

LX Olimpiada Matemática Española

02/05/2024

LX Olimpiada Matemática Española

A lo largo del curso 2023-24 se han venido realizando las actividades correspondientes a la sexagésima edición de la Olimpiada Matemática Española (OME), la más antigua de las olimpiadas científicas de nuestro país, organizada por la Real Sociedad Matemática Española. Esta competición está estructurada en cuatro fases: local, autonómica, nacional e internacional. Cada una de ellas consta de dos sesiones (de entre tres horas y media y cuatro horas y media) en las que los participantes se enfrentan a 3 problemas en los que han de desarrollar una solución de tipo demostración. Esta solución no suele requerir conocimientos avanzados sino grandes dosis de creatividad e ingenio. El objetivo general de las olimpiadas no es otro que captar y canalizar adecuadamente el talento matemático tan demandado hoy día por la sociedad.

La fase local de la OME se llevó a cabo en el distrito de Jaén el viernes 19 de enero de 2023 en el campus Las Lagunillas de la Universidad de Jaén, organizada por el Departamento de Matemáticas. Se inscribieron un total de 82 participantes que pasaron el día en la universidad disfrutando de la experiencia y mostrando su talento matemático. Tras la corrección y deliberación del tribunal local, se seleccionaron los tres primeros participantes para representar a nuestra provincia en la fase andaluza: la primera posición fue para David González León (IES Salvador Serrano, Alcaudete), la segunda para Luis Pedrajas Montoro (IES El Valle, Jaén) y la tercera para Daniel Martínez Fernández (Colegio Cristo Rey, Jaén). Estos seleccionados disfrutarán de premios económicos otorgados por el Ministerio de Educación y Formación Profesional, así como de exención de precios públicos en la Universidad de Jaén. Está prevista una ceremonia de entrega de premios, junto con el resto de ganadores de otras competiciones, al final de este curso académico.

Finalmente, es necesario señalar que la fase andaluza tuvo lugar en Almería del 23 al 25 de febrero, con el objetivo de seleccionar a los 12 participantes que representaron a Andalucía en la fase nacional, celebrada a su vez en Calatayud, del 14 al 17 de marzo. En la delegación jiennense ha sido muy destacada la participación de David González, quien, después de una intensa preparación y como culminación de la experiencia de los últimos años asistiendo a los seminarios de entrenamiento, consiguió la octava posición en la fase andaluza y la primera medalla de bronce en la fase nacional (como puede verse en la fotografía de esta noticia).

Enlaces relacionados

- [Olimpiada matemática](#)