

O PODER DO SOL.

FICHA PRIMARIA II

1.- A enerxía solar é a obtida directamente do sol. É unha enerxía limpa e renovable, por iso é coñecida co nome de ENERXÍA VERDE.

1.1.- Busca no dicionario:

enerxía:

solar:

limpa:

renovable:

1.2.- Para que lle serve o sol: a un lagarto, a unha flor, a un ser humano?

2.- Mirade as dúas imaxes. Escribide debaixo de cada unha delas o seu nome.



Esta flor ten un curioso nome, tanto en galego "**mirasol**", como en castelán "**girasol**" como en francés "**tournesol**" Sabes por que ten ese nome?

Hai algunha semellanza entre os obxectos das dúas imaxes?

3.- Di se estas frases, sobre as cociñas solares, son verdadeiras ou falsas.

- As tarteiras deben ser de cor branca xa que absorben moito mellor a calor.
- O material da batería de cociña debe ser: ferro fundido, vidro ou aceiro inoxidable.
- Convén por tapa sobre a tarteira co fin de que non salpique a cociña e manteña mellor o calor.
- Acadan escasas temperaturas o que impide o uso de calquera tipo de plástico incluso nas asas.

4.- Sobre as cociñas solares:

4.1.- Debuxade e escribide os nomes dos alimentos que cociñamos co sol no colexio.

Gustáronvos? Saben igual que os da vosa casa?

Credes que poderíamos cociñar chourizos, filloas, guisos, ovos, castañas... nestas cociñas?

Mais, as cociñas solares teñen un problema. Suliñade o que sexa verdade.

- 1.- Poden incendiar unha casa cando se está cociñando no interior.
- 2.- Precisan moito máis tempo cas cociñas de gas ou electricidade.
- 3.- O seu uso é moi complicado e precisa ter moitos estudos.

4.2.- Debuxade os distintos tipos de cociñas que hai na exposición.

--	--	--

3.4.- Para que se inventaron as cociñas solares? En que lugares do mundo se empregan?

3.5.- Que xoguetes hai na exposición que funcionen co sol? Cal é o que máis che gusta?

4.- Localiza na sopa de letras os nomes das partes dunha cociña de caixa:

J	A	C	A	I	X	A	E	X	T	E	R	I	O	R	L	Q	B	I	O	S	T
A	A	A	L	L	I	E	O	X	Z	V	U	K	L	Ñ	P	Z	A	D	C	Y	U
Z	S	I	A	C	A	M	A	R	A	C	O	C	C	I	O	N	T	U	I	Y	I
A	S	X	V	D	E	R	T	J	U	I	O	P	L	S	E	R	R	U	T	E	K
Q	C	A	M	A	R	A	I	L	L	A	M	E	N	T	O	G	U	A	P	O	S
D	B	I	X	O	U	B	A	C	V	V	Y	U	I	O	P	S	E	R	T	U	A
G	I	N	E	T	A	E	T	U	I	O	P	O	B	R	E	Y	U	P	P	Y	Y
M	A	T	E	R	I	A	L	I	L	L	A	M	E	N	T	O	R	I	O	P	L
N	A	E	D	E	S	A	E	R	T	R	E	E	F	E	A	B	H	Y	C	X	V
I	A	R	D	D	I	C	V	X	E	S	T	G	B	N	P	S	I	O	N	U	I
O	A	I	E	R	S	E	R	X	V	R	I	S	A	S	A	S	I	M	I	O	S
L	E	O	C	R	C	S	A	I	B	R	E	S	C	A	D	A	P	A	T	O	S
K	R	R	I	O	O	P	Ñ	S	S	C	V	N	M	O	O	P	M	I	R	T	U
A	P	L	A	N	C	H	A	M	E	T	A	L	I	C	A	L	I	D	I	A	R
A	L	F	A	B	E	T	O	R	E	I	A	Z	A	S	D	E	R	T	Y	U	I
R	E	F	L	E	C	T	O	R	I	N	C	L	I	N	A	B	L	E	F	I	N

5.- Na exposición hai imaxes doutras enerxías renovables. De que outras enerxías falamos? Recoñeces algún lugar do concello de Gondomar na exposición? Escribide o seu nome e o tipo de enerxía que utiliza/aproveita.