

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**
Symbol kwalifikacji: **INF.03**
Numer zadania: **09**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut

INF.03-09-26.06-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami wykonania zadania na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. 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

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: numer, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny (PESEL lub w przypadku jego braku, numer paszportu) jest w zadaniu nazywany **numerem zdającego**.

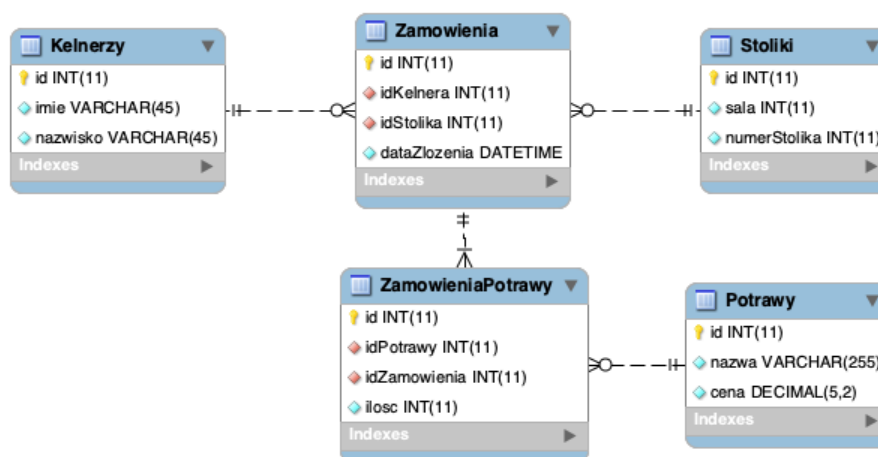
Wykonaj aplikację internetową dla restauracji, wykorzystując zainstalowane na komputerze aplikacje.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum 7z o nazwie *pliki19* zabezpieczone hasłem: **ReStAuRac1a**

Archiwum należy rozpakować. Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele przedstawione na ilustracji 1.



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *restauracja*, z zestawem polskich znaków (np. utf8_polish_ci)
- Do utworzonej bazy zaimportuj tabele z pliku *restauracja.sql*
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zapisz zrzut w formacie PNG pod nazwą *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 *restauracja*. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy *kw1*, *kw2*, *kw3*, *kw4*, *kw5*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie imiona i nazwiska kelnerów posortowane malejąco według nazwiska
 - Zapytanie 2: zliczające jedynie liczbę zamówień, które zostały złożone dla stolika numer 3 w sali numer 1. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie nazwy potraw, które zostały zamówione dnia 9 czerwca 2024. Należy posłużyć się relacją

- Zapytanie 4: tworzące nowego użytkownika lokalnego o nazwie **administrator** i hasło **boss123!**
- Zapytanie 5: zmieniające strukturę tabeli *Potrawy* poprzez zmianę typu kolumny *cena* w taki sposób, aby przechowywała ona liczby rzeczywiste składające się z maksimum 4 cyfr w części całkowitej (przed przecinkiem) i 2 cyfr w części ułamkowej (po przecinku). Typ ten powinien przechowywać dane w zapisie stałoprzecinkowym. Należy zachować wszystkie dotychczasowe ograniczenia nałożone na kolumnę

Witryna internetowa

Składa się z pliku *index.html*. Jej wygląd przedstawiono na ilustracji 2. Układ bloków z potrawami może się różnić w zależności od szerokości okna przeglądarki.



Ilustracja 2. Wygląd strony internetowej

Cechy strony *index.html*:

- Zapisana w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Restauracja Marchewka”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: blok nagłówkowy zawierający dwie sekcje, blok główny zawierający dwie sekcje, blok stopki. Podział zrealizowany za pomocą semantycznych znaczników języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce układ bloków był zgodny z ilustracją 3

Blok nagłówkowy	
Blok lewej sekcji nagłówka	Blok prawej sekcji nagłówka
Blok główny	
Blok lewej sekcji głównej	Blok prawej sekcji głównej
Blok stopki	

Ilustracja 3. Układ bloków

- Zawartość lewej sekcji nagłówkowej:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści „Restauracja Marchewka”
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści „Twoje wegetariańskie miejsce na mapie miasta”
- Zawartość prawej sekcji nagłówkowej: obraz *logo.png* z tekstem alternatywnym „logo”
- Zawartość lewej sekcji głównej:
 - Nagłówek stopnia czwartego o treści „Twoje zamówienie”
 - Lista punktowana (nieuporządkowana) - lista w stanie początkowym jest pusta
 - Przycisk o treści „Wyczyść”, którego kliknięcie powoduje wykonanie skryptu 2
 - Przycisk o treści „Zatwierdź”, którego kliknięcie powoduje wykonanie skryptu 3
- Zawartość prawej sekcji głównej: 6 bloków z potrawami zawierających obraz oraz paragraf. Kolejne bloki zawierają odpowiednio:
 - Obraz *nalesniki.webp* z tekstem alternatywnym „Naleśniki” i paragraf o treści „Naleśniki”
 - Obraz *lasagne.webp* z tekstem alternatywnym „Lasagne szpinakowa” i paragraf o treści „Lasagne szpinakowa”
 - Obraz *marchewka.webp* z tekstem alternatywnym „Pieczona marchewka” i paragraf o treści „Pieczona marchewka”
 - Obraz *rosol.webp* z tekstem alternatywnym „Wege rosół” i paragraf o treści „Wege rosół”
 - Obraz *tarta.webp* z tekstem alternatywnym „Tarta szparagowa” i paragraf o treści „Tarta szparagowa”
 - Obraz *kompot.webp* z tekstem alternatywnym „Kompot” i paragraf o treści „Kompot”
 - Kliknięcie każdego z bloków powoduje wykonanie skryptu 1
- Zawartość stopki: paragraf o treści „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:

- Domyślnie, dla wszystkich selektorów: krój czcionki „Verdana”, zaokrąglenie obramowania 5 px
- Dla selektora ciała strony: kolor tła #D1E2C4
- Dla lewej sekcji nagłówkowej: szerokość 80%, kolor tła #778A35, wysokość 200 px
- Dla prawej sekcji nagłówkowej: szerokość 20%, kolor tła #778A35, wysokość 200 px
- Dla nagłówka pierwszego stopnia: rozmiar czcionki 50 px, margines wewnętrzny lewy 200 px
- Dla nagłówka trzeciego stopnia: rozmiar czcionki 30 px, czcionka pochyłona, margines wewnętrzny lewy 200 px
- Dla lewej sekcji głównej: kolor tła #EBEBE8, szerokość 25%
- Dla prawej sekcji głównej: szerokość 75%
- Dla bloków z potrawami: kolor tła #778A35, tekst wyrównany do środka, marginesy zewnętrzne 20 px, wyświetlanie elementów blokowych obok siebie zgodnie z ilustracją 2
- Dla selektora obrazu znajdującego się w bloku z potrawą: marginesy zewnętrzne 15 px, wysokość 150 px
- Gdy kursor znajdzie się na bloku z potrawą pojawia się obrys (outline) linią ciągłą, o szerokości 2 px i kolorze białym
- Dla stopki: kolor tła #778A35, margines zewnętrzny górny 10 px, marginesy wewnętrzne 10 px, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla przycisków: kolor tła #778A35, marginesy wewnętrzne 5px

Uwaga: styl CSS ciała strony, obrazu znajdującego się w bloku z potrawą należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektorów tych znaczników. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypty działające po stronie klienta

Wymagania wspólne dotyczące skryptów:

- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim

Skrypt 1

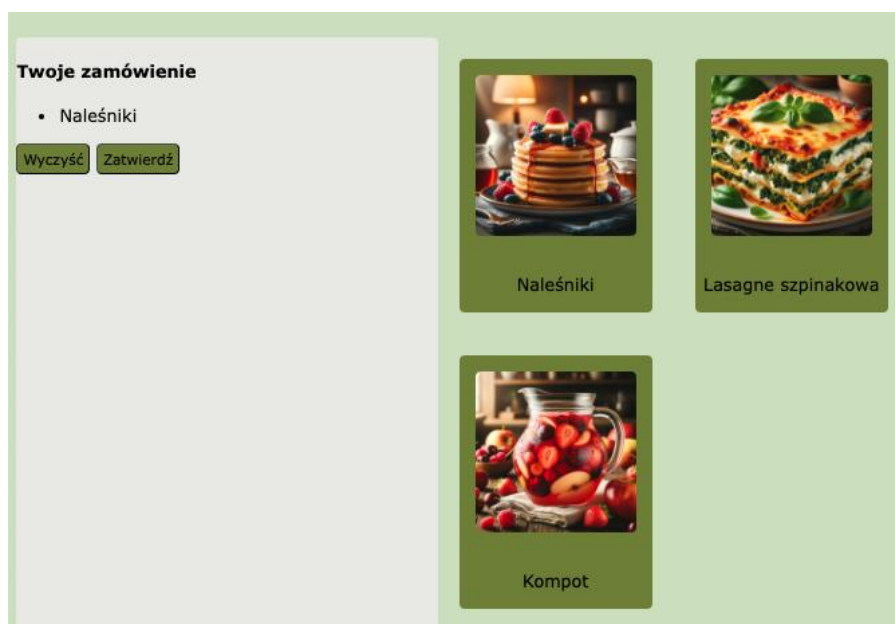
- Wywoływany jest po kliknięciu na blok z potrawą
- Dodaje nowy element do listy w lewej sekcji głównej. Element ten zawiera nazwę klikniętej potrawy (ilustracja 4)

Skrypt 2:

