

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

Agente de prensa: Andrea Reibel, 212-796-2207, celular 917-653-2746,
areibel@wgen.net

Wireless Generation se asocia con las escuelas públicas del condado de Miami-Dade para mejorar la enseñanza y el aprendizaje de la lectura a nivel primario en todos los distritos

Más de 200 escuelas adoptarán en las aulas de kindergarten a quinto grado los servicios de evaluación, elaboración de informes y otras tareas profesionales que ofrece mCLASS®

Brooklyn, NY (19 de septiembre de 2007) La empresa Wireless Generation y las escuelas públicas del condado de Miami-Dade (M-DCPS por sus siglas en inglés) anunciaron hoy sus planes para colaborar estrechamente en mejorar la enseñanza y el aprendizaje de la lectura a nivel primario en todo el distrito. A partir de este otoño más de 200 escuelas primarias de Miami-Dade adoptarán el sistema mCLASS de Wireless Generation para la evaluación formativa, la elaboración de informes y el análisis de datos, con lo que los maestros de kindergarten a quinto grado podrán monitorear de cerca el progreso de sus alumnos en la lectura y ofrecer apoyo intensivo oportunamente a aquéllos que corran el riesgo de retrasarse durante todo el año escolar. Además, Wireless Generation ofrecerá servicios de consultoría con el fin de desarrollar la capacidad de los maestros de impartir una enseñanza que refleje y satisfaga con acierto las necesidades de cada alumno.

El sistema mCLASS permitirá que los maestros del distrito apliquen el examen de lectura de DIBELS® (*Dynamic Indicators of Basic Early Literacy Skills*) de manera eficiente y precisa con el uso de una computadora portátil. Los maestros del distrito ya aplican DIBELS tres veces al año como lo exige el estado de Florida y la mayoría usa lápiz y papel; sin embargo, el año pasado 27 escuelas participantes en la iniciativa "Reading First" emplearon el sistema mCLASS®:DIBELS®. El aparato portátil guía a los maestros en el proceso de evaluación para asegurar que los datos se recopilen de manera precisa. Además, automatiza la duración del examen y lo evalúa instantáneamente para obtener una idea inmediata de las necesidades de aprendizaje de los estudiantes. Cuando el dispositivo portátil se "sincroniza" con una

computadora con conexión a Internet, la información se transmite a un sitio Web protegido y está inmediatamente disponible para maestros y administradores por medio de una serie de informes con formato adaptable. Los datos también se transfieren a diario a la red de informe y monitoreo del progreso educacional del *Florida Center for Reading Research*.

Además de hacer de la evaluación formativa una parte manejable y sencilla de la enseñanza, el condado de Miami-Dade y la empresa Wireless Generation se dedican a ayudar a los maestros y directores a usar los datos recopilados sobre sus estudiantes para guiar sus decisiones acerca de la enseñanza, el programa de estudios y los recursos. Los maestros de Miami-Dade también emplearán las herramientas electrónicas mCLASS®:Now What? Tools™ para interpretar sus datos y poner a los alumnos en grupos adecuados para recibir una enseñanza óptima. El módulo Item-Level Advisor de mCLASS analiza los resultados de cada estudiante en el examen DIBELS y muestra los patrones de error más importantes y su significado. Como primera etapa en la planificación educacional del maestro, el componente Small-Group Advisor del sistema mCLASS empieza por agrupar a los alumnos según la información que el examen DIBELS revela sobre sus necesidades. El maestro puede modificar los grupos de acuerdo a sus propios conocimientos sobre los estudiantes.

Cada escuela cuenta con un consultor asignado de la empresa Wireless Generation, quien ayuda al personal a comprender los datos de sus estudiantes y a usarlos para guiar su enseñanza en el aula. Los consultores han trabajado previamente como docentes y cuentan con experiencia tanto en el aula como en administración. Además, poseen certificados profesionales especializados en el sistema DIBELS y en otros exámenes de lectura y matemáticas. Cada escuela tendrá el mismo consultor a lo largo del año escolar, lo cual asegurará un conocimiento amplio de los estudiantes, el personal y sus necesidades. Los consultores harán varias visitas a las escuelas y también apoyarán al personal escolar por medio de comunicaciones por correo electrónico, teléfono y conferencias vía Web. Los directores asistirán a dos talleres sobre el análisis de datos para líderes en educación, los cuales los ayudarán a aplicar los datos en sus decisiones sobre el plan de estudios y los recursos, así como a crear un entorno que apoye a los maestros en la aplicación de los datos en las decisiones educacionales.

“Nos complace mucho trabajar con las escuelas públicas del condado de Miami-Dade, porque su visión no sólo va más allá de la evaluación, el análisis de datos, el desarrollo profesional o el liderazgo en sí, sino que además integra cada una de estas partes en un plan bien concebido y coherente que apoya efectivamente a los maestros, administradores y, sobre todo, a los estudiantes para lograr un nivel de excelencia en la enseñanza y el aprendizaje”, dijo Josh Reibel, Presidente y Director de Operaciones (COO) de Wireless Generation.

“El distrito ha asumido el compromiso de darles acceso a sus maestros a las mejores herramientas disponibles. Le damos la bienvenida como socio a Wireless Generation”, dijo Antoinette P. Dunbar, Superintendente Adjunta de Programas Educativos y Enseñanza.

Sobre la empresa Wireless Generation

La empresa Wireless Generation ha sido pionera en la adaptación de tecnologías móviles, como computadoras portátiles y bolígrafos digitales, para administrar y mejorar la enseñanza y el aprendizaje desde pre-kindergarten hasta duodécimo grado. Su compromiso por escuchar a los docentes y lograr un entendimiento profundo de los retos que encaran ha permitido el desarrollo de servicios que combinan de manera óptima las herramientas móviles, la tecnología por Internet y la atención en persona para mejorar el rendimiento estudiantil en la lectura y las matemáticas. Los productos y servicios mCLASS de Wireless Generation agilizan la recopilación de datos sobre las necesidades de aprendizaje de los estudiantes y el funcionamiento de las escuelas, facilitan el análisis y la interpretación de datos y desarrollan la capacidad de los educadores para implementar programas educativos basados en datos que llevan a mejores resultados para los niños. Muchos sistemas escolares estatales y de distrito en todo el país y en el extranjero cuentan con estos servicios para lograr y sustentar los avances en el aula. Actualmente cien mil maestros en 49 estados y en el extranjero emplean el sistema mCLASS para recopilar, analizar y emplear los datos sobre el aprendizaje en la lectura y las matemáticas de más de 2 millones de estudiantes. Para obtener más información por Internet, se puede visitar la página www.wirelessgeneration.com.

###