

Projekt "LET'S UNITE FOR CLEAN WATER" realizowany w ramach programu Erasmus+ ma na celu zwiększenie świadomości społeczności szkolnych i lokalnych na temat znaczenia wody dla naszego istnienia oraz problemów związanych z nieodpowiedzialnym użytkowaniem wody.

Cele Projektu

- **Wzrost wiedzy o wodzie:** Projekt ma na celu zwiększenie wiedzy uczniów na temat wody z różnych perspektyw – naukowej, kulturowej, literackiej i artystycznej.
- **Świadomość znaczenia wody dla ludzkości:** Podniesienie świadomości uczniów o roli wody w życiu ludzkim.
- **Rozpoznawanie problemów z niedoborem wody:** Uczniowie uczą się identyfikować ogólne problemy związane z niedoborem wody i dostosowywać je do swojego lokalnego kontekstu.
- **Angażowanie uczniów w problemy ekologiczne:** Wzmocnienie roli szkoły w społeczności lokalnej poprzez zaangażowanie uczniów w działania ekologiczne.
- **Rozwój umiejętności miękkich, kreatywności i świadomości kulturowej:** Projekt ma na celu rozwój tych kompetencji wśród uczniów.
- **Poprawa umiejętności językowych i cyfrowych:** Rozwijanie tych umiejętności w ramach projektu.
- **Tworzenie sieci szkół przyjaznych wodzie:** Rozbudowa sieci przy wsparciu lokalnych władz.

Działania Projektu

Projekt obejmuje szereg działań, w tym wymiany uczniowskie (zarówno stacjonarne, jak i wirtualne), warsztaty, zajęcia edukacyjne i kampanie społeczne. Uczniowie będą tworzyć plakaty, filmy, mapy obiektów sportów wodnych w ich regionie, prowadzić ankiety oraz kampanie świadomościowe dotyczące efektów nieodpowiedzialnego wykorzystania wody.

Oczekiwane Wyniki

- Materiały edukacyjne i kampanie świadomościowe
- Plany przekształcenia szkół w środowiska przyjazne wodzie
- Raporty i analizy dotyczące zużycia wody
- Wzmocnienie współpracy międzynarodowej i wymiany doświadczeń
- Rozwój umiejętności cyfrowych i językowych wśród uczestników

Długoterminowe Korzyści

Projekt przyczyni się do trwałej zmiany w podejściu do zasobów wodnych w szkołach i lokalnych społecznościach. Szkoły stają się modelami ekologicznego zarządzania zasobami wodnymi, a uczniowie - świadomymi obywatelami, dbającymi o środowisko.