



Tres niños mexicanos, de entre 12 y 14 años de edad, viajarán este 5 de noviembre a la NASA para competir en el torneo International Air and Space Program (IASP), convocado por la Agencia Mexicana Aeroespacial.

Los menores de edad, quienes viajarán a Houston, Texas, acompañados de directivos de la institución de robótica ROBOTIX, cursan la secundaria y son alumnos de esa comunidad educativa -pionera en México-.

Los niños mexicanos (José Antonio, Héctor y Rafael) buscarán superar los retos, que los especialistas de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) les pongan, con un robot que diseñaron en los últimos tres meses, el cual lleva por nombre: Hubble-M3.

El tema de este torneo gira en torno a una misión a Marte, dentro del 'Houston Space Center' y en colaboración con expertos de la NASA, los estudiantes presentarán y perfeccionarán su proyecto sobre la mejor solución posible para llegar a Marte y colonizarlo.

Los participantes serán instruidos y evaluados del 7 al 9 de noviembre, y los ganadores del torneo se harán acreedores a un Nano satélite, viaje en gravedad cero, diploma de reconocimiento de la NASA y un ladrillo conmemorativo con su nombre así como el de la institución.

Los tres niños mexicanos que representarán a México por parte de ROBOTIX fueron seleccionados por su desempeño durante cinco años en FIRST LEGO League (FLL), organización internacional que promueve el acercamiento de los niños a la tecnología y la ciencia a nivel global.

El IASP, es un programa internacional que promueve el desarrollo humano, la ciencia y la tecnología con el fin de desarrollar habilidades, conocimiento y experiencia para que los niños encuentren soluciones a los diversos problemas relacionados con el aire y el espacio.



Niños prodigio de México viajarán a la NASA

Fuente: notimex