Nazwa Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 06

Kod arkusza: INF.03-06-24.06-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. Jeżeli wszystkie rekordy nie są widoczne to sprawdzić w phpMyAdmin   |
| R.1.1 | Wykonano import tabel do bazy danych <i>konferencja</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG   |
| R.1.2 | Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania  |
| R.1.3 | Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie imię, nazwisko i koszt konferencji dla uczestników, którzy jeszcze nie zapłacili za konferencję. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko, koszt FROM uczestnicy WHERE zaplacono = FALSE; (lub zaplacono=0)  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 5 rekordów z danymi: Piotr Górski 100, Marcin Szpak 150, Adam Binder 120, Robert Halicki 90, Alicja Warkowska 120  |
| R.1.4 | Wykonano zapytanie 2: liczące dla wszystkich uczestników: średni koszt konferencji pod nazwą kolumny "Średni koszt", sumę kosztów pod nazwą kolumny "Całkowity koszt", liczbę zapisanych w bazie uczestników pod nazwą kolumny "Liczba uczestników". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT AVG(koszt) AS "Średni koszt", SUM(koszt) AS "Całkowity koszt", COUNT(*) AS "Liczba uczestników" FROM uczestnicy;  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne wartości: 117.1429 (dowolne dokładność); 820; 7. Kolumny są podpisane (nadano aliasy) |
| R.1.5 | Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie nazwę wykładu i przypisane jej nazwiska i emaile uczestników, dla tych uczestników, którzy zapłacili za konferencję. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT nazwa, nazwisko, email FROM uczestnicy JOIN wyklady ON wyklady_id = wyklady.id WHERE zaplacono=TRUE; (lub zaplacono=1, możliwe również INNER JOIN lub bez JOIN i porównanie kluczy po WHERE)  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 2 rekordy dla nazwiska Nowak i Rutkowski, jedynie pola nazwa, nazwisko, email          |
| R.1.6 | Wykonano zapytanie 4 usuwające kolumnę z hasłem uczestnika. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  ALTER TABLE uczestnicy DROP COLUMN haslo; (COLUMN jest opcjonalne)  oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawnie wykonane zapytanie lub struktura tabeli uczestnicy bez kolumny haslo  |
| 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   |

| R.2.1  | Plik <i>tulipany.jpg</i> jest rozmyty w takim stopniu że można rozpoznać kwiaty na obrazie.                     |
|--------|---|
|        | Czynność rozmycia udokumentowano zrzutem na którym jest widoczne okno filtra rozmycie                           |
| R.2.2  | Witrynę internetową zapisano w pliku <i>rejestracja.html</i> oraz zapisano jawnie standard                      |
|        | kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML i zadeklarowano   |
|        | język witryny polski np. <html lang="pl">. Strona zawiera sekcje head i body</html>                             |
| R.2.3  | Nadano tytuł stronie: Rejestracja   |
|        | Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: banera, główny oraz cztery bloki stopki.                         |
| R.2.4  | Zastosowano semantyczne znaczniki sekcji HTML5 zgodnie z ich znaczeniem, w tym do                               |
|        | części nagłówkowej - header, stopki - footer, dopuszcza się zagnieżdżenie bloków div w                          |
| R.2.5  | znacznikach semantycznych W bloku banera zapisano nagłówek h1 <i>"Formularz rejestracyjny konferencji Nasze</i> |
|        | Kwiaty", w bloku głównym przynajmniej jeden h2 z: "Dane osobowe", "Dane kontaktowe"                             |
|        | lub "Hasło do logowania", w drugim bloku stopki h3 "Plan konferencji" oraz paragrafy w                          |
|        | trzecim i czwartym bloku stopki   |
| R.2.6  | W bloku głównym umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form></form>                                       |
| R.2.7  | Na stronie zdefiniowano 6 pól edycyjnych i trzy przyciski   |
| R.2.8  | W pierwszym bloku stopki umieszczono video <i>motyl.mp4</i> z widocznymi kontrolkami                            |
|        | W drugim bloku stopki umieszczono tabelę z dwiema kolumnami i dwoma wierszami,                                  |
| R.2.9  | zastosowano znaczniki , ,   |
| R.2.10 | Fraza "Nasze Kwiaty" jest zapisana w znaczniku semantycznym <em></em>   |
| R.3    | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej  |
| 14.5   | <b>Układ bloków</b> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu                     |
|        | egzaminacyjnym, nie należy brać pod uwagę zawartości bloku głównego (prawidłowo                                 |
| R.3.1  | zastosowano właściwości CSS decydujące o układzie strony, np. float i clear albo display                        |
|        | flex albo grid)   |
|        | W bloku głównym zdefiniowano trzy bloki (mogą być widoczne wszystkie trzy, lub tylko                            |
| R.3.2  | jeden, lub żaden)   |
|        | Przynajmniej jedna kontrolka ma podpowiedź (placeholder), kontrolki do wpisania imienia i                       |
| R.3.3  | nazwiska są wymagane (required), kontrolka do wpisania maila jest typu email, do                                |
|        | wpisania telefonu typu tel i obie do wpisania hasła typu password   |
| R.3.4  | Na stronie umieszczono odnośnik którego kliknięcie inicjuje otwarcie strony                                     |
| 11.5.4 | https://kwiaty.pl/  |
|        | Dla dowolnego przycisku zdefiniowano zdarzenie związane z jego kliknięciem , które                              |
| R.3.5  | odwołuje się do funkcji w skrypcie (atrybut onClick lub słuchacz zdarzenia click lub                            |
|        | właściwość onclick obiektu DOM)   |
|        | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> ,                   |
| R.3.6  | formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza  |
|        | 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 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy                      |
|        | ocenić w CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS  |
|        | Kryterium 4.7 jest spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora p, nie jest                           |
|        | spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny  |
| R.4.1  | Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Cambria                            |
|        | Ustawiono kolor tła #C2185B dla bloków banera, wszystkich bloków stopki i przycisków                            |
| R.4.2  | oraz blok główny ma tło w postaci obrazu <i>tulipany.jpg</i> (formatowanie przycisku za pomocą                  |
|        | id jest błędem)   |
| R.4.3  | Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, wszystkich bloków stopki, odnośnika i                                |
|        | przycisków  |
| R.4.4  | Ustawiono wysokość bloku głównego 500px, wszystkich stopek 240px, przynajmniej                                  |
|        | jednego pola edycyjnego 30px oraz video 100%  |

