

C. SOCIALES 4º

ME PREPARO PARA PRESENTAR EL TIEMPO

Seguro que has visto alguna vez esta imagen por la televisión:



Pues nos vamos a convertir en presentadores o presentadoras del tiempo. Para ello, primero tenemos que ponernos en faena y construir una estación meteorológica.

¿Qué es una estación meteorológica? Un lugar que permite observar los fenómenos atmosféricos a través de aparatos e instrumentos que miden las condiciones de la atmósfera.

Podemos construir dos, aunque necesitaréis ayuda de un adulto para cortar plástico, escoge uno de los siguientes:

- **Pluviómetro:** *Instrumento para medir la cantidad de lluvia que cae en un lugar y en un espacio de tiempo determinados; el agua recogida por él se mide en litros.*
Si tienes el libro de Sociales, en la página 50 encontrarás los pasos a seguir para su construcción (se colgarán en el equipo de TEAMS); sino pincha en el siguiente enlace:
https://www.youtube.com/watch?v=2PrUK_Zzj_4
- **Anemómetro:** *Instrumento para medir la velocidad de circulación de un fluido gaseoso, en especial del viento.*
Si tienes el libro de Sociales, en la página 51 encontrarás los pasos a seguir para su construcción (se colgarán en el equipo de TEAMS), sino pincha en el siguiente enlace:
<https://www.youtube.com/watch?v=maNjy83hJRC>

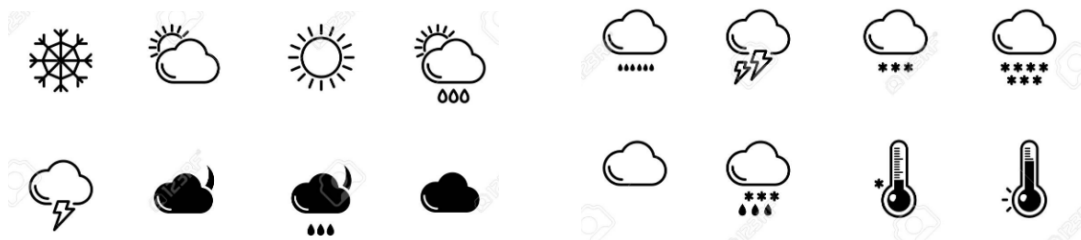
Ambos aparatos deben estar en el exterior de la casa: ventana, jardín, terraza... Y deberás observarlos a determinadas horas (siempre las mismas durante los días de la semana) y acordarte de revisarlos todos los días para anotar en una hoja el nivel de agua dentro del pluviómetro o la velocidad del viento por vueltas del anemómetro.

No sólo utilizaremos estos aparatos, sino también nuestra observación, para ellos tenemos que fijarnos en el tiempo que hace por la mañana, por la tarde y por la noche. Dibuja los símbolos meteorológicos y apunta la temperatura según el momento del día. Hazlo en un calendario como el que se muestra a continuación, **a tamaño folio**.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Mañana							
Tarde							
Noche							
DATOS	Pluviómetro Anemómetro						

Te recuerdo cuales son los símbolos meteorológicos: <http://wwis.aemet.es/es/wxicons.html>

Revisa el enlace anterior, aunque algunos símbolos ya los conozcas:



Rellena el tiempo de lunes a jueves y haz una predicción de cómo crees que será el tiempo el fin de semana, de viernes a domingo.

Para un trabajo eficiente, cada día apunta el tiempo que hace por la mañana, por la tarde y por la noche. Intenta fijarte en cómo evoluciona el tiempo durante el día y con el paso de los días para hacer una predicción del tiempo durante el fin de semana.

¡A ver quien consigue “predecir” el tiempo que va a hacer!

DEBES ENVIAR A TU TUTOR/A:

1. **Foto de tu pluviómetro o anemómetro.**

2. **Calendario semanal con los dibujos meteorológicos, la temperatura y los datos** recogidos de la estación meteorológica. Así como tu predicción.

3. **Video o audio de tu predicción meteorológica del fin de semana** por días y momentos del día. Una buena idea es grabarte en video pegando los símbolos meteorológicos en los días del fin de semana y explicando las razones de por qué crees que hará ese tiempo. O explicándolo en un audio a la vez que pegas los símbolos meteorológicos del fin de semana.

Una pista, fíjate en cómo evoluciona la semana y cómo va el tiempo con el paso de los días... ¿qué crees que pasará?

Fecha de entrega: **5 de junio de 2020**