

MAÑANA SÁBADO

Final Nacional de Robótica y Videojuegos en Curicó

CURICÓ. Más de un centenar de estudiantes provenientes de todo el país serán los protagonistas de la Final Nacional de Robótica y Videojuegos, FIRVI 2024, que se realizará mañana sábado 22 de junio en dependencias de la Universidad de Talca, en la sede Curicó.

El evento, organizado por Fundación Mustakis, tiene por objetivo desarrollar habilidades y poner a prueba el aprendizaje de los jóvenes seleccionados de cada una de las ocho sedes tras participar en los talleres iniciales de Robótica Educativa y Creación de Videojuegos, realizados por la Fundación como parte de su programa de Ciencia y Tecnología.

Para ello, FIRVI 2024 propondrá a los 72 estudiantes de Robótica Educativa y a los 24 de Creación de Videojuegos un desafío que deberán resolver durante la jornada aplicando conceptos básicos de programación, robótica y diseño



Evento, organizado por Fundación Mustakis, se llevará a cabo en dependencias de la Universidad de Talca, en la sede Curicó.

2D, entre otros. El propósito es que durante el transcurso de la actividad puedan compartir con sus compañeros y desplegar destrezas como creatividad, trabajo en equipo, resolución de problemas, colaboración y pensamiento crítico. En paralelo, Fundación Mustakis ofre-

cerá espacios para acoger y contener el estrés de los concursantes y acompañarlos a desenvolverse en un contexto competitivo.

ACTIVIDADES

El encuentro, que se extenderá entre las 9:00 a las 18:00 horas, con-

tará con la presencia de los equipos respectivos, apoderadas y apoderados interesados en ser parte de la competencia y público general que también podrá participar de una parrilla de actividades diseñadas especialmente para ellos. También estarán convocados alumnos de 7º básico y 3º medio, de la Región del Maule, potenciales participantes de las ediciones futuras del programa.

VALOR

Domingo Errázuriz, director ejecutivo de Fundación Mustakis, recalcó el valor que tienen las iniciativas de este tipo para la comunidad y el impacto del Programa de Ciencia y Tecnología. Además del campeonato, tendremos actividades para la familia y esperamos que el programa siga creciendo, y generando espacios de desarrollo integral, para los estudiantes que han participado de los talleres, como también de la familias que nos visitarán en el Campus Curicó", comentó.