

enetenetú

PRUEBAS Y DESAFÍOS

Piezas sofisticadas del mundo moderno parecían haber relegado a los juguetes de madera y juegos tradicionales de antaño al olvido. Reavivar el uso de este material y fomentar el trabajo en equipo es el objetivo del circuito didáctico de pruebas y desafíos: Enetenetú. Juego que fomenta el desarrollo integral de los niños con piezas fabricadas en un material que parece escasear en el mundo moderno; la madera. El circuito Enetenetú se conforma de dos Kit. Uno orientado al desarrollo de la puntería y precisión y el otro enfocado al equilibrio y coordinación. Ambos conjuntos funcionan con una pieza protagónica de diseño: el octomódulo de madera, el cual permite conformar los diferentes juegos integrando diversos accesorios, aumentando las posibilidades de juegos sin restringir la creatividad de sus usuarios.

Los juguetes son productos que exigen ser renovados constantemente por sus usuarios, para padres e hijos estos artefactos son elementos fugaces de la infancia. El plástico y la tecnología digital han dado respuesta en su mayoría a la actual demanda recreativa de los menores. Piezas sofisticadas del mundo moderno parecían haber relegado a los juguetes de madera y los juegos de antaño al olvido. ¿Cómo podíamos reavivar el uso de este material para fomentar el desarrollo infantil? En respuesta a esta pregunta surge el circuito didáctico de pruebas y desafíos: Enetenetú. Iniciativa que pretende fomentar el trabajo en equipo y el desarrollo integral de los menores con piezas fabricadas en un material que parece escasear en el mundo moderno; la madera.

El circuito esta basado en juego análogos, siendo estos reconocidos como juegos tradicionales como lo son los zancos, bowling, criquet, entre otros, recordando la tradición de diversión reconocidos al haber sido practicados por nuestros padres y abuelos. Juegos que no requieren mayor explicación de como armarlos y practicarlos, por la conformación de partes y piezas que vienen integradas en cada kit a partir de un modulo principal: el Octomódulo, el que además, entrega y fomenta la posibilidad de dejar llevar la creatividad de los niños para armar nuevos juegos.

