

## PARTNERSTWA



 [studentsinclimateaction.com](https://studentsinclimateaction.com)

 [facebook.com/studentsinclimateaction](https://facebook.com/studentsinclimateaction)

 [students\\_in\\_climate\\_action](https://instagram.com/students_in_climate_action)



Wsparcie Komisji Europejskiej przy tworzeniu tej publikacji nie stanowi poparcia dla treści, która odzwierciedla jedynie poglądy samych autorów. Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.

Numer projektu: 2020-1-PL01-KA201-081957



## STUDENTS IN CLIMATE ACTION



## EDUKACJA NA RZECZ ZMIAN KLIMATYCZNYCH DLA LEPSZEJ PRZYSZŁOŚCI



## O PROJEKCIE

Projekt STUDENTS IN CLIMATE ACTION ma na celu podniesienie świadomości w zakresie wyzwań związanych z ochroną środowiska i zmianami klimatu poprzez edukację z wykorzystaniem innowacyjnych i aktywizujących metod nauczania inspirowanych zaangażowaniem młodzieży, pedagogiką i edukacją na rzecz ochrony środowiska oraz metodami uczenia się opartymi na grach. Wszyscy partnerzy uczestniczący w projekcie posiadają znaczące doświadczenie w dziedzinie edukacji szkolnej, a także bogate doświadczenie w pracy z projektami europejskimi w zakresie rozwoju innowacyjnych praktyk i działań edukacyjnych, które promują aktywne obywatelstwo i rozwój społeczny. W ramach projektu zostanie opracowany innowacyjny, pilotażowy program nauczania poświęcony kwestiom ochrony środowiska i zmian klimatu. Głównym celem programu jest edukacja nowego pokolenia w zakresie wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi, a także wspieranie zachowań i kluczowych kompetencji, które promują „zielony wzrost”, zachęcają uczniów do aktywnych i odpowiedzialnych postaw obywatelskich, chętnych i zdolnych do wskazania i zastosowania racjonalnych rozwiązań w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatycznym, a tym samym pozytywnie wpływających na środowisko i społeczeństwo.



### GRUPY DOCELOWE

- Uczniowie szkół podstawowych i średnich;
- Pracownicy szkół podstawowych i średnich;
- Rodzice uczniów szkół podstawowych i średnich;
- Członkowie społeczności lokalnych, organizacje trzeciego sektora na poziomie lokalnym.

## CELE

- Opracowanie innowacyjnego programu nauczania dla uczniów szkół podstawowych i średnich mającego na celu zwiększenie świadomości uczniów na temat zmian klimatu oraz umożliwienie im rozwoju kompetencji przekrojowych związanych z ochroną środowiska.
- Zaproponowanie uczniom aktywizujących gier, związanych tematycznie z kwestiami dotyczącymi zmian klimatu, mających na celu wzmocnienie rozwoju kultury i dziedzictwa kulturowego, promujących integrację społeczną oraz aktywne postawy obywatelskie w przestrzeni lokalnej na rzecz ochrony środowiska między innymi poprzez grę planszową STUDENTS IN CLIMATE ACTION.
- Opracowanie programu szkoleniowego dla nauczycieli, który pomoże w zastosowaniu programu nauczania STUDENTS IN CLIMATE ACTION, przy jednoczesnym dalszym rozwoju zawodowym w zakresie edukacji na rzecz ochrony środowiska, metod aktywizujących oraz efektywnego wykorzystania dyskursu obywatelskiego w czasie zajęć lekcyjnych.
- Promowanie postaw społecznej świadomości i odpowiedzialności za zmiany klimatyczne.

## REZULTATY INTELEKTUALNE

Partnerzy opracują następujące produkty intelektualne:

IO1 Zestaw materiałów edukacyjnych dotyczących Edukacji nt. Zmian Klimatu

IO2 Podręcznik dobrych praktyk/aktywności na rzecz ochrony środowiska

IO3 Gra planszowa – STUDENTS IN CLIMATE ACTION

IO4 Program szkoleniowy Edukacji nt. Zmian Klimatu – STUDENTS IN CLIMATE ACTION dla nauczycieli

IO5 STUDENTS IN CLIMATE ACTION – wnioski i ocena

## AKTYWNOŚCI

Produkty intelektualne wymienione powyżej zostaną opracowane podczas następujących działań:

O1/A3 Zaprojektowanie aktywizujących ćwiczeń edukacyjnych

O2/A1 Analiza danych zastanych

O3/A2 Stworzenie gry planszowej

O4/A2 Opracowanie treści

O5/A2 Zaprojektowanie narzędzi oceny

