

Erasmus+, projekt CHEMIA W PRAKTYCE

Proces rekrutacji, przygotowań oraz pobytu

Proces rekrutacji

Kryteriami branyymi pod uwagę były m.in.: frekwencja, średnia ocen z przedmiotów zawodowych oraz ocena z języka obcego.

Przygotowania

Najważniejszą częścią wyjazdu były szczegółowe przygotowania – rozplanowanie praktyk, zajęcia językowo-kulturalne (zarówno z j. angielskiego, jak i j. hiszpańskiego) oraz przejście przez wszelkie procedury wymagane w projekcie unijnym.

Z powodu ówczesnej sytuacji epidemiologicznej konieczne było również przedsięwzięcie szczególnych środków, jak np. testy na COVID czy zapoznanie się z lokalną legislacją dotyczącą pandemii.

Pobyty – praktyki

Główna myśl wyjazdu – praktyki, podczas których możliwe było bliższe poznanie procesów analizy wody – zarówno pod względem mikrobiologicznym, jak i jakościowo-ilościowym. Opiekunowie przygotowali również nieco bardziej odprężające ćwiczenia, jak przygotowywanie kosmetyków.



Kraków

Erasmus+

UCZNIOWIE ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNYCH REALIZUJĄ PROJEKT
CHEMIA W PRAKTYCE









Pobyt - turystyka

Pobyt w Sewilii dawał również szansę na bliższe zapoznanie się z kulturą Hiszpanii oraz poznanie historii miasta. W planie zwiedzania znajdowały się, między innymi, pokaz tańca flamenco, zwiedzanie areny byków w Rondzie oraz Alkazaru.





