



Concurso de Projetos Educativos sobre "A qualidade do AR que respiramos"

O projeto MAPEAR - Mapeamento ambiental colaborativo da qualidade do ar e ruído, é um projeto de Educação Ambiental, de âmbito nacional, coordenado pela Associação Portuguesa de Educação Ambiental (ASPEA), financiado pelo Fundo Ambiental 2020. A ASPEA, através do projeto MAPEAR, em parceria com o Programa Eco-Escolas, promove o concurso de projetos de intervenção na comunidade educativa sobre o tema "A qualidade do AR que respiramos".

São objetivos do concurso

- Promover iniciativas de intervenção na comunidade educativa no que diz respeito à qualidade
- Contribuir para o aumento da consciência ambiental na área dos impactes da poluição atmosférica nas comunidades educativas e espaços urbanos onde a escola se insere;
- Promover a criatividade, espírito empreendedor e a tomada de decisão e influência na formulação de políticas públicas através do exercício dos direitos e instrumentos de participação pública por parte dos jovens e da comunidade educativa.

O concurso é destinado a alunos do ensino básico, secundário e universitário. Os alunos poderão participar individualmente ou em grupo. Os alunos do ensino básico e secundário deverão ter o acompanhamento de, pelo menos, um professor, pelo que os trabalhos submetidos a concurso serão avaliados para a atribuição de um prémio à respetiva escola para implementação do projeto. No caso dos alunos do ensino superior o prémio será atribuído ao responsável pelo projeto, com o compromisso de apresentação das faturas de despesa relativas à sua implementação.

Os Prémios

1º prémio – 1000 euros | 2º prémio – 500 euros | 3º prémio – 300 euros em vale de compras para a implementação dos projetos

A Data limite da submissão: 18 de dezembro de 2020 às 23h59 (horas de Portugal Continental).

Anúncio público dos resultados: 23 de dezembro de 2020

Regulamento: https://tinyurl.com/y354qh6r

Qualquer questão ou dúvida deverá ser remetida para o seguinte contacto: del.aveiro@aspea.org







