**Teams nie umożliwia przesyłania plików z rozszerzeniem js, dlatego po ukończeniu pracy zmień rozszerzenie przesyłanego pliku na txt.**

1. Przygotuj za pomocą języka HTML poprawną składniowo stronę internetową, na której znajdzie się:
   1. Nagłówek z tekstem: „Oblicz pole dowolnego czworokąta wpisanego w okrąg”.
   2. Część główna.
   3. Stopka z symbolem © oraz Twoim imieniem i nazwiskiem.
2. W części głównej strony internetowej umieść:
   1. Formularz, zawierający:
      * Cztery pola liczbowe tylko do odczytu, a przy każdym z nich przycisk oznaczony tekstem „Wstaw dane”
      * Przycisk zatwierdzenia
      * Przycisk czyszczenia
   2. Element blokowy, w którym wyświetlony zostanie wynik działania skryptu.

Formularz powinien być sformatowany w taki sposób, aby jego ostylowanie nie sprawiało trudności.

1. Za pomocą obsługi zdarzeń sprawdź, czy cała zawartość strony została poprawnie wczytana.
2. Wartości dla pól wprowadzania danych, pobierz za pomocą okna dialogowego prompt().
3. Wyłącz domyślną akcję dla przycisku wysyłającego formularz.
4. Wykonaj obliczenia według poniższego wzoru:

, gdzie:

, natomiast są długościami boków czworokąta.

1. W elemencie blokowym wyświetl wynik w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej.

W odpowiedzi prześlij plik HTML ze stroną internetową oraz plik ze skryptem, zapisany z rozszerzeniem TXT.

Przykład działania skryptu:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie