

TECCNOLOGIAS PARA UNA ESCUELA COEDUCATIVA, CREATIVA, INCLUSIVA Y SOSTENIBLE



Cofinanciado por la Unión Europea

Este proyecto se caracteriza por:

La formación del profesorado para la mejora de los centros educativos en áreas de exclusión, motivando a otros centros a través de la innovación, investigación y sostenibilidad, con el fin de promover la inclusión de la mujer en el ámbito científico, crear espacios para desarrollar nuevas estrategias de aprendizaje y formar a los centros de la región para la internacionalización de la educación con proyectos Erasmus+.

DATOS



Movilidad de personal de Educación Escolar



Subvención de 27.180 €



Inicio: 01-09-2020
Fin: 30-06-2022

CENTRO COORDINADOR
Centro de Formación y Recursos de Vigo
(Galicia)

7 ORGANIZACIONES DE 3 PAÍSES



ENLACES DE INTERÉS



[Ficha de proyecto \(E+PRP\)](#)



[Web del proyecto](#)



PARTICIPANTES

Centros de educación infantil, primaria y especial que están en la zona de demarcación del Centro de Formación y Recursos (CFR) de Vigo, ubicados en áreas suburbanas y rurales. Dichos centros enfrentan desigualdades en cohesión social, brecha de género y acceso a oportunidades. El fin es mejorar su situación a través de una estrategia de internacionalización para aprender de centros con características similares.



OBJETIVOS

Diseñar acciones para facilitar a los centros una vía de mejora coordinada, eficiente e inclusiva; fomentar el estudio y profundización de otras lenguas; desarrollar conocimientos científico-técnicos y sostenibles; ampliar el conocimiento del profesorado en metodologías activas; crear redes colaborativas entre docentes, alumnado y familias; y elaborar e implementar planes de mejora.



ACTIVIDADES

15 movilidades de personal docente en cursos y actividades de formación en el extranjero. Realización de acciones formativas lingüísticas permanentes de formación; creación de espacios científico-tecnológicos basados en ABP, metodologías activas y estrategias de aprendizaje cooperativo y sostenible; y formación de herramientas para la inclusión, la internacionalización y el desarrollo de estrategias cooperativas.



RESULTADOS/PRODUCTOS

Creación de un plan de internacionalización, estrategia de fortalecimiento, líneas de colaboración con otros centros e ideas de futuros proyectos; plan de acción STEAM (creación de aulas *maker*) y promoción de vocaciones tecnológicas entre chicas; y realización del proyecto "Año Europeo del Ferrocarril", con un eje socio-económico, ambiental y tecnológico.



IMPACTO

Impacto en la formación del profesorado; mejora cuantitativa y cualitativa en las destrezas de comunicación; elaboración de planes de internacionalización; adquisición de conocimientos STEAM, visión integradora del Aprendizaje Basado en Proyectos; creación de sinergias productivas entre el alumnado y sus familias y desarrollo de proyectos para implementar espacios *maker* en todos los centros.



DIFUSIÓN

Creación de web vinculada a un aula virtual; publicaciones en redes sociales; difusión a través de prensa local; realización de reuniones para la diseminación de los resultados del proyecto; encuentros mensuales para compartir conocimientos; eventos con stands para compartir los proyectos y experiencias; y formación especializada para orientar a otros centros a participar en un proyecto internacional.

