

Madrid vuelve a la Tecnología Cavernícola

Los niños madrileños de 11 a 14 podrán disfrutar de un taller en el que descubrirán las herramientas y estructuras que usaban nuestros antepasados para sobrevivir

La Fundación de Apoyo al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (FAMUNCYT) organiza para Charlando con Nuestros Sabios un taller en el que los niños conocerán cómo era la tecnología antes de que llegasen los máquinas, los ordenadores y todos los elementos electrónicos que nos facilitan el día a día. Con sus propias manos y con elementos tan simples como una piedra y una cuerda, crearán hasta herramientas de caza o instrumentos musicales.

El taller Tecnología Cavernícola, dirigido a niños de 11 a 14 años, tendrá lugar el sábado 12 de noviembre. En él, Jerry Tchadie, especialista en didáctica de la ciencia y la museología y coordinador de Historiacaactiva.com enseñará a los niños las estructuras del nomadismo, herramientas de caza como arcos y trampas, instrumentos musicales, pigmentos y muchas cosas más.

Si estás interesado en participar en el ciclo Charlando con Nuestros Sabios es necesario realizar una inscripción previa al email charlando.muncyt@micinn.es o a charlandoytalleres@famuncyt.es, especificando el nombre y apellidos y la edad del niño, además del nombre, apellidos, teléfono y e-mail de un adulto responsable o tutor. Si necesitas más información puedes encontrarla en www.famuncyt.es.

Puedes obtener más información de todas nuestras actividades en www.famuncyt.es o en nuestro perfil de Facebook: Actividades Famuncyt, donde nos gustaría contar con vuestras opiniones, fotos,... Haznos llegar toda la información que quieras para que otros puedan ver el excelente científico que llevas dentro.
