

Programa Indagación para primeras edades (PIPE) de PAR Explora

31 Profesionales de educación parvularia reciben capacitación en impresión digital

● Se trata de una herramienta que facilita el acceso a la impresión 3D y permite desarrollar la creatividad, la coordinación y la imaginación en estudiantes.

Christian Jiménez
cijimenez@elpinguino.com

Es un atractivo taller tecnológico denominado "Lápiz 3D", a cargo del ingeniero eléctrico de la Universidad de Santiago de Chile, Denis Ogaz, fue protagonista un grupo de 31 profesionales de la educación parvularia de Punta Arenas, Natales, Puerto Williams, Porvenir, Timaukel y San Gregorio.

En la ocasión, los participantes aprendieron a utilizar un bolígrafo que permite crear objetos tridimensionales usando filamento de plástico fundido. Se trata de una herramienta que facilita el acceso a la impresión 3D y permite desarrollar la creatividad, la coordinación e imaginación.

Thiare Gómez, educadora de párvulos de la Escuela Santiago Bueras de Natales, dijo que la capacitación de este recurso es "excelente para utilizar con nuestros estudiantes en el aula. Sabemos que las nuevas tecnologías son lo que está en tendencia en este momento".

Por su parte, Patricia Selke, educadora del Liceo Donald Mc Intyre de Puerto Williams, agregó que esta experiencia fue para ella retomar conocimientos aprendidos previamente en la comuna de Cabo de Hornos.

En tanto, el facilitador del taller, Denis Ogaz, espera que esta herramienta se pueda aplicar en los espacios educativos para que los educadores puedan tener una visión a las nuevas tecnologías



CEDIDA

Educadoras crearon anteojos con la herramienta de impresión 3D.

y puedan replicarlo en el aula. "La recepción fue bastante buena, han tenido muchas preguntas con mucha intención de querer aprender", destacó.

Posteriormente, este proceso de capacitación

continuó con un taller de inclusión de equidad de género entregado Integra Magallanes y la interiorización del Programa Primeras edades por parte de la encargada de "rutas formativas", Pirosccka Fuenzalida.



La manipulación del lápiz 3D lo realizaron en equipo para mejor manipulación.

“Sabemos que las nuevas tecnologías están en tendencia en este momento. Agradecer a Explora que nos da la posibilidad de estar acá, aprendiendo y entregándonos los recursos para poder entregárselos a nuestros estudiantes”.

Thiare Gómez, educadora de párvulos Escuela Santiago Bueras.