

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 05

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 150 minut EE.09-05-19.06

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019 CZEŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

- Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania.
 - numer stanowiska.
- Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ
 OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu
 nadzorującego.
- Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu matematycznego, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki5.zip* zabezpieczone hasłem: **4%LiczbY&9**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Wyniki swojej pracy również zapisz w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabelę matematycy z polami: id (klucz główny), imie, nazwisko, rok_urodzenia, liczba_publikacji.

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie ciagi
- Do bazy ciagi zaimportuj tabele z pliku baza1.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie PNG i nazwij import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj podane niżej zapytania SQL działające na bazie ciagi. Zapytania zapisz w pliku
 kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania
 kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny
 obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwisko oraz rok_urodzenia z tabeli matematycy dla matematyków, którzy urodzili się przed rokiem 1800
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id, imie oraz nazwisko z tabeli matematycy dla matematyków, których liczba publikacji jest większa od 5 i mniejsza od 20
 - Zapytanie 3: wyświetlające liczbę publikacji matematyka z najwyższą liczbą publikacji z tabeli matematycy dla matematyków, którzy urodzili się po roku 1800
 - Zapytanie 4: usuwające tabelę typy

Witryna internetowa

Poznaj	j Ciągi Liczbowe	Glasi arytmetyczne Glas Fibonaccieso	
ciągi arytmetyczne ciągi geometryczne ciąg Fibonacciego		u arytmetycznego	
	Pierwszy wyraz A1; 1 Różnica ciągu R; 3 Liczba wyrazów ciągu N; 5 Generuj ciąg	3 3	
	Ciąg arytmetyczny zawiera wy	rezy: 1, 4, 7, 10, 13,	
	Autor: Di	100000000	

Obraz 1. Witryna internetowa, przedstawiono stronę liczby.html wynikiem działania skryptu

Przygotowanie grafiki:

- Plik obraz1.png, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 80 px. Należy zachować przezroczystość
- Plik obraz2.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 450 px

Cechy witryny:

- Składa się ze stron o nazwach liczby.html oraz fib.html. Obie strony różnią się jedynie blokiem prawym Cechy wspólne dla obu stron:
 - Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
 - Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Ciągi liczbowe"
 - Arkusz stylów w pliku o nazwie styl2.css prawidłowo połączony z kodem strony
 - Podział strony na bloki: na górze cztery bloki banera, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, na dole stopka.
 Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przegladarce wyglad układu bloków był zgodny z obrazem 1
 - Zawartość pierwszego bloku banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Poznaj Ciągi Liczbowe"
 - Zawartość drugiego bloku banera: odnośnik prowadzący do podstrony liczby.html, którego treść stanowi nagłówek piątego stopnia "Ciągi arytmetyczne"
 - Zawartość trzeciego bloku banera: odnośnik prowadzący do podstrony fib.html, którego treść stanowi nagłówek piątego stopnia "Ciąg Fibonacciego"
 - Zawartość czwartego bloku banera: obraz obraz 1.png z tekstem alternatywnym "Fibonacci"
 - Zawartość bloku lewego: lista numerowana (uporządkowana) z elementami: "ciągi arytmetyczne", "ciągi geometryczne", "ciąg Fibonacciego"
 - Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Autor:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

Zawartość bloku prawego strony liczby.html:

- Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Generowanie ciągu arytmetycznego"
- Pole edycyjne typu numerycznego, z poprzedzającym napisem: "Pierwszy wyraz A1:"
- Poniżej pole edycyjne typu numerycznego, z poprzedzającym napisem: "Różnica ciągu R:"
- Poniżej pole edycyjne typu numerycznego, z poprzedzającym napisem: "Liczba wyrazów w ciągu N:"

- Poniżej przycisk "Generuj Ciąg". Przycisk wywołuje skrypt obliczający kolejne wyrazy ciągu Zawartość bloku prawego strony fib.html:
 - Obraz obraz2.jpg z tekstem alternatywnym o treści "Fibonacci"

