

 Fecha: 16-08-2024
 Pág.: 4
 Tiraje: 5.200

 Medio: La Prensa Austral
 Cm2: 335,7
 Lectoría: 15.600

 Supl.: La Prensa Austral
 VPE: \$438.781
 Favorabilidad: ■No Definida

Tipo: Noticia general Título: Estudiantes aprendieron y jugaron "Ciencia Prohibida"

Estudiantes aprendieron y jugaron "Ciencia Prohibida"

» El juego de cartas fue presentado en la Facultad de Ingeniería de la Umag, atrayendo a estudiantes desde primero básico hasta cuarto medio.

erca de 80 escolares junto con sus docentes de diversos colegios de Punta Arenas asistieron al hall

de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Magallanes para conocer, aprender y jugar "Ciencia Prohibida". Este juego educativo, creado por el Par Explora Magallanes apuesta por incentivar el aprendizaje cientifico en los más jóvenes de una

cativo, creado por el Par manera lúdica y accesible. ora Magallanes apuesta por En su intervención, el i

En su intervención, el rector de la Umag, José Maripani, destacó la importancia de crear caminos que acerquen la ciencia a la comunidad, especialmente a los niños y niñas, quienes representan el futuro de la humanidad. "Par Explora ha ideado este juego de cartas, lo que creo es una gran idea. Este juego permitirá que muchos niños en sus hogares puedan involucrar a sus hormanos y familiares, fomentando así la creación de más científicos magallánicos".

El juego, diseñado para estudiantes desde primero básico hasta cuarto medio, consiste en adivinar palabras relacionadas con conceptos científicos mediante la mímica, fomentando la curiosidad y el trabajo en equipo entre los participantes. Nicole Pérez, docente de Ciencias Biológicas de la Escuela La Milagrosa, señaló que este tipo de herramientas son fundamentales para incentivar la curiosidad en ciencias y ayudar a los estudiantes a adquirir nuevos conceptos de manera divertida.

Para la seremi de Ciencia de Macrozona Austral, Verónica Vallejos, "utilizar dispositivos lúdicos como los juegos de caras no sólo facilita el traspaso de conocimientos a los niños y niñas, sino también a los adultos que los acompañan. Este juego es una manera simple pero entretenida de seguir estimulando la curiosidad en los estudiantes".

La actividad fue muy bien recibida por los participantes, quienes valoraron la iniciativa y disfrutaron de la jornada. César Montiel, estudiante del Liceo San José, expresó que "ha sido una muy buena iniciativa para generar un interés en la ciencia entre los estudiantes. Con este juego, sentí que se puede intoducir a adolescentes y hasta adultos, sirviendo para recordar y aprender nuevos conceptos".

La presentación en Puerto Natales se realizará a fines de octubre en la Escuela Santiago Bueras, mientras en Porvenir y Puerto Williams, las fechas serán confirmadas próximamente APA



En el patio de Ingeniería de la Umag se desarrolló la actividad.