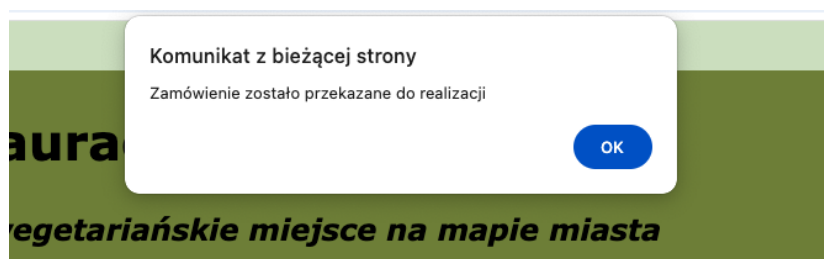
- Wywoływany jest po kliknięciu na przycisk Wyczyść
- Czyści zawartość listy lewej sekcji głównej

Skrypt 3:

- Wywoływany jest po kliknięciu na przycisk Zatwierdź
- Na stronie pojawia się alert z informacją „Zamówienie zostało przekazane do realizacji” (ilustracja 5)
- Zawartość listy z lewej sekcji głównej jest czyszczona



Ilustracja 4. Działanie skryptu 1. Po kliknięciu na blok z potrawą „naleśniki” nazwa potrawy została dodana do listy



Ilustracja 5. Działanie skryptu 3

Tabela 1. Wybrane właściwości modelu flexbox. Pogrubienie oznacza wartość domyślną, znak pionowej kreski oddziela dostępne wartości atrybutów

Właściwość CSS	Znaczenie
display: flex;	Element staje się blokowym kontenerem flexbox.
flex-wrap: nowrap wrap wrap-reverse initial inherit;	Określa, czy elementy zawarte w kontenerze flexbox powinny być zawijane do nowych linii, czy też nie.
flex-direction: row row-reverse column column-reverse initial inherit;	Określa kolejność zawijania elementów.
justify-content: flex-start flex-end center space-between space-around space-evenly initial inherit;	Wyrównuje elementy kontenera flexbox, gdy nie zajmują one całej dostępnej przestrzeni w osi głównej (poziomej).
align-items: normal stretch positional alignment flex-start flex-end baseline initial inherit;	Określa domyślne wyrównanie elementów w kontenerze flexbox lub grid. W kontenerze flexboxa elementy są wyrównywane w osi pionowej.

Tabela 2. Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

Wyszukiwanie elementów	Zmiana elementów
document.getElementById(<i>id</i>)	element.innerHTML = " <i>wartość</i> "
document.getElementsByTagName(<i>TagName</i>)	element.attribute_name = " <i>wartość</i> "
document.getElementsByClassName(<i>ClassName</i>)	element.setAttribute(<i>atrybut</i> , <i>wartosc</i>)
document.getElementsByName(<i>ElementName</i>)	element.style.property_name = " <i>wartość</i> "
document.querySelector(<i>CSSselector</i>)	
document.querySelectorAll(<i>CSSselector</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(<i>text</i>)	fontWeight = "normal lighter bold bolder value initial inherit"
	listStyleType = "circle decimal disc none square initial..."

Wybrane zdarzenia HTML

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, range, file	Length
Inne elementy: select, textarea	indexOf(<i>text</i>)
	search(<i>text</i>)
	lastIndexOf()
	substr(<i>startIndex</i> , <i>endIndex</i>)
	replace(<i>textToReplace</i> , <i>newText</i>)
	toUpperCase()
	toLowerCase()

Tabela 3. Semantic Elements in HTML

Tag	Description
<article>	Defines independent, self-contained content
<aside>	Defines content aside from the page content
<details>	Defines additional details that the user can view or hide
<figcaption>	Defines a caption for a <figure> element
<figure>	Specifies self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.
<footer>	Defines a footer for a document or section
<header>	Specifies a header for a document or section
<main>	Specifies the main content of a document
<mark>	Defines marked/highlighted text
<nav>	Defines navigation links
<section>	Defines a section in a document
<summary>	Defines a visible heading for a <details> element
<time>	Defines a date/time

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: index.html, styl.css, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, zrzuty ekranu: import.png, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kw5.png, 6 plików formatu WEBP, logo.png, 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 podlegać będzie 5 rezultatów:

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

Wypełnia zdający w przypadku nagranej płyty

Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD/DVD z rezultatami wykonania zadania egzaminacyjnego opisaną przeze mnie numerem PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 i oświadczam, że jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.

Wypełnia zdający w przypadku nienagranej (pustej) płyty

Poświadczam numerem PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

, że do arkusza nie dołączam płyty CD/DVD z rezultatami wykonania zadania egzaminacyjnego.

Wypełnia Przewodniczący ZN

- ☐ Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD/DVD, opisana numerem PESEL zdającego.
- ☐ Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego nie została dołączona płyta CD/DVD.

Czytelny podpis Przewodniczącego ZN