

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: 10 Wersja arkusza: AG

> Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

		V	۷yp	ełn	ia z	zda	jąc	<b>/</b>	
Numer PESEL zdającego*									

Czas trwania egzaminu: **150 minut** INF.03-10-24.06-AG

## 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 11 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!

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

## Zadanie egzaminacyjne

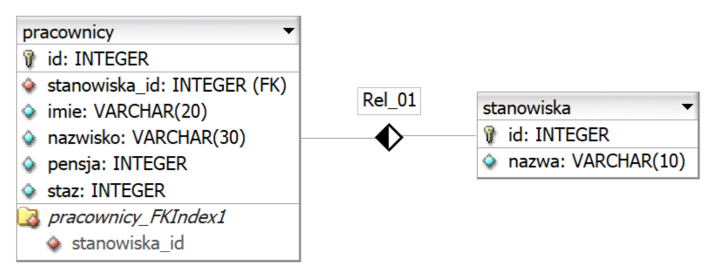
UWAGA: folder z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać <u>numerem</u> <u>zdającego</u>, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany <u>numerem zdającego</u>.

Wykonaj aplikację prezentującą pracowników firmy, 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 *pliki10* zabezpieczone hasłem: **K@dra\_FirMy#** 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. Pole staz określa staż pracy pracownika w latach.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie kadra, 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 *kadra*. 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*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: wybierające jedynie liczbę wierszy i pensję grupując pracowników według pensji i sortując dane malejąco ze względu na pensję. W wyniku zapytania są wyświetlane poszczególne pensje oraz liczba osób, które pobierają taką pensję
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie imiona i nazwiska pracowników oraz odpowiadające im nazwy stanowisk dla pracowników o stażu wyższym niż 10 lat. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie nazwiska i pensję dla pracowników, których staż wynosi od 10 do 20 lat
  - Zapytanie 4: Dodające do tabeli stanowiska kolumnę o nazwie minPensja dowolnego typu całkowitego

## Witryna internetowa



# Nasz zespół



## **Krzysztof Dobromilski**

## Dyrektor

Firma logistyczna była jego marzeniem. Zrealizował je 10 lat temu. Nasza firma prosperuje dzięki Krzysztofowi

telefon: 111222333

Kontakt



## Joanna Trojanowska

Kierownik logistyków

Od początku firmy z nami. Wie jak zorganizować pracę swoich logistyków aby wszystko było na czas

telefon: 222333444

Kontakt



## Ewa Nowak

## Księgowość i kadry

Od lat finanse powierzamy niezawodnej Ewie. Twardą ręką trzyma kasę i dba o wszystkich pracowników

telefon: 333444555

Kontakt

"Każdego dnia stawiam sobie nieosiągalne wyzwania i próbuję je wykonać"

- Krzysztof

Strone wykonał: 000000000000

# Obraz 2. Witryna internetowa. Kursor na przycisku środkowej karty

## Cechy grafiki:

- Dla grafiki logo.png (górny lewy róg obrazu 2) należy:
  - Ustawić przezroczyste tło
  - Skadrować, tak aby kształt wypełniał całość obrazu
  - Przeskalować z zachowaniem proporcji do dokładnej wysokości 100 px

## Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie pracownicy.html zapisanej w języku HTML5
- Ustawiony język zawartości strony na polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Nasz zespół"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na: dwa bloki banera obok siebie, poniżej blok główny, poniżej blok cytatu, 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 pierwszego banera: obraz logo.png z tekstem alternatywnym "logo firmy"
- Zawartość drugiego banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Nasz zespół"
- Zawartość bloku głównego: trzy bloki kart pracowniczych, umieszczone obok siebie. Zawartość kart jest zgodna z obrazem 2.
   Dane do kart należy skopiować do dokumentu HTML z pliku tekstyNaStrone.txt, wypakowanego z archiwum. Każdy z bloków zawiera:
  - Obraz z tekstem alternatywnym
  - Imię i nazwisko w nagłówku drugiego stopnia
  - Stanowisko w nagłówku trzeciego stopnia
  - Opis i numer telefonu w dwóch paragrafach (akapitach)
  - Odnośnik pocztowy o treści "Kontakt" do adresu e-mail danej osoby, zapisany w nagłówku piątego stopnia

