

PRZYGOTOWANIE

Utwórz na pulpicie folder, który opiszesz własnym nazwiskiem. W tak przygotowanym katalogu umieść rozwiązanie zadania. Katalog prześlij we wskazane przez nauczyciela miejsce.

Aplikację należy wykonać posługując się edytorem Visual Studio Code. Nie można korzystać ze sztucznej inteligencji (np. ChatGPT) i forów dyskusyjnych (np. stackoverflow) oraz konsultować się z innymi uczniami – praca powinna być samodzielna.

ZADANIE

Wykorzystując język JavaScript, utwórz aplikację webową, która będzie obliczała sumę kolejnych liczb naturalnych. Projekt ma być zgodny z poniższym wzorcem.

WYZNACZENIE SUMY KOLEJNYCH LICZB NATURALNYCH

Podaj N

Oblicz

Autor

12

Oblicz

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 78$$

Aplikacja składa się z trzech plików: **index.html**, **style.css**, **app.js**. Strona **index.html** zawiera trzy znaczniki semantyczne: **header**, **main**, **footer**. W projekcie użyto kolorów: rgb(17, 114, 130) oraz framework bootstrap.