

Han participado 713 equipos, de los que se han seleccionado 30 por categoría desde 5º de Primaria hasta 4º de Secundaria

La Comunidad de Madrid reúne a más de 2.100 alumnos en la primera fase de la final de su II Competición Lingüística

- La temática de este año es *La marina de la Ilustración. Jorge Juan y Santacilia*, con motivo del 250º aniversario del fallecimiento del científico
- Los ganadores serán premiados con un viaje para conocer el Buque Escuela Juan Sebastián Elcano

9 de abril de 2023.- La Comunidad de Madrid ha reunido a más de 2.100 alumnos en la primera fase de la final de la II Edición de su Competición Lingüística. Agrupados en 713 equipos, han realizado la prueba en formato digital a través de la plataforma e-valuM. Todos ellos cursan estudios entre 5º de Educación Primaria y 4º de Secundaria.

Esta iniciativa, impulsada por la Consejería de Educación y Universidades, cuenta con la colaboración de la Real Academia Española, Armada Española, Instituto de Historia y Cultura Naval y El Corte Inglés. Este año, la temática es *La marina de la Ilustración. Jorge Juan y Santacilia*, coincidiendo con el 250º aniversario del fallecimiento de este científico y marino.

El certamen ofrece a los escolares la oportunidad de realizar una inmersión en el Siglo de las Luces (XVIII) y ha tenido una altísima participación de los centros educativos. Así, el pasado año lo hicieron más de 2.000 alumnos de más de un centenar de centros educativos, una edición que estuvo dedicada a la figura de Juan Sebastián Elcano y la primera vuelta al mundo en barco.

De los 713 equipos han sido seleccionados los 30 de cada categoría que han obtenido las mejores puntuaciones y pasarán a la final, que tendrá lugar el 20 de mayo de forma presencial. Los ganadores de 3º y 4º de ESO realizarán un viaje en el Buque Escuela Juan Sebastián Elcano de Marín (Pontevedra) a Cádiz. Los vencedores en las categorías de 1º y 2º de ESO y 5º y 6º de Primaria disfrutarán de un bautismo de mar, en una base naval de la Armada Española.