| R.4.5  | Ustawiono szerokość wszystkich bloków stopki 25% (width lub grid-template-columns lub   |
|--------|---|
|        | flex), przynajmniej jednego pola edycyjnego 80% oraz video 100%   |
| R.4.6  | Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera  |
| R.4.7  | Ustawiono marginesy wewnętrzne <i>(padding)</i> 15px dla banera, 20px dla przycisków, górny 20px dla selektora <i>p</i> oraz zewnętrzne <i>(margin)</i> 10px dla przynajmniej jednego pola edycyjnego, górny 50px i lewy 60% dla przycisków |
| R.4.8  | Ustawiono styl dla przynajmniej jednego bloku w formularzu: kolor tła #FCE4EC, szerokość 25%, wysokość 300px, marginesy zewnętrzne 25px, wewnętrzne 16px  |
| R.4.9  | Ustawiono dla drugiego i trzeciego bloku cechę visibility: hidden;  |
| R.4.10 | Ustawiono brak obramowania dla przycisków   |
| R.5    | Rezultat 5: Skrypt  |
|        | Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania.<br>Uwaga: Kryteria 5.1, 5.4, 5.7 sprawdzić w kodzie strony   |
| R.5.1  | Skrypt zapisano w języku JavaScript i zawiera on przynajmniej jedną instrukcję zapisaną zgodnie ze składnią   |
| R.5.2  | Po wciśnięciu przycisku w pierwszym bloku, jest ukrywany blok 1, blok 2 staje się widoczny  |
| R.5.3  | Po wciśnięciu przycisku w drugim bloku, jest ukrywany blok 2, blok 3 staje się widoczny   |
| R.5.4  | Oba hasła oraz imię i nazwisko pobrano za pomocą odpowiedniej funkcji obiektu document (np. getElementByld)   |
| R.5.5  | Po wciśnięciu przycisku w trzecim oknie, w przypadku, gdy wpisane do pól edycyjnych hasła nie są identyczne, wyświetlane jest okienko popup z komunikatem "Podane hasła różnią się", w przeciwnym wypadku okienko nie jest wyświetlane      |
| R.5.6  | Po wciśnięciu przycisku w trzecim oknie, wyświetlany jest w konsoli komunikat o treści: "Witaj <imie> <nazwisko>", gdzie wartości w nawiasach są pobrane z pól edycyjnych</nazwisko></imie>   |
| R.5.7  | Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania   |