

OÑATI / Del volcán al océano

OÑATI. DV. Hay más de 500 volcanes activos en el mundo. Más de la mitad están en el denominado ' Anillo de Fuego ', en el Océano Pacífico. Hoy, a miles de kilómetros de allí, en un taller de divulgación científica que se impartirá a partir de las 18.00 horas en la Biblioteca Infantil, escolares oñatiarras de 6 y 7 años de edad ' provocarán ' uno, y analizarán sus consecuencias aunando educación y ciencia de forma interactiva y participativa.

Será la primera cita infantil de la Semana de Libro, un taller que volverá a repartirse el viernes a la misma hora, pero para chavales de 8 a 10 años con el objeto de despertar su imaginación y curiosidad y ayudarles a entender la ciencia del mundo que nos rodea.

La puesta en escena corre a cargo del Grupo Mad Science que realiza actividades de divulgación científica para niños, pero lo hace de forma lúdica y participativa. Se trata de talleres de una hora y cuarto de duración. Primeramente se dedica unos minutos a la animación lectura. Es decir, tomando como base la temática del taller a realizar, el animador científico selecciona diferentes libros de la biblioteca y los usa como soporte e introducción a la actividad. A esto le añaden la actividad eminentemente lúdica y educativa de carácter científico.

Hoy en Oñati Mad Science llevará a cabo el taller ' Del volcán al océano ' . Un científico loco les introducirá en el energético mundo de los volcanes y recreará de forma muy práctica su propia erupción volcánica con lenguas de fuego que se precipitan al mar.

Práctico e interactivo

Además, mediante actividades interactivas y prácticas, mejorará su entendimiento de los océanos, así como las consecuencias de la contaminación de los mismos. Se trata de hacerles comprender, por ejemplo, las dificultades que entraña limpiar un vertido haciéndoles trabajar en grupos de limpieza de su propio chapapote.

Al finalizar el taller, a los chavales ya no les sonarán a chino las palabras: hipótesis, experimento, absorbente, densidad, dilución, dispersantes, presión, magma, lava o incandescente... Habrán incrementado su vocabulario y comprendido el porqué de algunos fenómenos naturales con experimentos científicos de andar por casa, mientras se divierten en la Biblioteca Infantil. Y es que estos talleres con material y equipamiento de laboratorio son una buena forma de complementar el gusto por la lectura de los niños.

LOS TALLERES

Hoy: Para escolares de 6 y 7 años, a las 18.00 horas en la Biblioteca Infantil.

El viernes: Para escolares de 8 a 10 años también a las 18.00