



O projeto procura alertar os jovens para as alterações climáticas, com base no uso dos média
 Foto: Clima@EduMedia

Clima@EduMedia põe jovens a pensar nas alterações climáticas

Por [Marisa Silva](#)

Publicado: 29.02.2016 | 18:19 (GMT)

Marcadores: [Alterações climáticas](#), [Educação](#), [Media](#)

O Clima@EduMedia é um projeto que visa alertar os alunos do ensino secundário e do terceiro ciclo sobre as alterações climáticas. O JPN esteve à conversa com a produtora executiva para perceber como funciona o projeto.

O [Clima@EduMedia](#), criado pelo professor José Azevedo, do departamento de Sociologia da Faculdade de Letras da Universidade do Porto ([FLUP](#)), é um projeto que reúne cerca de 30 escolas e pretende alertar os estudantes do ensino secundário e do terceiro ciclo para as mudanças no clima, através de “abordagens inovadoras para o ensino e aprendizagem”.

Segundo Susana Neves, produtora executiva do Clima@EduMedia, o desenvolvimento do projeto foi feito em “várias fases”. Inicialmente, a equipa contactou a Direção Geral de Educação para “perceber quais as instituições que tinham um média escolar” e, posteriormente, os alunos e professores receberam formação sobre “as alterações climáticas e os média”.

Os estudantes são desafiados, através dos seus média escolares – jornais, rádios ou televisão -, a pesquisar e redigir textos jornalísticos que alertem para o tema: “A nossa proposta é que os alunos, através da elaboração de texto, vídeo e áudio façam pesquisa e aprendam sobre as alterações climáticas”, explica a produtora executiva.

No futuro, a equipa pretende “acrescentar mais atividades”. Susana Neves afirma que o Clima@EduMedia vai apostar na “criação de algumas conferências que vão ser emitidas em ‘livestreaming’ para as escolas, com especialistas a falar sobre as alterações climáticas”.

Escolas recebem 100 mil euros para combater mudanças do clima

A Faculdade de Letras da Universidade do Porto (FLUP) vai acolher na próxima quarta-feira a cerimónia de entrega de prémios do Concurso “Alterações climáticas”, promovido pelo Clima@EduMedia.

O prémio final, no valor total de 100 mil euros, será distribuído por três escolas. A Escola Secundária Dr. João Manuel da Costa Delgado, vencedora na categoria de Adaptação e o Colégio das Terras de Santa Maria, vencedora na categoria de Mitigação vão receber 30 mil euros cada uma. Já o agrupamento de escolas de Vendas Novas, vencedor na categoria de Alterações Climáticas vai ganhar 40 mil euros.

Susana Neves garante que, com o dinheiro, as escolas vão poder mudar algumas infraestruturas. Na escola da Lourinhã, o prémio vai permitir instalar cisternas que armazenam águas pluviais para abastecer a escola. Em Santa Maria da Feira vai ser construído um edifício ecológico que vai ter por base o conceito de reciclagem. E, em Vendas Novas, os chuveiros e torneiras das escolas do agrupamento serão substituídos.

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

[A primavera já chegou em alguns países da Europa](#)

[Exposição de homenagem a Cunha e Silva começa dia 12](#)

[Proteção Civil: Os parceiros de todos os dias](#)

[Há menos 21 mil jovens desempregados em Portugal do que há um ano](#)

SAMSUNG
Galaxy S7
 edge | S7



PRÉ-COMPRA

worten

Comente

MENSAGEM:

NOME:

EMAIL: