

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Symbol kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut. INF.03-02-24.06-SG

# **EGZAMIN ZAWODOWY** Rok 2024 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## 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.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

Układ graficzny © CKE 2023

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: folder z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać <u>numerem zdającego</u>, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany <u>numerem zdającego</u>.

Wykonaj aplikację będącą prototypem części front-end do chata, wykorzystując pakiet XAMPP, edytor grafiki rastrowej oraz edytor zaznaczający składnię.

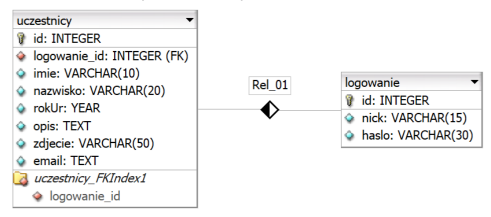
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki*2 zabezpieczone hasłem: **ChaT\_Ch@t** 

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

## Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie chat, z zestawem polskich znaków (np. utf8 unicode ci)
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku baza.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz 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.
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie chat. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4, kw5. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: wstawiające do tabeli logowanie nick "Jeremi" z hasłem "Jer123". Wstawianemu wierszowi należy nadać identyfikator, odpowiadający wartości klucza obcego dla wiersza z danymi "Jeremi Kowalski" z tabeli uczestnicy
  - Zapytanie 2: obliczające średni rok urodzenia uczestników. Wybrana kolumna powinna mieć nazwę (alias) "Średni rok urodzenia", a obliczony wynik powinien być zaokrąglony w dół do liczby całkowitej
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie imię i nazwisko uczestnika oraz odpowiadające mu nick i hasło dla imion rozpoczynających się literą J. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 4: tworzące użytkownika uczestnik na localhost z hasłem Ucz123&
  - Zapytanie 5: nadające utworzonemu użytkownikowi prawa do wybierania i aktualizacji danych jedynie dla tabeli uczestnicy

# Witryna internetowa Chaty Chat Ogólny Tematyczne 1. Turystyczny 2. Żeglarski Cześć idziesz jutro do kina? 3. Filatelistyczny 4. Hodowla zwierzątek domowych Uczestnicy Tak! A ty? lolanta Nowak ztof Łukasiński Wpisz wiadomość: Wyślij Generuj losową odpowiedź

Obraz 2. Witryna internetowa. Stan początkowy

## Cechy grafiki:

 Grafika Jolka.jpg przygotowana, podobnie jak Krzysiek.jpg. Grafikę Jolka.jpg należy wykadrować do kwadratu tak, aby była widoczna tylko cała twarz. Następnie należy przeskalować dokładnie do rozmiaru 70 px na 70 px.

## Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie chat.html zapisanej w języku HTML5
- Ustawiony język zawartości strony na polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Chat"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na baner i pod nim blok główny, obok obu bloków blok boczny oraz na dole stopka.
   Podział zrealizowany wyłącznie za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Chat"
- Zawartość bloku bocznego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Chaty"
  - Lista punktowana z elementami: "Ogólny", "Tematyczne". Drugi element zagnieżdża listę numerowaną z elementami "Turystyczny", "Żeglarski", "Filatelistyczny", "Hodowla zwierzątek domowych"
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Uczestnicy"
  - Paragraf (akapit) o treści "Jolanta Nowak"
  - Obraz Jolka.jpg z tekstem alternatywnym "Jolanta Nowak"
  - Paragraf o treści "Krzysztof Łukasiński"

- Obraz Krzysiek.jpg z tekstem alternatywnym "Krzysztof Łukasiński"
- Zawartość bloku głównego:
  - Blok chatu zawierający:
    - Jeden blok z wypowiedzią Jolanty: Obraz Jolka.jpg i paragraf: "Cześć idziesz jutro do kina?"
    - Jeden blok z wypowiedzią Krzysztofa: Obraz Krzysiek.jpg i paragraf: "Tak! A ty?"
  - Obok siebie: napis "Wpisz wiadomość:", pole edycyjne, przycisk o treści "Wyślij". Kliknięcie przycisku powoduje wywołanie funkcji skryptu
  - Poniżej: przycisk o treści: "Generuj losową odpowiedź". Kliknięcie przycisku powoduje wywołanie funkcji skryptu
  - Zawartość stopki: nagłówek piątego stopnia o treści: "Chat wykonał: ", dalej wstawiony numer zdającego.

## Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany jest w całości w zewnętrznym pliku o nazwie *styl.css*. Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne formatowanie wszystkich selektorów: krój czcionki Garamond
- Dla banera: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 80%, wysokość 80 px
- Dla bloku głównego: szerokość 80%, wysokość 600 px
- Dla bloku bocznego: kolor tła Coral, szerokość 20%, wysokość 680 px
- Dla stopki: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora obrazu: zaokrąglenie rogów 50%, marginesy wewnętrzne lewy i prawy 10 px
- Dla bloku chatu: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Tomato, marginesy zewnętrzne
   15 px, wysokość 470 px, paski przewijania zawsze widoczne na stronie
- Wspólne dla bloków z wypowiedziami: zaokrąglenie rogów 5 px, szerokość 90%, wysokość 70 px, marginesy zewnętrzne 2%, marginesy wewnętrzne 3 px
- Dodatkowo dla bloków z wypowiedziami Jolanty: kolor tła #EEE, obraz opływany tekstem z prawej strony (obraz po lewej stronie)
- Dodatkowo dla bloków z wypowiedziami Krzysztofa: kolor tła #CCC, wyrównanie tekstu do prawej strony, obraz opływany tekstem z lewej strony (obraz po prawej stronie)
- Dla obu przycisków: kolor tła Tomato, obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze DarkRed, marginesy wewnętrzne 5 px, czcionka pogrubiona
- Dla pola edycyjnego tekstowego: szerokość 500 px

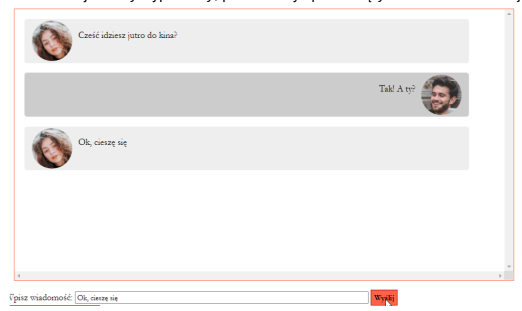
Uwaga: styl CSS obrazu należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora znacznika obrazu. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

# **Skrypt**

Wymagania dotyczące skryptu:

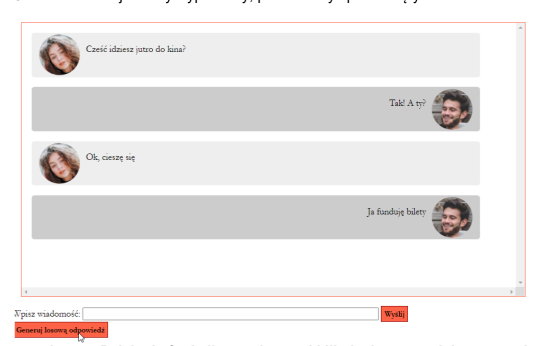
- Napisany w języku JavaScript
- Należy stosować znaczące nazewnictwo wszystkich zmiennych i funkcji
- Działanie funkcji wywoływanej po kliknięciu przycisku Wyślij:
  - Pobierany jest tekst z pola edycyjnego i umieszczany w oknie chatu jako ostatni
  - Tekst jest formatowany jako wypowiedź Jolanty, zgodnie z obrazem 3, czyli utworzony jest blok z wypowiedzią zawierający obraz *Jolka.jpg* i paragraf zgodny z tekstem wpisanym do pola edycyjnego

Jeśli blok chatu jest cały wypełniony, powinien być przewinięty do nowo wstawionej wypowiedzi



