

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 ośrodkaCzas trwania egzaminu: **150** minut.

INF.03-02-25.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY**Rok 2025****CZĘŚĆ PRAKTYCZNA****PODSTAWA PROGRAMOWA
2019****Instrukcja dla zdającego**

1. 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!

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

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 firmy usługowej, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

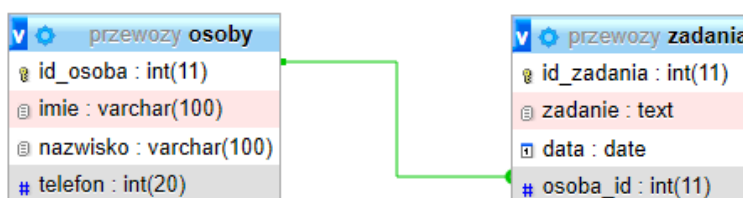
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum 7z o nazwie *pliki12* zabezpieczone hasłem: **P@neLePodLoGowe!+**

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 zawiera dwie tabele przedstawione na ilustracji 1.



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *przewozy*, z zestawem polskich znaków (np. utf8_unicode_ci)
- Do utworzonej bazy zaimportuj tabele z pliku *baza.sql* z rozpakowanego archiwum
- 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 *przewozy*. 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*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające jedynie imiona i nazwiska osób, których imiona rozpoczynają się od litery A
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie nazwy zadań (pole *zadanie*) i daty, w których w nazwie zadania zawiera się słowo „mebli”, posortowane rosnąco według daty
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pogrupowane nazwiska osób i odpowiadającą im liczbę zadań. Kolumnie z liczbą zadań należy nadać nazwę (alias) „Liczba zadań”. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 4: usuwające kolumnę telefon z tabeli *osoby*

Grafika

Przygotowanie grafiki o nazwie *montaz_paneli.png*:

- Szerokość obrazu 400 px, wysokość 50 px
- Tło przezroczyste
- Napis "Montaż paneli podłogowych", pogrubioną czcionką bezszeryfową (sans-serif), w rozmiarze 27
- Kolor wypełnienia liter obrazu otrzymany z grafiki *laminowane.png*. Czynność tą udokumentuj zrzutem ekranu o nazwie *kolor.png*

Montaż paneli podłogowych

Ilustracja 2. Obraz *montaz_paneli.png*

Przygotowanie grafik *laminowane.png*, *winylowe.png*, *deska.png*:

- Obrazy należy przeskalować dokładnie do szerokości 500 px i wysokości 70 px

Witryna Internetowa



Ilustracja 3. Strona *index.html*, kursor na drugim odnośniku

Cechy witryny:

- Składa się z podstron o nazwach *index.html*, *oferta.html* i *koszty.html*

Cechy wspólne dla stron:

- Zapisane w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków

- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Montaż paneli podłogowych”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *style.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: nagłówkowy, poniżej menu, poniżej główny, na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z ilustracją 3
- Zawartość bloku nagłówkowego: obraz *montaz_paneli.png* z tekstem alternatywnym „firma usługowa”
- Zawartość Menu:
 - Odnośnik „Strona Główna” prowadzący do strony *index.html*
 - Odnośnik „Oferta” prowadzący do strony *oferta.html*
 - Odnośnik „Kalkulator kosztów” prowadzący do strony *koszty.html*
- Zawartość stopki: nagłówek piątego stopnia o treści „Autor strony: ”, dalej wstawiony numer zdającego

Zawartość bloku głównego strony *index.html*:

- Nagłówek pierwszego stopnia o treści „Panele podłogowe”
- Obraz *laminowane.png*, z tekstem alternatywnym „Laminowane”
- Akapit o treści „Panele laminowane”
- Obraz *wynylowe.png*, z tekstem alternatywnym „Wynylowe”
- Akapit o treści „Panele winylowe”
- Obraz *deska.png*, z tekstem alternatywnym „Deska”
- Akapit o treści „Deska podłogowa”

Zawartość bloku głównego strony *oferta.html*:

- Nagłówek pierwszego stopnia o treści „Koszt montażu paneli podłogowych”
- Tabela o 4 kolumnach i 5 wierszach, z czego niektóre wiersze / kolumny są scalone. Treść i wygląd tabeli przedstawiony jest na ilustracji 4



Rodzaj paneli	Rozmiar		Koszt montażu
	Szerokość	Długość	
Laminowane	30	200	12
Wynylowe	20	200	14
Deska	10	100	18

Ilustracja 4. Fragment bloku głównego strony *oferta.html*

Zawartość bloku głównego strony *koszty.html*:

- Nagłówek pierwszego stopnia o treści „Kalkulator kosztów montażu”
- Obok siebie dwa pola edycyjne typu numerycznego poprzedzone etykietami: „Szerokość pomieszczenia [m]: ”, „Długość pomieszczenia [m]: ”
- Paragraf o treści „Typ panelu”
- Jedno pod drugim trzy pola opcji z etykietami o treści: „Panele laminowane”, „Panele winylowe”, „Deska podłogowa”. Pola są zgrupowane tak, że w jednym momencie można zaznaczyć tylko jedno pole
- Poniżej przycisk o treści „Oblicz”, którego wybranie uruchamia skrypt
- Pusty paragraf, przeznaczony do wyświetlenia wyników działania skryptu

Kalkulator kosztów montażu

Szerokość pomieszczenia [m]: Długość pomieszczenia [m]:

Typ panelu

- ☐ Panele laminowane
☐ Panele winylowe
☒ Deska podłogowa

Pole powierzchni pomieszczenia: 12, koszt montażu 216

Ilustracja 5. Zawartość bloku głównego strony *koszty.html*, działanie skryptu

Styl CSS witryny internetowej

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

- Domyślnie, dla wszystkich selektorów: krój czcionki Georgia
- Dla selektora ciała strony: wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku nagłówkowego: marginesy wewnętrzne 30 px, gradient pionowy od koloru #A0522D do koloru #F5DEB3
- Dla bloku menu: kolor tła Wheat, marginesy wewnętrzne 14 px
- Dla bloku głównego: kolor tła Wheat, marginesy wewnętrzne 50 px
- Dla stopki: marginesy wewnętrzne 30 px, gradient pionowy od koloru #F5DEB3 do koloru #A0522D
- Dla selektora odnośnika: kolor tła Sienna, biały kolor czcionki, czcionka pogrubiona, bez podkreślenia, marginesy wewnętrzne 10 px, zewnętrzne 20 px
- Gdy kursor myszy znajdzie się na odnośniku pojawia się podkreślenie tekstu
- Wspólne dla selektora tabeli i selektora komórki tabeli: obramowanie o szerokości 1px linią ciągłą koloru Sienna, obramowanie połączone w jedną linię
- Dodatkowo dla selektora tabeli: szerokość 70%, marginesy zewnętrzne automatycznie wyliczane przez przeglądarkę
- Dla selektora komórki tabeli: marginesy wewnętrzne 5 px

Uwaga: styl CSS ciała strony, odnośnika, tabeli i komórki tabeli należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora tych znaczników. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypt

W tabeli 2 zamieszczono wybrane funkcje języka JavaScript. Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie klienta, na stronie *koszty.html* po kliknięciu przycisku „Oblicz”
- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim
- Skrypt pobiera dane z pól edycyjnych i pól opcji
- Jeżeli oba pola edycyjne zostały wypełnione, skrypt
 - Oblicza pole powierzchni pomieszczenia
 - Oblicza koszt montażu uwzględniając pole powierzchni oraz typ panelu i koszt z tabeli 1
 - W paragrafie pod przyciskiem wyświetla napis: „Pole powierzchni pomieszczenia: <pole>, koszt montażu <koszt>”, gdzie pola <> oznaczają wartości obliczone skryptem
- W przeciwnym wypadku skrypt wyświetla komunikat "Wprowadź poprawne dane."

Tabela1. Koszt montażu

Rodzaj panelu	Koszt montażu (zł/m ²)
panel laminowany	12
panel winylowy	14
deska podłogowa	18

CSS Linear Gradients

To create a linear gradient you must define at least two color stops. Color stops are the colors you want to render smooth transitions among. You can also set a starting point and a direction (or an angle) along with the gradient effect. Direction top to bottom is default

Syntax

```
background-image: linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...);
```

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

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: deska.png, import.png, index.html, koszty.html, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, laminowane.png, montaz_paneli.png, oferta.html, przeglądarka.txt, style.css, winylowe.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,
- skrypt.

**Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL
której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.**

[illegible]

Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.

.....
Czytelny podpis Przewodniczącego ZN