

UN hombre vuela en un globo aerostático cuando le sorprende una gran tormenta de viento que le desorienta. Al ver las grandes dificultades para dominar el globo, decidió descender hasta alcanzar la altura de un señor que iba caminando. Le preguntó:

—Por favor... ¿me puede decir dónde estoy?

El hombre reflexionó unos instantes y respondió:

—En un globo.

—Vaya... ¿es usted matemático?

—En efecto, soy matemático. ¿Cómo lo ha sabido usted?

—Por tres razones. La primera es porque cuando le he preguntado usted se ha parado mucho a pensar. Segundo porque lo que ha dicho usted es verdad. Y tercero, porque su información no sirve para nada.

La anécdota viene reflejada en uno de los treinta paneles que hay expuestos en el amplio salón de entrada del Colegio Abencerrajes de Granada. Este centro está dedicando esta semana a las matemáticas, con un objetivo: hacer lo posible para que los alumnos no rechacen esta asignatura o se queden descolgados de ella porque no la entienden o crean que no sirven para nada. Así lo dice Francis Guzmán, que hace de portavoz de la asociación de padres y madres de alumnos, de la que ha partido esta iniciativa, la cual es apoyada por la totalidad del claustro de los profesores y dentro del plan de mejora aprobado por el mismo. «Se trata de que en este proyecto haya una implicación familiar y de los profesores. Eso será una garantía de éxito», señala

El Colegio Abencerrajes celebra una semana dedicada a las matemáticas con la que quiere que los alumnos le pierdan el miedo a esta asignatura

Las 'mates' son divertidas

A. CÁRDENAS / FOTOS: G. MOLERO / GRANADA



Alumnos del Abencerrajes, en uno de los talleres matemáticos.

la Diego García, el jefe de estudios del centro.

Según la justificación de estas jornadas, «lo que queremos es que los alumnos vean, sientan, toquen e incluso hagan matemáticas».

Para hacer posible esta iniciativa, se han montado tres exposiciones. En la primera se pueden

ver alrededor de 30 paneles donde se refleja cómo están presentes las matemáticas en todo lo que nos rodea: en las proporcionalidad de las cosas, en el arte, en la naturaleza, en un balón de fútbol, en una galleta que desayunamos por la mañana... Estos paneles han sido proporcionados por una asociación

matemática castellano-leonesa y en concreto por el reconocido matemático Miguel Guzmán.

En la segunda exposición se pueden ver objetos aportados por las familias y los alumnos del colegio y que pueden ser figuras geométricas, desde un tubo de un canalón hasta la esfera de un reloj.

JORNADAS

► **Lugar:** Colegio Abencerrajes.

► **Días:** Desde el 14 al 18 de abril.

► **Objetivos:** «Pretendemos que esta semana sea la excusa para que toda la comunidad educativa del centro aprendamos a describir un mundo mágico que organiza y explica todo lo que nos rodea e integrar esas experiencias, actividades y juegos en los planes de trabajo».

La tercera exposición es de fotografías realizadas por el alumnado de su entorno habitual, donde pueden apreciar que las matemáticas conviven con nosotros, desde el triángulo que soporta un columpio al cuadrado de un campo de trigo visto desde el aire.

Libros adaptados

Asimismo, se ha montado un pequeño 'stand' en el que se pueden ver libros adaptados a la edad del alumnado y que tienen las matemáticas como argumento principal en la historia o el cuento.

Las jornadas se complementan con unos talleres en los que los alumnos juegan con las matemáticas, hacen mosaicos, realizan bordados matemáticos o resuelve puzzles. En la última jornada, que será el próximo viernes, habrá un 'desayunamático', un acto mediante el cual todo el alumnado deberá buscar a sus compañeros de mesa y realizar y 'puzzle' cooperativo para poder acceder al desayuno ofrecido por la asociación de padres y madres. En el patio se celebrará una feria de juegos matemáticos con el material aportado por Luis Berenguer.