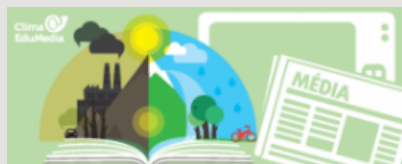


Notícias / 2015

Curso online "As alterações climáticas nos média escolares"

31 de Ago de 2015



A Universidade do Porto vai ter um curso disponível através da internet, onde cada aluno pode gerir os seus próprios horários. O curso – MOOC (Massive Online Open Course) – é gratuito, pode ser frequentado em qualquer parte do mundo e está disponível na plataforma digital **MiríadaX**.

O primeiro MOOC da Universidade do Porto é dedicado às alterações climáticas e à utilização dos média digitais em salas de aula para a aprendizagem do tema.

Desenhado para professores do ensino básico e secundário da área das Ciências, responsáveis pelos média escolares e para todos os interessados nestas temáticas, este curso pretende dotá-los de novas ferramentas para que, através dos média escolares, comuniquem mais eficazmente as mudanças que estão a acontecer no clima e as suas principais causas, impactes e possíveis soluções, numa linguagem familiar aos alunos do ensino básico e secundário. No fim do projeto, alunos e professores das escolas participantes poderão candidatar-se a um prémio para a implementação de uma medida de adaptação ou de mitigação das alterações climáticas nas respetivas escolas.

O curso encontra-se agora disponível aos 1,4 milhões de utilizadores registados na plataforma MiríadaX, um agregador de MOOC's das 1242 universidades ibero-americanas que fazem parte da rede Universia. O registo na plataforma e a inscrição no curso são gratuitos e podem ser já realizados **aqui**.

O MOOC "As alterações climáticas nos média escolares" faz parte de um projeto mais amplo, o Clima@EduMedia, e está integrado no Programa AdaPT, gerido pela Agência Portuguesa do Ambiente, enquanto gestora do Fundo Português de Carbono (FPC). Beneficia de um apoio de €472.041,22, co-financiados a 85% pela Islândia, Liechtenstein e Noruega, através do Programa EEA Grants, e a 15% pelo FPC.

O curso, com a duração de cinco semana, está estruturado em cinco módulos:

Módulo de apresentação

Módulo I. Da literacia mediática à literacia científica

Módulo II. Introdução às alterações climáticas

Módulo III. Impactes das alterações climáticas

Módulo IV. Mitigação das causas das alterações climáticas

Módulo V. Adaptação aos impactes das alterações climáticas

Módulo de conclusão



Voltar