

La iniciativa “Encuentro entre pares” acerca la actividad investigadora a 62 jóvenes de 6 centros educativos de Navarra

La sesión online ha sido organizada por Elhuyar, con el apoyo del Gobierno de Navarra y Planeta STEM

Jueves, 25 de marzo de 2021



 Estudiantes de Zangozako Ikastola, durante la sesión online.

La iniciativa “Encuentro entre pares” ha acercado la actividad investigadora a 62 jóvenes, de 6 centros educativos de Navarra, que han participado este jueves en una sesión online junto con 18 investigadores e investigadoras. El encuentro ha sido organizado por Elhuyar, con el apoyo del Gobierno de Navarra y Planeta STEM.

El objetivo de la iniciativa es doble: por un lado, conocer a profesionales STEM y, por otro, fortalecer la red de centros de Educación Secundaria comprometidos con la investigación en Navarra, con el fin de mejorar la capacitación y competencias de estudiantes que se encuentran a las puertas de la universidad.

La sesión ha servido para que los y las estudiantes y el personal investigador se hayan conocido, compartido proyectos y sugerido posibles mejoras.

La reunión de hoy está ligada a la iniciativa Elhuyar Zientzia Azoka, en la que participan estos jóvenes. En total, 62 estudiantes (24 chicas y 38 chicos) de los institutos de Ochagavía / Otsagabia, Garralda, Barañáin / Barañain, Roncal / Erronkari, San Fermin Ikastola y Zangozako Ikastola, quienes han presentado 24 proyectos (16 en euskera y 8 en castellano).

En cuanto a personal investigador, han participado un total de 18 (13 mujeres y 5 hombres), entre quienes había personal investigador de Navarra, miembros de la red de mentores de Planeta STEM e investigadores e investigadoras voluntarias de Elhuyar Zientzia Azoka.

Fomento de la ciencia y la tecnología

La transformación social y la apuesta por la ciencia y la tecnología es un reto que apela a todos los ámbitos, desde la educación a la familia, empresas, agentes e instituciones políticas. Se quiere fomentar desde la infancia el interés por el ámbito STEAM (de acuerdo con la sigla en inglés: ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas) y promover la presencia de las mujeres profesionales STEM.

Este año se celebra la 9ª edición de Elhuyar Zientzia Azoka. Desde su primera edición en 2013 hasta la fecha, cerca de 6.000 jóvenes de entre 12 y 18 años han participado en la feria de la ciencia. Con el objetivo de evitar la competición, fomentar el trabajo en equipo y ofrecer experiencias enriquecedoras, los chicos y las chicas se agrupan en pequeños grupos y realizan proyectos de investigación científica o tecnológica para presentarlos a final de curso en el acto central de Elhuyar Zientzia Azoka.