

Nuestros centros

El alumnado del IES Augustóbriga identifica fake news durante su visita a Grecia, dentro del programa Erasmus +

El periplo europeo se inició con la visita a Rapallo (Italia) de alumnos y profesores de los seis países participantes y ha continuado con la visita a Edessa (Grecia), que se ha basado en identificar fake news y discursos de odio en medios de comunicación y redes sociales

14/06/2022 | Redacción



El alumnado y profesorado del IES Augustóbriga, de Navalmoral de la Mata, ha visitado la ciudad griega de Edessa, dentro del programa Erasmus +, junto a los centros europeos de Italia, Grecia, Polonia, Rumanía y Turquía, con los que está trabajando el proyecto 'eUropean Felowship for Digital Citizenship' (Comunidad Europea para una Ciudadanía Digital).



Todos los participantes en el proyecto posan en una foto de familia. (Cedida)

El trabajo ha consistido en formar equipos editoriales internacionales para la sensibilización y creación de contenidos digitales, además de trazar un recorrido por el patrimonio cultural de los países participantes, utilizando el **inglés como lengua común**.

Los participantes han disfrutado de un "intenso y atractivo" programa educativo y cultural en Edessa, según ha señalado el **coordinador internacional, Enrique Caballero**, y han visitado lugares destacados de la zona y participado en reuniones, actividades y talleres relacionados con la temática del proyecto.

Todos los participantes han expresado su satisfacción por la enriquecedora experiencia y los días de convivencia con las familias griegas.

Este recorrido va a continuar con las visitas a **Polonia**, que se llevarán a cabo en septiembre; a **Navalmoral y el IES Augustóbriga**, en noviembre; y a **Rumanía y Turquía** el próximo curso.

La financiación del **programa Erasmus+ de la Unión Europea** permite la movilidad de alumnos y profesores del IES Augustóbriga en intercambios a los cinco países participantes durante este bienio 2021-2023 sin coste alguno para los participantes, aclara Caballero.