

CASA CON FIGURAS GEOMÉTRICAS

Proponemos una actividad sencilla que se puede hacer con los más pequeños. Es solamente una casa que también podemos repetir variando los modelos y formar un caserío o un pueblo. Hemos de intentar trabajar la creatividad entre todos los de casa añadiendo algún elemento.

Mucho ánimo y a divertirse creando, eso sí, esta vez con figuras geométricas: Cuadrado, triángulos, círculos, rectángulos... seguro que queda estupenda.



Partimos de un modelo de dibujo sencillo



NECESITAMOS:

- Soporte de cartón o cartulina
- Lápiz o rotulador
- Cartón para plantillas
- Cartulina o cartón para la fachada
- Cartulina o cartón estriado para tejado.
- Cartón para puerta o goma eva
- Gometes redondos o círculos recortados.(Si son gometes se aconseja pegar varios, uno sobre otro, para darles mayor grosor)
- Tijeras
- Pegamento o cola
- Palillos o similar para rayos solares



PASOS A SEGUIR PARA LA ELABORACIÓN:

Los adultos pueden realizar modelo con texturas diferentes

Preparar plantillas en cartón: Cuadrado (fachada), triángulo (tejado) y rectángulo (puerta)...

Los círculos pueden ser gomets de distintos diámetros o círculos recortados.

Al niño/a se le presenta el modelo de la casa con el sol para que vaya reconociendo las diferentes formas geométricas en los elementos de la composición y la distribución espacial.

Se situará sobre la línea de tierra (suelo) para que sepa dónde está apoyada la casa. La línea se puede hacer con una tira de cartón o con un cordón de papel, lana,...

Se le ayudará a colocar la plantilla sobre la superficie a recortar o picar. Aprovechar dos de los lados para sujetar la plantilla con clips y poder recortar los otros dos lados del ángulo recto (Ver foto del material).

Una vez recortadas las tres formas se deben ir pegando una sobre otra comenzando por el cuadrado de la fachada.

Es aconsejable que los colores de las formas sean variados utilizando también el color con carácter integrador para quien perciba el trabajo.

Los rayos solares son palillos partidos por la mitad y distribuidos alrededor del sol.

