

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Este projeto foi cofinanciado com o apoio da Comissão Europeia. Este folheto reflete apenas as opiniões do autor e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito da informação nele contida.

Caso precise de mais informações sobre o projeto, visite o nosso site ou siga-nos na nossa página do Facebook!

Sítio:

[www.greentourproject.eu](http://www.greentourproject.eu)

Facebook:

[www.facebook.com/ProjectGreenTour](https://www.facebook.com/ProjectGreenTour)

Ecocenter Foundation – Hungria:

[www.ecocenter.hu](http://www.ecocenter.hu)

Szent István University – Hungria:

[www.szie.hu](http://www.szie.hu)

European Centre of Quality – Bulgária:

[www.ecq-bg.com](http://www.ecq-bg.com)

LUISS University – Itália:

[www.luiss.it](http://www.luiss.it)

AidLearn – Portugal:

[www.aidlearn.pt/pt/](http://www.aidlearn.pt/pt/)



## Green Tourism Education:

Innovative way to Develop Rural Areas

O GREEN TOUR é um projeto europeu implementado no âmbito do programa Erasmus+, cofinanciado pela **Agência Nacional Húngara**.

O principal produto da implementação do projeto é um curso especializado de formação mista em turismo sustentável e de natureza que inclui 8 módulos.



**Data de início:**  
novembro de 2016



**Data de fim:**  
janeiro de 2019



## MÓDULOS DE APRENDIZAGEM DO PROJETO GREEN TOUR:

- criar uma plataforma interativa de formação online e aprendizagem mista;
- criar materiais de formação que enfatizem os aspetos teóricos e práticos;
- enfatizar a importância dos aspetos promocionais e de valorização, aspetos de marketing, do website, e-newsletters, aplicações e ferramentas de TIC;
- complementar as ofertas formativas existentes de ecoturismo e turismo verde nos países da parceria.

## CONCRETIZAÇÕES DO PROJETO:

- Pesquisa nacional: antes de preparar os materiais de formação foram realizadas pesquisas na Hungria, Bulgária e Itália, incluindo pesquisa de opinião, revisão da legislação existente, educação e literatura ligada ao turismo ecológico, cujos resultados justificaram a necessidade da formação e ajudaram na elaboração da estrutura dos módulos da formação;
- Materiais de formação: foram criados 8 módulos nas línguas inglesa, italiana, búlgara, portuguesa e húngara, abrangendo desde as bases do turismo ecológico até áreas específicas, concentrando-se em informações teóricas e práticas;
- Livrete “tours temáticas”: incluindo atrações ecoturísticas de todos os países parceiros, em inglês;
- Curso de formação online: a formação é baseada numa abordagem de aprendizagem mista;
- Formação de formadores em cada país parceiro (exceto Portugal) para auxiliar a aprendizagem dos participantes;
- Teste piloto da plataforma de aprendizagem mista nos países parceiros (exceto Portugal).

## OS RECURSOS DA PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM MISTA ([HTTP://WWW.GREENTOURPROJECT.LUISS.IT/](http://www.greentourproject.luiss.it/)):

- 8 módulos de formação em inglês, italiano, português, búlgaro e húngaro
- apresentação PPT para cada módulo em inglês
- ferramenta online de validação de competências que pode ser utilizada antes, durante e após a formação
- estrutura amigável
- autoteste no final de cada módulo
- formadores/tutores qualificados que apoiam os formandos
- estudos de caso, exercícios, links úteis no final de cada módulo
- fórum disponível para conversar com outros formandos e tutores
- design gráfico e imagens / fotos apelativas
- certificado emitido com as competências obtidas após a conclusão bem sucedida dos módulos.

## FEEDBACK DOS PARTICIPANTES NO TESTE PILOTO:

- um guia do projeto
- plataforma de fácil utilização
- estrutura lógica dos módulos de formação
- conteúdo adequado para aprofundar o conhecimento profissional em turismo verde
- materiais de formação compreensíveis, precisos e apresentados claramente
- vocabulário e terminologia apropriados
- estudos de casos, boas práticas e questões de autoteste úteis
- aspeto prático da formação e o trabalho em equipa muito apreciados
- os módulos de gestão do turismo verde e turismo acessível foram os mais interessantes para os formandos