



ALMERÍA

La Asociación Thales, a 'la caza' de alumnos con talento precoz matemático

29.09.09 - E. R. G. | ALMERÍA

Un campamento de convivencia, en la localidad de Serón, será 'el gancho' para la Asociación Thales, en colaboración con Educación e Innovación, para buscar a los escolares con más talento en esta ciencia.

El objetivo de esta actividad es estimular y detectar a los alumnos con más potencial y destreza con los números.

Con este proyecto se pretende ayudar a los alumnos en el quehacer científico, motivando y orientando su sentido e intuición matemático e introduciéndolos en conocimientos, abstracciones y formalismos adecuados a sus capacidades. Además de ofrecer una visión humanista de las matemáticas y el uso de las tecnologías de la información.

Para ello, se concreta un programa que pretende la estimulación del talento matemático precoz de un total de 50 alumnos seleccionados de centros andaluces. Se establecen dos ámbitos de actuación, uno para Andalucía Occidental, con Sede en la Facultad de Matemáticas de Sevilla, y otro para Andalucía Oriental, con Sede en la Facultad de Ciencias de Granada. En cada ámbito se seleccionan 25 alumnos con los que se lleva adelante el proyecto durante dos años académicos consecutivos.

Previamente, para efectuar esta selección, los alumnos inscritos realizaron el pasado curso unas pruebas que consistirán en la realización de problemas-actividades, comunes a todos los Proyectos Estalmat de España. La selección definitiva se ha llevado a cabo por una Junta Evaluadora. Una vez realizadas las pruebas, se procedió a una entrevista con los alumnos y otra, independiente, con los padres, con el objeto de explicar los términos y condiciones del proyecto y establecer, si hay acuerdo, el compromiso definitivo, firmándose, por parte los padres, un documento de aceptación.

Los alumnos seleccionados acudirán durante los dos próximos cursos a las actividades programadas y, en particular, recibirán clases durante los sábados fijados en el calendario, de octubre a junio, y participarán en otras actividades (campamentos de convivencia, visitas matemáticas, etc.)