



Escola Básica dos 2.º e 3.º Ciclos do Estreito de Câmara de Lobos

CONCURSO ESCOLAR “GEA – TERRA MÃE”

Territórios UNESCO e as Alterações Climáticas: Desafios e Soluções
Ano letivo: 2020/2021



Formato: Jogo/puzzle

Alunos: Beatriz Rainha Martins
Eimy Claliz Rodriguez Ponce
Fátima Cristina Gonçalves Pestana

Professores: Graça Costa
Idalina Sousa
Luís Pereira
Miguel Chicória; (Professor Coordenador)

Nível de Ensino: 3.º ciclo (9.º ano)

Síntese descritiva:

O nosso trabalho será um jogo de tabuleiro sobre as energias renováveis, intitulado de “Descobrimo Energias”.

O tabuleiro tem uma forma quadrangular, com 40 casas, estando 20 delas assinaladas com questões sobre quatro energias renováveis, nomeadamente a solar, a eólica, a biomassa e a maremotriz. Para acompanhar o jogo, também elaboramos as regras, que devem ser consultadas por todos os jogadores antes de começarem a jogar e os cartões de perguntas sobre as diferentes energias renováveis. Cada tipo de energia renovável tem uma cor e um símbolo associado, que estará presente no tabuleiro do jogo.

Com este jogo, pretendemos que a temática das alterações climáticas e as formas de as minimizar, através do uso de energias renováveis, sejam abordadas de um modo lúdico para despertar o interesse da população mais jovem para este problema que afeta todos, independentemente da idade ou região em que vive.



Secretaria Regional
de Ambiente, Recursos Naturais
e Alterações Climáticas



Secretaria Regional
de Educação



Comissão Nacional
para a Promoção da
Geografia (CCG)
Portugal



Comissão Nacional de UNESCO - Portugal
Portuguese National Commission for UNESCO

