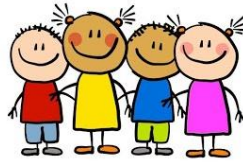


**Island Park School District  
Island Park, NY 11558**

**Registración Pre-Escolar**



16 de mayo de 2019

Estimados padres y miembros de la comunidad,

Un número limitado de cupos todavía está disponible para los padres interesados en inscribir a su hijo/a elegible en el Programa Universal Pre-Kinder del Distrito para el año escolar 2019-20.

El programa es de día completo, cinco días a la semana para niños que cumplen cuatro años antes del 1 de diciembre de 2019. Los niños también deben residir en el Distrito Escolar de Island Park y cumplir con todos los requisitos de salud e inmunización. ¡La inscripción es limitada, así que obtenga su solicitud hoy mismo!

La inscripción Para el Programa Pre-Kinder será en la Escuela Francis X. Hegarty el viernes 7 de junio de 2019 solo con cita. Llame a la escuela Francis X. Hegarty 434-2670 / 71 de 8 am a 4 pm para obtener su paquete de inscripción y programar una cita.

El día de su cita, por favor traiga:

- Certificado de nacimiento del niño/a que confirme que su hijo tendrá cuatro años de edad el 1 de diciembre de 2019 o antes.
- 3 comprobantes de residencia que confirmen que usted es residente de tiempo completo de Island Park (por ejemplo, licencia de conducir, recibo de teléfono, escritura a domicilio, extracto bancario, etc.).
- Documentos actualizados de examen físico y de inmunización del pediatra de su hijo.

Si se reciben más solicitudes que los espacios disponibles, se celebrará una reunión especial de la junta en una fecha posterior con el propósito de una selección aleatoria. Llame al (516) 434-2670 para obtener información adicional. Habrá una reunión de padres UPK obligatoria en un día posterior para los padres de estudiantes que hayan sido aceptados recientemente y luego se inscriban en el programa.

Si ocurrieran otras vacantes durante el año escolar, se notificará a los niños que no hayan sido seleccionados en la lotería en el orden en que se seleccionó su nombre.

Gracias por su continuo apoyo a las escuelas de Island Park.