

DIGITAL ECO-LEADERSHIP

PARCERIA DE COOPERAÇÃO NA EDUCAÇÃO ESCOLAR

2024-1-R001-KA220-SCH-000246390

O projeto"Digital Eco-Leadership" (DigiEco)

- Dá ênfase às aplicações práticas das tecnologias digitais, permitindo aos alunos analisar dados ambientais e soluções sustentáveis;
- Sublinha a necessidade de uma abordagem coesa da literacia digital e da eco-literacia nos currículos escolares.



Participantes:

- Colégio Nacional "Calistrat Hogaș";
- SABA, Skopje, Macedonia;
- Agrupamento de Escolas Eça de Queirós, Lisboa, Portugal;
- TeneLearning, Puerto de la Cruz, Espanha;
- Asociația Demetrius, Iași, România;
- Araxa Egitim Danismanlik, Eskişehir, Turquia.

NEWSLETTER





Quando ocorreu o evento?

Durante os dias 2 e 3 de dezembro de 2024, o Colégio Nacional "Calistrat Hogaș", enquanto coordenador da parceria de cooperação na educação escolar Eco-Liderança Digital, acolheu o Primeiro

Encontro do Projeto Transnational

A fim de conhecer melhor os parceiros, cada instituição preparou uma breve apresentação. Mais tarde, tivemos longas horas de trabalho e organização do projeto:

- plano de implementação;
- plano de avalição e monitorização;
- plano de comunicação;
- plano de disseminação;
- plano de gestão de risco, etc...



Os prazos para o pack de trabalho nº. 2 foram estabelecidos e as tarefas divididas. Foi organizada uma visita muito interessante ao edifício Autonom, que possui certificação BREEAM, cumprindo os mais elevados padrões de sustentabilidade.

Convidados Especiais in Piatra-Neamt







Inspire-se!

NEWSLETTER

Estimule a sua criatividade!

CNCH preparou Workshops: Boas práticas para a literacia ecológica e competências digitais

- CNCH Escola de Embaixadores do Parlamento Europeu;
- Experiências Prévias Atividades com acreditações CNCH Erasmus (VET & SCH);
- Um Modelo Europeu para a Gestão Sustentável de Atividades Educacionais ou de Projetos: Certificação ISO 20121.





The resultados efetivos do projeto são os seguintes:

- Programa de Formação de Professores em Liderança Ecológica e Digital (conhecimentos pedagógicos e competências tecnológicas para professores);
- Módulos de Aprendizagem Ecológicos e Tecnológicos (uma compreensão profunda das questões ambientais e competências digitais para os alunos);
- A Colaboração ecológica e tecnológica intitulada Hub (uma plataforma digital para professores e alunos).



Durante dois dias, explorámos estratégias de projetos, trocámos ideias e lançámos as bases para uma colaboração impactante. Cada sessão e visita de estudo foram repletas de discussões dinâmicas sobre práticas ecologicamente conscientes e soluções digitais, garantindo que estamos prontos para fazer a diferença juntos. Mariia Lokhmatova

Aprofundar as realidades, Construir Perspetivas





PhD Mihaela-Cătălina Tărcăoanu "Calistrat Hogaș" Colégio Nacional Piatra-Neamţ, România