Obraz 3. Działanie funkcji wywoływanej kliknięciem przycisku Wyślij

- Działanie funkcji wywoływanej po kliknięciu przycisku "Generuj losową odpowiedź"
  - Losowana jest wypowiedź Krzysztofa z wcześniej zadeklarowanej tablicy. Tablica zawiera 9 elementów, którymi są wypowiedzi. Należy je skopiować z pliku pomocniczego tekstyDoChatu.txt rozpakowanego z archiwum
  - Losowana liczba z przedziału od 0 do 8 jest indeksem tablicy
  - Wypowiedź jest umieszczana w oknie chatu jako ostatnia
  - Tekst jest formatowany jako wypowiedź Krzysztofa, zgodnie z obrazem 4, czyli utworzony jest blok z wypowiedzią zawierający obraz Krzysiek.jpg i paragraf zgodny z wylosowanym tekstem
  - Jeśli blok chatu jest cały wypełniony, powinien być przewinięty do nowo wstawionej wypowiedzi



Obraz 4. Działanie funkcji wywoływanej kliknięciem przycisku Generuj...

# Tabela 1. Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

### Wyszukiwanie elementów

document.getElementById(id)

document.getElementsByTagName(*TagName*) document.getElementsByClassName(*ClassName*) document.getElementsByName(*ElementName*)

document.querySelector(CSSselector) document.querySelectorAll(CSSselector)

## Zmiana elementów

element.innerHTML = "nowa zawartość" element.attribute\_name = "nowa zawartość" element.setAttribute(atrybut, wartosc)

element.style.property\_name = "nowa zawartość"

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   inherit"
document.write(text)	fontWeight = "normal   lighter   bold   bolder   value
, ,	initial   inherit"
	listStyleType = "circle  decimal   disc   none   square
	initial"

#### Wybrane zdarzenia HTMI

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

Elementy formularzy Metody i pola obiektu string (JS)

Ważniejsze typy pola input: button, checkbox,

number, password, radio, text **Inne elementy:** select, textarea

Length indexOf(text) search(text)

substr(startIndex, endIndex)
replace(textToReplace, newText)

toUpperCase() toLowerCase()

# Tabela 2. Tworzenie nowych elementów DOM i wstawianie ich do bloków

Uwaga: w miejscu element należy wstawić obiekt konkretnego elementu, zwróconego takimi funkcjami jak getElementBvId. createElement...

Kod	Opis
<pre>document.createElement("h2")</pre>	Tworzy element DOM <h2> i zwraca go. Jako parametr</h2>
	należy podać nazwę elementu, np. ul, p, table
<pre>element. classList.add("klasa1");</pre>	Przypisuje do danego elementu klasę stylu CSS
element.nazwa-atrybutu =	Ustawia wartości atrybutów dla danego elementu
<pre>element.innerText =</pre>	Ustawia tekst dla elementów takich jak paragraf, nagłówek,
	przycisk itp.
<pre>element1.appendChild(element2);</pre>	Zagnieżdża element2 w elemencie1. Elementem1 może
	być cały dokument, blok, lista lub inny element agregujący.
	Wewnątrz niego zostaje umieszczony element2
<pre>element.scrollIntoView();</pre>	Przewija zawartość bloku / strony do wskazanego elementu

Tabela 3. Wybrane funkcje numeryczne MySQL

CEIL(number)	The CEIL() function returns the smallest integer value that is bigger than or
OLIL(Hamber)	"
	equal to a number.
FLOOR(number)	The FLOOR() function returns the largest integer value that is smaller than or
	equal to a number.
ROUND(number,	The ROUND() function rounds a number to a specified number of decimal
decimals)	places.
TRUNCATE(number,	The TRUNCATE() function truncates a number to the specified number of
decimals)	decimal places.

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem zdającego.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego powinny znajdować się pliki: chat.html, import.png, Jolka.jpg, Krzysiek.jpg, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kw5.jpg kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego i pozostaw zapakowaną w pudełku 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.

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numeren której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	n PESEL
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta C	D, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN