

LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

DECLARA:

Su beneplácito, felicitaciones y reconocimiento al joven entusiasta Matías Nocioni, alumno de 5º grado de la "Escuela Primaria Nº 1307 Dra. Sara Faisal" de la ciudad de Santa Fe, Departamento La Capital, por ser el único niño seleccionado para representar a nuestra Provincia en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas, con sede en la ciudad de Buenos Aires.

Lic. Juan Argañaraz Diputado Provincial



FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Matías Nocioni, un joven entusiasta y sin dudas muy inteligente, alumno de 5º grado de la "Escuela Primaria Nº 1307 Dra. Sara Faisal" de la ciudad de Santa Fe, Departamento La Capital, fue el único niño seleccionado en toda la provincia para participar de las olimpiadas internacionales de matemática que este año tiene sede en la ciudad de Buenos Aires, los días 10 y 11 de diciembre.

Todo se hizo y se hace a pulmón, tanto por parte de la institución educativa como por parte de los padres. A través del acompañamiento y el apoyo constante es posible que Matías pueda viajar a Buenos Aires, para vivir una experiencia inolvidable.

Este hecho es sumamente importante para este joven talentoso, pero también para la institución educativa.

"La verdad que tener un puesto así y que él participe representando a la escuela y a la región, para nosotros es muy importante incluso es muy alentador para los otros chicos, para que se incentiven y busquen participar de estos eventos", dijo la directora de la escuela Sara Faisal, Lucila Cordonera.

"Es el único alumno de la provincia de Santa Fe que va a participar, junto con otros chicos de CABA y Buenos Aires. Para nosotros como escuela es un orgullo enorme y también por todo el esfuerzo de la familia, que fue acompañando para que lleguemos a este momento". Manifestó la vicedirectora Sabina D´Amato.

El joven pudo pasar a la instancia Internacional después de haber sido subcampeón en la competencia nacional de las Olimpíadas Ñandú.

La Olimpíada Matemática Ñandú tiene tres niveles: primer nivel para alumnos con 5 años de escolaridad, segundo nivel para alumnos con 6 años de escolaridad y tercer nivel para alumnos con 7 años de escolaridad.

Constan de cinco rondas y la participación es individual. La primera es el certamen colegial, donde cada colegio selecciona a los participantes. Las siguientes, son la intercolegial, la zonal y la regional. Estas pruebas se toman en colegios de la región del participante, pero es la misma prueba en todo el país. En cada una de estas rondas, se dan tres problemas y los alumnos deben resolver al menos dos problemas bien para pasar a la ronda siguiente.

Quienes superan las tres rondas, acceden a la instancia nacional. Esta es la gran fiesta de la Olimpíada de Matemática. Los alumnos de todo el país se juntan en la ciudad anfitriona y comparten una semana juntos.

En otras ocasiones, la escuela logró llegar a la instancia nacional y recibir diplomas con menciones especiales, pero este año, por primera vez, logran que el puesto de subcampeón nacional.

"Siempre me gustó matemáticas, el año pasado, en pandemia, con mi mamá empezamos a realizar problemas como entretenimiento y me gustó mucho, y entonces decidí participar en las olimpiadas", dijo el joven. A la hora de prepararse para la competición, Matías manifestó que "hizo muchísimos problemas de años anteriores y cuando alguno no me salía, me ayudaban mi mamá y mi tía".

Respecto a la competencia que tendrá lugar en la ciudad de Buenos Aires, La Olimpiada Internacional de Matemáticas en Educación Primaria permite reunir a chicos que sobresalen en las olimpiadas nacionales, para representar a sus países en una competición internacional. En esta edición participarán alumnos de Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Venezuela y Argentina.

Consideramos de fundamental importancia valorar y dar a conocer el trabajo de los estudiantes como es el caso de este niño que con trabajo, esfuerzo y dedicación nos muestra que se puede acceder a grandes competiciones como la que se desarrollará en esta oportunidad.

Por este motivo declaramos nuestro beneplácito, felicitaciones y reconocimiento al joven entusiasta Matías Nocioni, alumno de 5º grado de la



"Escuela Primaria Nº 1307 Dra. Sara Faisal" de la ciudad de Santa Fe, Departamento La Capital, por ser el único niño seleccionado para representar a nuestra Provincia en las Olimpiadas Internacionales de Matemáticas, con sede en la ciudad de Buenos Aires.

Por lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento a la presente.

Lic. Juan Argañaraz Diputado Provincial