

Las matemáticas convertidas en juego participativo

Joan Rafel Bisbal, Maria Francesca Font y Xim Garcia, representarán a Balears en la Olimpiada Matemática estatal, que se celebrará el mes que viene en Navarra



Foto de familia de todos los participantes en la final de Maó

Un total de 1.020 estudiantes pertenecientes a 44 centros docentes de educación secundaria de Balears han participado en la Festa de les Matemàtiques que se inició el mes de diciembre y concluyó con la final autonómica celebrada este mes de mayo en Maó (Menorca), en la que intervinieron los 73 alumnos mejor clasificados.

Los tres ganadores de la categoría de segundo de ESO, Joan Rafel Bisbal Mayol (Instituto Guillem Colom i Casasnoves de Sóller), Maria Francesca Font Picó (Instituto Josep Sureda i Blanes de Palma) y Xim Garcia Font (Instituto Guillem Colom i Casasnoves de Sóller, representarán, a finales de junio, a Balears en la Olimpiada estatal de Navarra. El próximo curso, Albert Marqués Triay (Instituto M^a Angels Cardona de Ciutadella), Ignacio Glenny Crende (Instituto Llorenç Garcies i Font de Artà) y Lluís Chemama Rigo (Instituto Josep Sureda i Blanes de Palma), actualmente alumnos de primero de ESO, lo harán en la fase final de España de su categoría que se desarrollará en Murcia.

El acto científico-lúdico en forma de concurso, organizado este año por el Seminario de Matemàtiques de los Centros de Profesores de Menorca y Manacor, ha llegado a su tercera edición. Se trata de una fiesta dedicada a la resolución de problemas que pretende desarrollar la capacidad de hacerse preguntas y tomar decisiones y favorecer actitudes positivas hacia esta materia entre los alumnos del primero y segundo curso de ESO. Manacor e Inca acogieron las so ediciones anteriores.

Los 73 alumnos seleccionados -y también los profesores participantes- efectuaron en Maó una serie de actividades. Realizaron talleres con pruebas individuales y en equipo en los lugares más emblemáticos de la ciudad -el claustro del Carmen, la casa consistorial, el Museo de Menorca-, participaron en conferencias sobre curiosidades de la aritmética electoral, el uso de la calculadora y la magia matemática. Los actos de Menorca coincidieron con las Jornadas de Resolución de Problemas dirigidas a sesenta profesores. El cartel ganador del certamen artístico paralelo diseñado por la alumna de necesidades educativas especiales, Rosa Adrover Ballester del IES Felanitx, representó la III Festa y sirvió como modelo para la confección de las gorras, camisetas y diplomas. A este concurso se habían presentado 77 obras.