



RESEARCH QUESTION

Para onde vai o nosso lixo?

SUMMARY OF PROJECT

Primeiro, tivemos de identificar um problema climático.

Depois de recolher toda a informação necessária, começámos a trabalhar no que queríamos fazer: algumas animações, com várias personagens e cenários, onde explicávamos e mostrávamos visualmente tudo o que tínhamos aprendido durante este tempo.

Decidimos fazer animações porque, embora demorasse algum tempo, achámos que era uma forma muito original de apresentar o nosso trabalho.

Cada grupo fez a sua própria animação, cada grupo à sua maneira, mas todos com dedicação, uma vez que fazer era fácil para nós, mas aprendemos muito.

O que queríamos alcançar com o nosso trabalho era que outras pessoas o vissem, que ficassem informadas e, assim, aumentassem a consciencialização, ao mesmo tempo que nós aprendíamos e sensibilizávamos para o tema.

Também criámos, pendurámos e divulgámos, com o mesmo objetivo, alguns cartazes sobre este tema que colocámos por toda a nossa cidade.

Para além do facto de termos gostado muito de fazer este projeto, estamos muito entusiasmados por participar num concurso como este e não estamos preocupados em ganhar ou perder. Só queremos que mais pessoas possam ver o nosso trabalho e mostrá-lo a um maior número de pessoas.

Climate detectives
6^éA



CLIMATE DETECTIVES

Escola
Les Carolines

Figura 1: Cartaz

MAIN RESULTS

Resíduos 6^º A

Índice

Resíduos fitossanitários, resíduos de vidro, resíduos electrónicos, resíduos de pneus, resíduos de medicamentos, resíduos de papel e cartão e resíduos de óleos.

Resíduos fitossanitários:

Qual é o número médio de resíduos fitossanitários produzidos por dia? A média é de 3 gramas de resíduos fitossanitários por pessoa por dia, onde é que vão parar? Deve ser levado para um ponto limpo.

Resíduos eléctricos

Para onde vão os aparelhos electrónicos? Vão para uma fábrica de resíduos, onde os aparelhos electrónicos são desmontados e cada material é reciclado separadamente e o que pode ser reutilizado é reutilizado. E quanto é que produzimos por pessoa? Aqui em Espanha, geramos uma média de 9gm por pessoa e por dia.

Resíduos de medicamentos

Figura 2:

ACTIONS TO HELP LESSEN TO THE PROBLEM

ACÇÕES:

Após a nossa investigação e a realização de vários trabalhos (animações, jogos de vídeo...), decidimos que era importante transmitir tudo o que aprendemos aos nossos colegas e ao resto do público.

Por esta razão, decidimos levar a cabo uma campanha nos meios de comunicação social, a fim de informar e sensibilizar para a importância de separar e levar cada resíduo para o local adequado, para o seu posterior tratamento e utilização.

Entrámos em contacto com a Câmara Municipal da nossa cidade, Picassent, oferecendo a possibilidade de publicar estes cartazes nos espaços municipais comuns: Mercado Municipal, Casa da Cultura, Escola de Música, Câmara Municipal e outras associações, e aceitaram a nossa proposta. Especificamente, preparámos alguns cartazes com os seguintes slogans:

AJUDE O PLANETA DEITANDO O PLÁSTICO NO CONTENTOR AMARELO

ATIRAR OS PNEUS PARA ONDE DEVE

O ÓLEO USADO TEM UM CONTENTOR

Figura 3: