

TALLER Jel tiempo Los Vigilantes del tiempo Versión para 1º-2º primaria



El taller, 'Vigilantes del Tiempo' está dirigido a alumnos de infantil y primaria, en dos versiones adaptadas a cada edad. El taller intenta acercarles el mundo de la meteorología y la atmósfera que nos rodea, relacionado con lo observado en las diferentes épocas del año o en lugares diferentes (tanto en la realidad como aquello que les llega por películas, libros, televisión, etc.).

Taller pensado por: Margarita Garvía, Aurora Ortega, María Rosa Pons, Jana Sánchez, y Aniceto Valle.

Fotografías: Antonio Cano, Margarita Garvía, Odón Hernández, José A. Melendi, Aurora Ortega, J. Luis Pelayo, Ignacio Pérez, Jana Sánchez, y Aniceto Valle.

Delegación de AEMET en Cantabria







Taller dirigido a alumnos de primero y segundo de primaria.

➡ Título del taller: 'Vigilantes del tiempo'

Duración aproximada: Una hora y media.

- ⇒ **Personal necesario:** Es conveniente contar con cuatro personas, una para cada una de las actividades a desarrollar.
- ⇒ **Estructura del Taller:** Breve exposición (inferior a diez minutos). A partir de ahí los alumnos se convertirán en VIGILANTES DEL TIEMPO. Se les proporciona un carnet y deberán conseguir rellenar los cuatro puntos (rojo, amarillo, azul y verde) con el trabajo en cuatro actividades diferentes, por las que irán pasando en grupos. Cada actividad se identifica con un color y una vez superado, se proporciona a cada alumno una pegatina del color correspondiente, que pegarán en la casilla de su carnet.

⇒ Desarrollo del Taller:

Iniciamos la actividad explicando qué es la ATMÓSFERA, y lo que en ella sucede y podemos observar NUBES y METEOROS (niebla, lluvia, nieve, granizo, tormenta, arco iris, huracanes, trombas marinas, etc). Además aprendemos a distinguir los meteoros que se pueden dar en las diferentes épocas del año (primavera, verano, otoño e invierno), en distintos lugares (desierto, los polos o paisajes de montaña...) y los meteoros que se relacionan con distintas situaciones (calor, frío, playa o nieve).

La dinámica del taller consiste, tras la breve exposición (utilizando la presentación o cualquier otro recurso para centrarnos en la atmósfera y los meteoros) en implicar a los alumnos como VIGILANTES DEL TIEMPO. Para ello trabajaremos en cuatro actividades diferentes.

Proporcionamos a cada uno un colgante de 'Vigilante' en el que escribirán su nombre. Hay cuatro huecos de cuatro colores que deben rellenar con la pegatina de su color una vez superada la actividad. A su vez cada taller está identificado con un color.





Actividad 1. 'Los lugares y el tiempo'

Identificar en los cuatro tipos de paisaje (helado, bosque, desértico y alta montaña) que se muestran los meteoros que se podrán dar en cada uno. Para ello proporcionamos las tiras de pegatinas de meteoros para pegar en cada uno.

Actividad 2. 'Conozco los meteoros'

Unir el símbolo de diferentes meteoros con la foto que le corresponda.

Actividad 3. 'A la caza del meteoro'

Escribir en el cuadro de texto de cada fotografía el meteoro que le corresponde.

Actividad 4. 'Dibujar Meteoros'

Dibujar en cada uno de los cuadros de la hoja meteoros en primavera, verano, otoño e invierno. Alguno de los meteoros que hemos visto en la presentación inicial y que tienen relación con la estación del año.

Para cada actividad se debe contar con una persona que guíe a los alumnos y refuerce los conceptos que se han visto en la presentación. Proporcionará la pegatina a cada niño al final de la actividad.

- ✓ Presentación en pps.
- ✓ Imprimir los rótulos con los nombres de cada actividad en cartulinas. Cada una en uno de los cuatro colores que la identifican (amarillo, rojo, verde, azul).
- ✓ Distribuir el aula en cuatro zonas, identificadas con el cartel con el título de la actividad.
- ✓ Carnet de Vigilante de El Tiempo. Imprimir el documento en hoja de grosor cartulina. Hacer agujero en la parte superior central y con lazo o lana gruesa de colores, dejarlo en forma de colgante para cada niño.
- ✓ Disponer de gomets (pegatinas de colores) azul, roja, amarillo y verde. Se proporciona una a cada alumno superada la actividad identificada con su color.
- ✓ Imprimir una hoja de cada actividad por alumno. En 'Dibujar meteoros', solamente una por niño.
- ✓ Imprimir las pegatinas de meteoros para la Actividad 1. Imprimir las pegatinas de meteoros para la Actividad 1. Utilizar hoja de pegatinas de 11x4 (si es la marca APLI, Ref 01223 de 20 hojas o Ref 12925 de 10 hojas) y cortar longitudinalmente de forma que obtengamos 8 tiras de 11 meteoros. Cada alumno recibe una tira.
- √ Lápices y pinturas.



Los lugares y el Tiempo

Conozco los

Meteoros



A la caza del

Meteoro



Dibujar

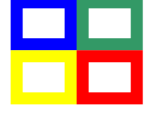
Meteoros





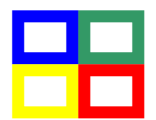
Vigilante del tiempo

Nombre:





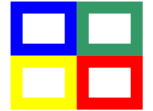
Nombre:





Vigilante del tiempo

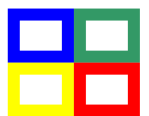
Nombre:





Vigilante del tiempo

Nombre:

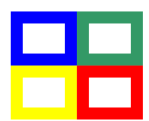






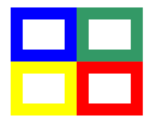
AEMet

Nombre:



Vigilante del tiempo

Nombre:











Ø F

Actividad 2. 'Conozco los meteoros'

Une la foto con el METEORO que esté relacionada





















Actividad 2. 'Conozco los meteoros'

Une la foto con el METEORO que esté relacionada















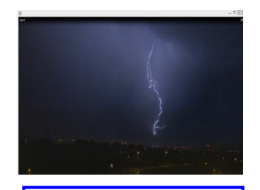








Actividad 3. 'A la caza del meteoro'























Actividad 4. 'Dibujar Meteoros'

Los meteoros en:

PRIMAVERA **VERANO** OTOÑO INVIERNO