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na obu stronach:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana, kolor czcionki #2F2F2F
- Dla pierwszego bloku banera: kolor tła #DCDCDC, szerokość 55%, wysokość 80 px, wyrównanie tekstu do środka
- Wspólne dla drugiego, trzeciego i czwartego bloku banera: kolor tła #DCDCDC, szerokość 15%, wysokość 80 px
- Dla bloku lewego: kolor tła #808080, szerokość 30%, wysokość 450 px
- Dla bloku prawego: kolor tła #808080, szerokość 70%, wysokość 450 px
- Dla stopki: kolor tła #DCDCDC, wyrównanie tekstu do środka
- Dla znacznika nagłówka piątego stopnia: kolor czcionki #808080, obramowanie linią ciągłą o grubości
 1 px i kolorze #808080, marginesy zewnętrzne 7 px, wewnętrzne 10 px, rozmiar czcionki 80%
- Dla znacznika pola edycyjnego: szary kolor czcionki

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku wykonywanym po stronie przeglądarki
- Zadaniem jest wyświetlenie wyrazów ciągu arytmetycznego o podanym pierwszym wyrazie, różnicy ciągu i liczbie wyrazów
- Skrypt uruchamia się po wciśnięciu przycisku na stronie liczby.html
- Po uruchomieniu skrypt pobiera wartości z trzech pól edycyjnych. Wartości powinny być liczbami naturalnymi. Nie jest wymagane, aby skrypt sprawdzał poprawność danych
- Przykład dla danych: wyraz początkowy = 40; różnica = 3; liczba wyrazów w ciągu = 9, wyrazami ciągu są 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64 (zaczynają się od 40, co 3, łącznie jest ich 9)
- Skrypt wyświetla wynik działania pod przyciskiem według wzoru: "Ciąg arytmetyczny zawiera wyrazy: «wyraz1», «wyraz2», ..., «wyraz_n»", gdzie «wyraz1»... to kolejne wyrazy ciągu

Definicje matematyczne

Ciąg liczbowy a" nazywamy arytmetycznym, jeśli dla pewnej liczby r zwanej różnicą ciągu zachodzi:

$$a_{n+1} = a_n + r$$

Wzór na n-ty wyraz ciągu arytmetycznego (as) o pierwszym wyrazie as i różnicy r:

 $a_n=a_1+(n-1)r$

Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

Wyszukiwanie elementów	Zmiana elementów
document.getElementById(id)	element.innerHTML = "nowa zawartość"
document.getElementsByTagName(TagName)	element.attribute = "nowa wartość"
document.getElementsByClassName(ClassName)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)
	element.style.property = "nowa wartość"

Operacje na elementach dokumentu	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement(element)	backgroundColor
document.removeChild(element)	color
document.appendChild(element)	fontSize
document.replaceChild(element)	fontStyle = "normal italic oblique initial
document.write(text)	inherit"
	fontWeight = "normal lighter bold bolder
	value initial inherit"

Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy	Zdarzenia klawiatury	Zdarzenia obiektów	
onclick	onkeydown	onload	
ondblclick	onkeypress	onscroll	
onmouseover	onkeyup	onresize	
onmouseout			

Elementy formularzy	Metody i pola obiektu string (JS)
Ważniejsze typy pola input: button, checkbox,	Length
number, password, radio, text	indexOf(text)
Inne elementy: select, textarea	search(text)
	substr(startIndex, endIndex)
	replace(textToReplace, newText)
	toUpperCase()

toLowerCase()

Motoda i nolo obiolata stalas (IC)

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowaleś poprawność działania witryny. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem PESEL. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować następujące pliki: fib.html, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, liczby.html, obraz1.png, obraz2.jpg, przeglądarka.txt, styl2.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i zapakowaną w pudełku pozostaw na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.