

Eco-repórter da energia

O trabalho Eco-Repórter da Energia, foi desenvolvido nas aulas de geografia, onde os alunos puderam realizar um trabalho de reportagem na Vila onde se localiza o Externato cooperativo da Benedita. O objetivo foi contactar com a população e, mediante as entrevistas feitas, conseguir-se perceber qual a sensibilidade dos cidadãos para com a importância da utilização das energias limpas.

O questionário tinha as seguintes questões:

- 1- Gostaria de instalar algum tipo de energia limpa?
- 2- O que é uma energia limpa?
- 3- Quais os seus benefícios?
- 4- Já ouviu falar nas alterações do clima?

QUESTIONÁRIO:

Questões	Sim	Não	Talvez	Observações
1- Gostaria de instalar algum tipo de energia limpa?	X X X X	X X X	X	1Tem em casa A maior parte utiliza energia elétrica e gás.

Questões	Respostas
2- O que é uma energia limpa ?	“Não sei.” (x2) “Uma energia que não prejudique o ambiente.” “É uma energia renovável.” “Uma energia a baixo custo com acesso a recursos naturais.” “Uma energia que não provoca poluição.” “Que não polui o ambiente.” (x3)
3- Quais os seus benefícios?	“Não sei.” “Menos custos.” “Melhor para a sociedade.” “Mais económicas.” “Poupa-se energia elétrica.” “Melhor para o planeta.” “Mundo mais limpo.”
4- Já ouviu falar nas alterações do clima?	“Já.” (x12) “Vão continuar a acontecer.” “Já, a vida inteira. A diferença nota-se principalmente nas estações do ano.” “Claro que sim.”

Conclusão:

Com base nos resultados do questionário concluímos que a maior parte da população ainda está pouco informada e continua a utilizar energias não renováveis.

Grupo:

Ana Castelhana nº 2

Bruna Marques nº 3

Manuela Castelhana nº 14

Mariana Quitério nº 17

Patrícia Garcia nº 20

Raquel Lopes nº 21