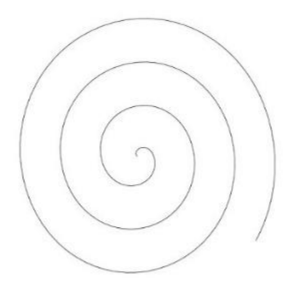
# Zadanie egzaminacyjne ARK3

Wykonaj aplikację internetową dla firmy remontującej mieszkania zawierającą elementy HTML, CSS i JavaScript oraz zaprojektuj logo firmy. Wykorzystaj do tego celu edytor zaznaczający składnię oraz program do obróbki grafiki wektorowej.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Wyniki swojej pracy zapisz w folderze utworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL.

## Grafika



# REMONTY MIESZKAŃ

Obraz 1a. Obiekty grafiki wektorowej



Obraz 1b. Logotyp

Przy pomocy programu do obróbki grafiki wektorowej wykonaj projekt logo firmy. Swoją pracę udokumentuj zrzutem ekranowym. Wykonaj następujące czynności:

- Utwórz kształt spirali o wymiarach 400 x 400 px
- Utwórz napis "REMONTY MIESZKAŃ" o atrybutach: pogrubiona czcionka Arial, rozmiar 36, kolor wypełnienia: ciemny zielony (obraz 1a)
- Za pomocą odpowiedniej funkcji edytora umieść tekst na kształcie spirali. Czynność udokumentuj za pomocą zrzutu ekranowego tak, aby była widoczna nazwa funkcji, która została użyta do transformacji. Zrzut powinien być czytelny i wykonany bez skalowania i kadrowania, a także z widocznym paskiem zadań i godziną wykonania. Zapisz go pod nazwą

zrzut1 w formacie JPEG. Na rysunku widoczny ma być tylko tekst.

- Wyeksportuj obraz do formatu PNG o nazwie *logotyp*. Jego wysokość powinna być nie większa niż 200 px. Obraz powinien posiadać tło przezroczyste. Przykład pliku *logotyp* przedstawia rysunek 1b.

## Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

## Cechy witryny wspólne dla wszystkich stron:

- Witryna składa się z trzech podstron: index.html, adres.html i policz.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony, widoczny na karcie przeglądarki: "Remonty mieszkań"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie remont.css, prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: pięć bloków menu, blok główny i stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- Zawartość Menu: pięć bloków, z których każdy zrealizowany za pomocą znaczników sekcji (nie tabeli), zawierające:
- Obraz logotyp
- Odnośnik O FIRMIE prowadzący do strony index.html
- Odnośnik ADRES prowadzący do strony *adres.html*
- Odnośnik POLICZ prowadzący do strony policz.html
- Odnośnik LINKI wskazujący na stronę http://www.jakremontowac.pl/ Strona powinna otworzyć się w osobnej karcie przeglądarki
- Zawartość bloku głównego: różna dla każdej z podstron, patrz niżej
- Zawartość stopki: tekst paragrafu "Autor strony:", dalej wstawiony Twój numer PESEL

# Cechy charakterystyczne dla każdej z podstron:

- Zawartość bloku głównego strony index.html:
- Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Zakres prac"
- Listę zagnieżdżoną przedstawia obraz 3.
  - układanie podłóg
  - układanie glazury
    - balkony
    - łazienki
    - kuchnie
  - malowanie

#### Obraz 3.

- Zawartość bloku głównego strony adres.html:
- Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Adres firmy"
- Paragraf (akapit) o treści "Remonty Mieszkań Krzysztof Kowalski", paragraf o treści "ul. Korfantego 60", paragraf o treści "Katowice"
- Przycisk o treści "Skontaktuj się z nami", który jest odnośnikiem do adresu mailowego "remonty@gmail.com"
- Zawartość bloku głównego strony *policz.html* (Rysunek 2):
- Nagłówek pierwszego stopnia o treści "Kafelkowanie łazienki"
- Paragraf o treści "powierzchnia w m2:", pole edycyjne typu numerycznego
- Pola typu radio o treści: "Płytki 20 x 20 cm" oraz "Płytki 25 x 12 cm"
- Poniżej przycisk o treści "PRZELICZ". Jego wciśnięcie powoduje uruchomienie skryptu

## Styl CSS witryny internetowej

Plik remont.css zawiera formatowanie dla:

- Pojedynczego bloku menu: kolor RGB tła (57, 180, 107), biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, rozmiar tekstu 150%, szerokość 20%, wysokość 220 px
- Bloku głównego: wysokość 300 px Stopki: kolor RGB tła (57, 180, 107), biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, rozmiar tekstu 150%
- Odnośnika: biały kolor czcionki
- Przycisku: zielony kolor tła, zielone obramowanie o szerokości 1 px, biały kolor czcionki, tekst pogrubiony, marginesy wewnętrzne 15 px
- Nagłówka pierwszego stopnia: kolor RGB czcionki (27, 163, 82) Niewymienione właściwości obiektów przybierają wartości domyślne.

## Skrypt

Przykład działania skryptu przedstawiony jest na obrazie 2. Skrypt powinien działać po stronie przeglądarki. Jego zadaniem jest obliczenie ceny kafelkowania, uwzględniając wytyczne:

- Cena usługi dla 1 m2 kafelków 20 x 20 cm wynosi 70 zł
- Cena usługi dla 1 m2 kafelków 25 x 12 cm wynosi 80 zł

## Działanie skryptu:

- Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego oraz sprawdza, które pole typu radio zostało wybrane
- Na podstawie danych oblicza koszt kafelkowania i wypisuje poniżej według wzoru "Koszt kafelkowania: " <obliczony koszt> zł

UWAGA: po zakończeniu pracy nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z Twoim numerem PESEL powinny się znajdować pliki: adres.html, index.html, logotyp.png, policz.html, remont.css, zrzut1.jpg, ewentualnie inne przygotowane przez Ciebie pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania i opisz płytę swoim numerem PESEL.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:

- grafika,
- witryna internetowa,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.