

LA VOZ DE LA MUJER STEM

«Las chicas no saben lo que su creatividad puede aportar al mundo científico-tecnológico»

A Rúa, Verín y Tui acogieron sendas charlas

Creatividad. La creatividad no es pintar y colorear, que también, sino ofrecer soluciones innovadoras, enfocar los problemas desde ópticas no habituales. Las chicas, que rebosan creatividad y ganas de resolver problemas, desconocen que esas habilidades se pueden aplicar al ámbito STEM, al científico-tecnológico. Más o menos esto es lo que tanto Teresa Alvariño como Alma Gómez les dijeron a los alumnos del CPR Pablo VI de A Rúa y CPR Inmaculada de Verín. Lo hicieron en el marco de la serie de charlas La Voz de la Mujer STEM, que organizan La Voz de Galicia y Viaqua en colaboración con la asociación La Ciencia es Femenino.

Teresa Alvariño es ingeniera química y gerente de Cetaqua, el centro de investigación del agua de Viaqua. Ella cree que las mujeres tienen mucho que dar: «Las chicas no saben lo que su creatividad puede aportar al mundo científico-tecnológico», explicó. Para ello necesitan referentes, modelos que les muestren el camino. Lo fue para el alumnado de Verín Alma Gómez, ingeniera informática y profesora de la facultad de Ourense, que también habló de la creatividad de las mujeres y de lo mucho que pueden decir en el mundo STEM.

Para Silvia García, ingeniera de telecomunicaciones e investigadora posdoctoral en la Universidad de Vigo, es una labor ética como mujer STEM servir de referente cercano a las alumnas, en este caso del CPR Santa María, de Tui.



Teresa Alvariño en su charla en el Pablo VI de A Rúa. Foto: Lolita Vázquez



Alma Gómez, ingeniera informática, habló con los alumnos de Verín.



Ingeniera de telecomunicaciones, Silvia García estuvo en Tui.