

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

RESUELVE:

Declarar de interés de la H. Cámara de Diputados de la Nación la Tercera edición de Expo-Robótica a realizarse el día 16 de noviembre de 2023 en la ciudad de San Luis (Provincia de San Luis).

CARLOS Ybrhain Ponce

Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta:

El día 16 de noviembre del corriente año tendrá lugar la tercera edición de la Expo-Robótica en el polideportivo Manuel García Ferré de la ciudad de La Punta en San Luis.

En esta edición, la escuela organizadora es la EPA N°14 “Martin Luther King” que, en esta oportunidad por el crecimiento exponencial que ha tenido la muestra y el interés en participar de las instituciones educativas, decidió realizar en un espacio más amplio como el polideportivo de dicha ciudad.

Asimismo, cada edición de la Expo Robótica ha acuñado experiencias de aprendizajes muy significativos para los chicos, pero la de este año es realmente especial porque han crecido mucho en conocimiento en programación y robótica, por lo que resolvieron que sea a puertas abiertas a la comunidad.

Es de justicia, recordar las ediciones anteriores de Expo-Robótica, que motorizaron la que hoy nos ocupa. Así es, en la edición 2022 se lanzó la radio junto a una aplicación que se puede descargar de Playstore como “Radio MLK”; la que es producida por alumnos y profesores y sale a toda la comunidad vía Streaming. La idea surgió como parte del proyecto institucional de la escuela para que los chicos tengan opciones de

desarrollar la oralidad y el trabajo en equipo y todo en el contexto de la exposición donde los estudiantes de diferentes establecimientos escolares mostraron sus trabajos vinculados a la tecnología, la robótica y la programación.

En la Expo-Robótica edición 2023, con respecto a los proyectos que se presentarán en la muestra, cada equipo expositor de ambos ciclos, ciclo básico y ciclo orientados, van a estar acompañados por sus profesores, con quienes transitaron el desarrollo de sus proyectos y compartirán sus producciones, que implican diversas soluciones de programación, de robótica, automatización, de electrónica, de arte, y por supuesto, todo con muchísima creatividad para desarrollar propuestas innovadoras. Refieren los organizadores: “Dentro de estas propuestas, con lo que se van a encontrar en la exposición, van a ser diseños de juegos interactivos, hechos por los chicos y las chicas, diseño de aplicaciones, prototipos de soluciones ambientales, estaciones meteorológicas, vivero automatizado, museo interactivo y muchísimos otros proyectos que realmente van a ser sorprendentes”.

Por último, han recibido el apoyo del Ministerio de Educación de la provincia, y se contará con la participación de otras escuelas de la ciudad de La Punta y de San Luis, por ello se compartirá con otras instituciones aprendizajes y experiencias.

Sra. Presidenta, por los motivos expuestos, orgulloso de compartir con mis pares actividades de este calibre, les solicito también su acompañamiento para aprobar la presente iniciativa.

CARLOS Ybrhain Ponce

Diputado Nacional