



## Morris School District

31 Hazel Street – Morristown – New Jersey 07960

26 de mayo, 2016

Estimados padres de familia/tutores de estudiantes del quinto grado de Frelinghuysen,

Estamos solicitando que los padres y tutores de los estudiantes de grados 3 a 12 completen la encuesta *Digital Learning Index*.

La encuesta *Digital Learning Index* fue creada por Nueva Jersey y El Departamento de Educación de los Estados Unidos para determinar el uso digital en el aprendizaje de las escuelas del distrito basado en los componentes claves del juramento *Future Ready Pledge*. Este juramento fue diseñado para lograr este objetivo y para incitar a las escuelas a moverse a una visión común donde el preparar a los estudiantes para un éxito a nivel de universidad, profesión y de ciudadanía. Estos objetivos sólo podrán ser cumplidos a través de este enfoque.

Para asegurarse que el estudiante sea el enfoque en el uso digital en el aprendizaje, los distritos deberán tener en cuenta ocho categorías claves, también conocidas como *Gears*:

Los ocho (8) *Gears* son: 1) currículum, instrucción y evaluación; 2) uso del tiempo; 3) tecnología, redes y sistemas; 4) colección de información y privacidad; 5) colaboración en comunidad; 6) aprendizaje profesional; 7) fondos y recursos; 8) liderazgo fuerte e innovador. El liderazgo fuerte es crítico como plan de escuelas, implementación y evaluación continua. El uso digital es exitoso a través de pólizas bien estipuladas, liderazgo y prácticas a nivel escolar y de distritos.

El formulario para los padres de familia y tutor toma aproximadamente entre 10-12 minutos y es opcional. Por favor, completar para el viernes, 10 de junio de 2016.

Visitar el siguiente enlace para tener acceso a la encuesta *Digital Index Survey* para padres:

<http://dl.njtrax.org/273385>

Código como aparece para la encuesta: **Vulture575**

Si tiene alguna pregunta o preocupación, por favor, hacérselo saber al director de la escuela de su hijo.

Cordialmente,

Erica Hartman  
District Supervisor of Technology Integration