



Wonder Learning for Digital Natives

2024-1-PT01-KA220-SCH-000254381

Erasmus+
(Português)

Âmbito de ação

Desenvolver nos professores e alunos as competências necessárias para realizar atividades educativas inovadoras que minimizem as dificuldades de aprendizagem e melhorem o desempenho académico dos alunos.

Objetivos

- O1. Desenvolver as competências digitais:** Reforçar as competências digitais de professores e alunos para a utilização de ferramentas digitais na educação;
- O2. Implementar o método Wonder Learning:** Utilizando o método WL para incentivar o envolvimento dos alunos, estimular a sua curiosidade e proporcionar experiências de aprendizagem interativas;
- O3. Promover a educação inclusiva:** Criando recursos e práticas que respondam às necessidades dos alunos com NEE (Necessidades Educativas Especiais), garantindo um ambiente educativo inclusivo;
- O4. Promover a responsabilidade ambiental:** Integrar práticas ecológicas, reduzindo a pegada de carbono das atividades do projeto.

Parceria

- Escola B1/PE do Monte, Madeira Island, Portugal – coordenador;
- Associação EduSparkHub – Roménia;
- Primera – Centro de Formação Pedagógica Viena – Áustria;
- EdukoPro – Bósnia e Herzegovina;
- Associação Cultural e de Solidariedade Social Raquel Lombardi – Madeira, Portugal;
- Escola Progymnazija "Ryto" Marijampole – Lituânia;
- Instituto de Pesquisa Aplicada para Negócios de Skopje – Macedónia do Norte;
- Escola Secundária Dr. Fevzi Mürüvet Uğuroğlu – Turquia.

Duração

01/09/2024 – 31/08/2026

Wp's - Pacotes de trabalho

1. Gestão e implementação do projeto;
2. Investigar boas práticas educativas e métodos de ensino inovadores;
3. Programa de Formação de Professores "Aprendizagem Digitalmente Empoderada";
4. Ferramentas digitais para o desenvolvimento de atividades educativas centradas no aluno;
5. Divulgação e disseminação dos resultados.

ATIVIDADES

1. LTT1 - Seleção de exemplos de boas práticas em métodos inovadores de ensino/aprendizagem, Funchal, Madeira Island;
2. LTT2 - Curso de Formação de Professores, Viena, Áustria;
3. Intercâmbio de estudantes, Aydin, Turquia.

Resultados

1. Manual com 25 boas práticas educativas e métodos de ensino inovadores;
2. Coletânea de recursos que apresentam métodos inovadores e ferramentas digitais;
3. Curso de formação para professores focado no desenvolvimento das competências e conhecimentos necessários para integrar eficazmente ferramentas digitais e métodos de ensino inovadores no trabalho em sala de aula;
4. Kit de formação para implementação do método Wonder Learning nas atividades de ensino;
5. Guia para professores sobre a utilização das ferramentas digitais mencionadas no curso de formação;
6. Plataforma digital para alunos centrada na aprendizagem digital;
7. Pacotes de 24 atividades educativas para estudantes;
8. Guia de Alfabetização em IA para Pais, elaborado para educar os pais sobre inteligência artificial (IA) e seu impacto na vida de seus educandos.