- Zawartość bloku cytatów:
  - Trzy cytaty, które należy skopiować do dokumentu HTML z pliku tekstynastrone.txt. Do zdefiniowania poszczególnych cytatów należy zastosować znacznik semantyczny przeznaczony dla cytatu. Treść cytatu jest zapisana w cudzysłowach, imię w paragrafie.
  - W momencie kliknięcia na cytat jest wywoływana funkcja
- Zawartość stopki: paragraf o treści: "Stronę 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
   Bookman Old Style, w przypadku braku Serif
- Dla obu bloków banera: kolor tła DarkCyan, biały kolor czcionki, szerokość 50%, wysokość 100 px, odstępy między literami 15 px
- Dla bloku stopki kolor tła DarkCyan, biały kolor czcionki
- Dla bloku karty pracowniczej: kolor tła Azure, szerokość 30%, marginesy zewnętrzne 1%, cień bloku o przesunięciu w obu osiach 4 px, rozmyciu 8 px, kolorze DimGray
- Jedynie dla obrazów w karcie pracowniczej: szerokość 100%
- Dla paragrafu oraz nagłówków drugiego i trzeciego stopnia: marginesy zewnętrzne 15 px
- Dla selektora odnośnika: biały kolor czcionki
- Dla nagłówka piątego stopnia: kolor tła Teal, szerokość 100%, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne górny i dolny 10 px, pozostałe 0
- W momencie gdy kursor myszy znajdzie się na nagłówku piątego stopnia jego kolor tła zmienia się na LightSeaGreen (patrz obraz 2 – środkowa karta)
- Dla bloku cytatów: wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne górny i dolny 30 px, pozostałe 0, czcionka pochylona
- Drugi i trzeci cytat jest usunięty (nie jest wyświetlany)

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

## **Skrypt**

Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku JavaScript
- Należy stosować znaczące nazewnictwo wszystkich zmiennych i funkcji
- Usuwanie lub uwidacznianie cytatów odbywa się przez zmianę wartości odpowiedniej właściwości CSS
- Działanie funkcji dla kliknięcia w pierwszy cytat:
  - Pierwszy cytat jest usuwany/ukryty
  - Drugi cytat jest uwidoczniony (blokowo)
- Działanie funkcji dla kliknięcia w drugi cytat:
  - Drugi cytat jest usuwany/ukryty
  - Trzeci cytat jest uwidoczniony (blokowo)
- Działanie funkcji dla kliknięcia w trzeci cytat:
  - Trzeci cytat jest usuwany/ukryty
  - Pierwszy cytat jest uwidoczniony (blokowo)

Skrypt może być zorganizowany w dowolny sposób, może być to jedna funkcja parametrowa lub trzy osobne dla każdego cytatu.

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

1. M	J
Wyszukiwanie elementow	Zmiana elementow
document.getElementById(id)	element.innerHTML = " <i>nowa zawartość</i> "
document.getElementsByTagName( <i>TagName</i> )	element.attribute_name = "nowa zawartość"
document.getElementsByClassName(ClassName) element.setAttribute(atrybut, wartosc)	element.setAttribute(atrybut, wartosc)
document.getElementsByName( <i>ElementName</i> )	element.style. <i>property_name</i> = "nowa zawartość"
document.querySelector(CSSs <i>elector</i> ) document.querySelectorAll(CSSs <i>elector</i> )	

Operacje na elementach dokumentu	Wybrane właściwości obiektu style
document.createElement( <i>element</i> )	backgroundColor
document.removeChild( <i>element</i> )	color
document.appendChild( <i>element</i> )	fontSize
document.replaceChild( <i>element</i> )	fontStyle = "normal   italic   oblique   initial   inherit"
document.write(text)	fontWeight = "normal   lighter   bold   bolder   value   initial   inherit"
	listStyleType = "circle  decimal   disc   none   square   initial"

	ı
₹	
2	>
ᆮ	Ī
두	
Т	
<u>σ</u>	3
-=	
$\boldsymbol{c}$	_
707	١
Ň	ĺ
722	3
7	7
~	í
1,	١
d	١
>	_
_	
π	J
_	
2	2
>	>
Ś	,
<	
Wyhrana	

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,	Length
checkbox, number, password, radio,	indexOf(text)
text	search(text)
Inne elementy: select, textarea	substr(startIndex, endIndex)
	replace(textToReplace, newText)
	toUpperCase()
	toLowerCase()

## Wybrane fragmenty pomocy ze strony *kodilla.com* na temat właściwości CSS display

Opis: CSS display definiuje sposób wyświetlania elementu.

Składnia: display: value;

Spis wartości:

Wartość (value)	Opis
inline	Wyświetla element w linii (np. <span>)</span>
block	Wyświetla element w bloku (np. )
inline-block	Wyświetla element jako kontener liniowo-blokowy
none	Element jest usunięty

## Wybrane fragmenty pomocy ze strony *w3schools.com* na temat właściwości CSS box-shadow

**CSS Syntax** 

box-shadow: h-offset v-offset blur spread color;

**Property Values:** 

Value	Description
h-offset	Required. The horizontal offset of the shadow. A positive
	value puts the shadow on the right side of the box, a
	negative value puts the shadow on the left side of the box
v-offset	Required. The vertical offset of the shadow. A positive value
	puts the shadow below the box, a negative value puts the
	shadow above the box
blur	Optional. The blur radius. The higher the number, the more
	blurred the shadow will be
spread	Optional. The spread radius. A positive value increases the
	size of the shadow, a negative value decreases the size of
	the shadow
color	Optional. The color of the shadow. The default value is the
	text color. Look at CSS Color Values for a complete list of
	possible color values.

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: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg kwerendy.txt, logo.png, osoba1.jpg, osoba2.jpg, osoba3.jpg, pracownicy.html, 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 numerem	
PESEL , której jakość nagrania została	
przeze mnie sprawdzona.	
Wypełnia Przewodniczący ZN  Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.	
 Czytelny podpis Przewodniczącego ZN	