

jueves 12 de marzo de 2026

Unos 220 jóvenes participarán el sábado en la fase provincial de la XLI Olimpiada Matemática Thales

El IES San Antonio de Bollullos Par del Condado recibirá a los participantes procedentes de 33 centros educativos de un total de 23 municipios de la provincia



Descargar imagen

El Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) San Antonio de Bollullos Par del Condado acogerá el próximo sábado, día 14, la fase provincial de la XLI Olimpiada Matemática Thales en la que participarán unos 220 alumnos y alumnas de 2º de la ESO, procedentes de 33 centros educativos de un total de 23 municipios de la provincia de Huelva. Coincidiendo con el Día Internacional de las Matemáticas, este centro educativo será sede de esta fase provincial de donde saldrán los cinco representantes onubenses

que participarán en el mes de mayo en la fase regional.

El diputado provincial, José Carlos Roda, ha agradecido el trabajo de la Sociedad Andaluza de Educación Matemáticas (SAEM) Thales Huelva, así como de los centros educativos de la provincia y de los estudiantes que hacen posible esta Olimpiada y ha destacado la “importancia de este tipo de iniciativas que no sólo promueven el conocimiento, sino que también fomentan valores como el compañerismo, la curiosidad y el espíritu de superación”.

Por su parte, el alcalde de Bollullos Par del Condado, Rubén Rodríguez, ha señalado que “es un orgullo y fortuna recibir en nuestro municipio a todos los jóvenes que van a participar en este evento. Un evento que sirve para poner en el escaparate provincial a nuestro pueblo y mostrar todas las bondades que tenemos”. Por eso, después del evento se ha organizado una visita guiada por la localidad que incluye la posibilidad de ver diferentes bodegas del municipio.

El director del IES San Antonio, Luis Miguel Iglesias, ha mostrado su agradecimiento tanto a la Diputación, como al ayuntamiento de Bollullos Par del Condado y la delegación de SAEM Thales Huelva por “la confianza depositada en el IES San Antonio para organizar esta gran cita que acogeremos el próximo sábado”.

Por último, Sixto Romero, de SAEM Thales Huelva, ha destacado que el 14 de marzo, además de ser el Día Internacional de las Matemáticas, se cumplen dos efemérides muy relacionadas con el mundo de la ciencia y las matemáticas. Un 14 de marzo de 1879 nació el físico alemán Albert Einstein y ese mismo día, pero de 2018, fallecía el físico y astrofísico Stephen Hawking.

Romero ha insistido en que “las matemáticas forman parte de la vida cotidiana y no hay que tenerle miedo a las mismas”, añadiendo que “el vino es cultura, pero también es matemática. Por ejemplo, hubo grandes matemáticos que dedicaron tiempo de su vida para establecer la maximización del volumen del vino en el bocoy”.

Esta actividad se realiza de manera simultánea en las ocho provincias andaluzas. En ella participan más de 3.000 alumnos y alumnas de toda Andalucía.