

Newsletter 1



Co-funded by
the European Union

O PROJETO

O projeto EQUAL SciTech visa melhorar o interesse, o empenho e o desempenho das raparigas nas áreas da ciência, tecnologia, engenharia e matemática, combatendo os estereótipos que envolvem tanto alunos como professores e, ao mesmo tempo, incentivando as raparigas a escolherem, durante o seu percurso escolar, carreiras nas áreas STEM. O projeto pretende também melhorar a excelência no ensino e na aprendizagem escolar, utilizando diferentes ferramentas relacionadas com a educação não formal.

O TEMA

- Promover a igualdade de género
- Desenvolver novos métodos e abordagens de ensino e aprendizagem
- Reforçar as competências e aptidões digitais

O GRUPO-ALVO

- Profissionais da comunidade educativa, tais como professores, educadores STEM, formadores, conselheiros escolares e investigadores
- Os alunos beneficiarão deste projeto, na medida em que poderão testar os materiais pedagógicos criados e dar feedback valioso sobre a sua relevância e adequação, o que poderá também resultar em potenciais alterações ou reajustes

PARCERIA

1. AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE ÁGUAS SANTAS - MAIA -PORTUGAL



2. GEOCLUBE - ASSOCIAÇÃO JUVENIL DE CIÊNCIA, NATUREZA E AVENTURA -RIO TINTO - PORTUGAL



3. I.I.S. G. FORTUNATO - RIONERO INVULTURE - ITÁLIA



4. YOUTH EUROPE SERVICE - POTENZA- ITÁLIA



5. ERASMUS ME ACADEMY GGMBH -BONN - ALEMANHA



6. SREDNO OPSTINSKO UCILISTE PERONAKOV - KYMAHOBO - A REPÚBLICA DA MACEDÓNIA DO NORTE



aTIVIDADES

- 1-Pesquisa sobre o estado atual da educação das mulheres em STEM, os dados serão recolhidos por cada parceiro através de um inquérito realizado no país parceiro. Será enviado um relatório ao parceiro principal, de acordo com um modelo acordado..
- 2 - Realização de um inquérito através de entrevistas locais a 6 profissionais sobre métodos, ferramentas e práticas utilizados no domínio da educação STEM, com especial enfoque nas questões de género em cada país parceiro. Esta atividade será realizada através de um questionário comum, cujos resultados serão reunidos num relatório final a apresentar ao parceiro principal, seguindo um modelo acordado.
- 3 - Desenvolvimento de um inquérito interno através de um questionário elaborado e distribuído entre os membros das organizações parceiras. Este inquérito será realizado por cada parceiro e cada um entregará um relatório ao parceiro principal, de acordo com um modelo acordado.
- 4- Elaboração do Guia de Abordagem Científica e Tecnológica EQUAL, que incluirá todas as conclusões das tarefas acima mencionadas e será executado pelo parceiro principal..
- 5- Feedback e finalização do guia de abordagem EQUAL SciTech, no qual todos os parceiros darão feedback ao parceiro principal e serão feitas alterações para aperfeiçoar o documento criado.
- 6 - Tradução do guia de abordagem EQUAL SciTech para o idioma de cada parceiro.

RESULTADOS ESPERADOS

- Um conjunto de ferramentas pedagógicas;
- Um guia sobre como abordar a questão da igualdade de género;
- A criação de um jogo sobre como abordar a questão;
- A criação de um guia e livro interativo sobre como interagir e quem são os modelos femininos na área de interesse



PRIMEIRA REUNIÃO DO PROJETO TRANSNACIONAL

A primeira reunião transnacional realizou-se a 31 de maio de 2023 na cidade da Maia, localizada a poucos quilómetros do Porto, em Portugal, onde os parceiros se reuniram no Instituto Agrupamento de Escolas de Águas Santas

Após a visita, os parceiros tiveram a oportunidade de se conhecerem melhor e se apresentarem: SOU PERO NAKOV (Macedónia do Norte) foi representada por Aleksandra Georgievska e Ivana Bliznakovska Docevska; YES (IT) por Veronica Summa; IIS Giustino Fortunato (IT) por Manuela Marsico e Maria Grazia Imbriano; Erasmus ME Academy (Alemanha) por Waqas Ahmed e Ahmed Hassan; Geoclube (PT) por Maria Enea e Sara Castro, AESCAS (PT) por Marta Reis, Angela, Andrade e Teotónio.

Todos os parceiros partilharam durante a reunião as apresentações em PowerPoint e/ou os vídeos da sua instituição/ONG de origem. O coordenador fez uma apresentação geral do projeto, introduzindo o contexto, os principais tópicos, os objetivos, as atividades, os resultados esperados, as tarefas e as responsabilidades de cada parceiro.

DISEMINAÇÃO



[Ka2equal](#)



[KA2EQUAL](#)



equalscitech.ka2@aesca.net



Reunião de projeto em Portugal



Co-funded by the European Union