

¿Qué HACEMOS EN ESTE TRABAJO?

En esta ocasión hemos construido varias catapultas caseras con palos de helado (bueno, algo más grandes, pero de ese estilo).

Con los palos hemos construido por un lado la base de la catapultilla, después el cuerpo, y al final, como toque propio, en lugar de añadir una tapa de plástico de botella, como proponían los vídeos que habíamos visto, añadimos una cucharilla de plástico (recicladas...).

Con esto, conseguimos varias catapultas preparadas para lanzar, y pasamos a probar diferentes "proyectiles", con diferentes pesos y de diferentes materiales.



Aquí tenéis la disposición de todas las catapultas realizadas, no se puede decir que hubiera alguna mejor que otra, todas hicieron su función.

Los materiales fueron pedazos de tiza (de diferentes colores, por si acaso...???), gomas de borrar, un dinosaurio de juguete, bolas de metal, pilas AAA,... y al final, lo más útil fueron las tizas, de tamaño y peso adecuado. Nos divertimos un rato con el proyecto.

Trabajamos esta vez una parte más tecnológica, con la construcción y luego probando materiales. Fue muy interesante y divertido. Os adjunto algún vídeo a cámara lenta para que veáis las creaciones y su eficacia.