th></th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki, panelu środkowego i</th></tr><tr><th>R.4.6</th><td>selektora h3</td></tr><tr><th></th><th></th></tr></tbody></table></style>

Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera i stopki, 5px dla obrazu
oraz marginesy zewnętrzne (margin) 10px dla selektora input
Ustawiono obramowanie obrazu 1px linią kropkowaną koloru #004D40
Ustawiono zaokrąglenie rogów dla obramowania obrazu na 5px (np. border-radius)
Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu
błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.4 i 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony,
zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano
biblioteki MySQLi lub PDO
Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost</i> ,
użytkownik root , bez hasła, baza danych <i>biblioteka</i>
Ostatnią operacją na bazie danych jest jej zamknięcie
Skrypt 1 wyświetla imiona i nazwiska autorów zwrócone zapytaniem 1
Skrypt 1 generuje rekordy jako elementy listy z wykorzystaniem pętli
Skrypt 2 wyświetla napis: "Czytelnik <imie> <nazwisko> został(a) dodany do bazy</nazwisko></imie>
danych" (gdzie pola <> są pobrane z formularza)
Skrypt 2 zawiera instrukcję pobierającą dane z tablicy globalnej odpowiadającej
zastosowanej metodzie formularza (\$_POST, \$_GET, \$_REQUEST)
Skrypt 2 dodaje do tabeli <i>czytelnicy</i> nowy rekord, zawierający dane pobrane z
formularza. Należy sprawdzić w phpMyAdmin