

F E B R E R O 2 0 1 2

# Graves Middle School

Boletín De La Escuela



## Esquina Del Director

Este mes quiero compartir con ustedes información acerca de uno de nuestros programas nuevo, el programa STEM. Creo que van a quedar impresionados con este programa STEM y las cosas divertidas que nuestros niños están haciendo y aprendiendo.

Pero también quería compartir con ustedes acerca de la Exhibición Escolar que celebramos el mes pasado en GMS. Durante la presentación, yo compartí acerca de nuestros académicos fuertes, acerca de nuestro programa estricto de disciplina, y acerca de los programas de diversión y actividades nuestros niños disfrutaron. Nuestros huéspedes fueron tratados a un desayuno continental, premios a través de nuestro programa (inclusive una membresía gratis de Costo) y una discusión para algunos de nuestros padres. Estuve más orgulloso de nuestro panel de estudiantes, como los niños compartieron sus pensamientos acerca de los cambios ellos han experimentado en GMS. Fue un gran acontecimiento para Graves. Espero que disfrute de leer acerca de nuestro programa de STEM y otros aspectos de Graves. ¡Como he dicho antes, "Venga a ver la diferencia en nuestra escuela!"

## Programa STEM

El programa STEM en la escuela Graves es un programa nuevo que ya cuenta con un divertido y rápido inicio. STEM es un acrónimo de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. La maestra es la Sra. Sens-Morris, que también enseña Academia álgebra en la escuela Graves. El curso está abierto a ambos de séptimo y octavo grado y sirve como una asignatura electiva para estos estudiantes. Los estudiantes en este programa tienen aptitud

### Guarde la Fecha!

Consulta Académica

**2/3/12**

Los estudiantes recibirán las calificaciones del primer semestre. Conferencias de padres/maestros en la semana de febrero 14-18, son días mínimos.

Noche de Academia/ AVID  
El Camino al Colegio

**2/7/12**

Prepárese para el colegio. Junta en el gimnasio de 5:30 – 7:00 pm.

Consejo de Sitio Escolar

**2/8/12**

La reunión de SSC en el Centro de Padres de 2:50-3:50 pm.



## GMS Panthers #1

amente 35-40 libras, que es sólo 5-10 libras menos que algunos puentes construidos por escuelas secundarias. Vaya a la sección de fotos en nuestro sitio web de la escuela si quiere ver algunas fotografías de esta actividad.

Nuestros estudiantes en STEM utilizaron el mismo proceso para construir un aparato que apoyaría y protegería huevos de caída de un edificio de dos pisos. Después de la investigación y presentaciones, nuestros estudiantes dejaron caer sus aparatos de huevo del segundo piso en frente del salón del maestro señor Kearney. Estamos orgullosos de decir que los huevos estuvieron a salvo en 5 de las 7 caídas (un huevo estuvo a salvo al chocar, pero sacó y entonces rompió).

Nuestros STEMmers están trabajando con aviones de papel, como tienen que asegurar que sus aviones vayan por lo menos 40 pies. Estas actividades prácticas divertidas abren las mentes creadoras y matemáticas de nuestros niños. El programa STEM nos pone aparte, ¡Venga a ver la diferencia en nuestra escuela!



### Programa STEM continuado

matemática y ciencia. De hecho, ellos son competentes o avanzados en matemáticas en la prueba del estado CST.

Los estudiantes han hecho unos proyectos divertidos y emocionantes en lo que va del año. Empezaron el año trabajando en pequeños grupos para investigar el diseño y la construcción de puentes, entonces ellos tuvieron que escoger un tipo de puente para construir fuera de palos.

Una vez que ellos investigaron el tipo de puente ellos quisieron construir, tuvieron que encontrar un ejemplo de este tipo de puente en la comunidad. Su próxima tarea fue de construir su puente y dar una presentación profesional del grupo acerca de su puente. Después de presentar su puente, tuvieron que "enfaticar" el puente para ver cuánto peso apoyaría. Sus puentes tuvieron aproximad-





## La Batalla Continúa con los Deportes de Invierno

Los Panteras continúan la lucha durante los partidos de ligas este invierno. Nuestros equipos combatieron contra las escuelas Granada, Lake Center, Parks, Edwards, y Dexter. Nuestros equipos de baloncesto de chicos del grado séptimo y octavo combatieron duro contra los equipos de Granada, Lake Center y Parks, y valientemente vencieron a las escuelas Edwards y Dexter. Los entrenadores de chicos están satisfechos con el progreso de sus equipos aunque no hayan ganado todo.

Nuestros equipos de fútbol de chicas del grado séptimo y octavo también jugaron contra las escuelas Granada, Lake Center, Parks, Edwards, y Dexter. Los primeros tres equipos fueron talentosos y les dieron a nuestras chicas una batalla. Nuestras chicas hicieron un gran trabajo con victorias sobre Edwards y Dexter. Los entrenadores de las chicas están satisfechos con el nivel de la intensidad de sus equipos y la capacidad de ponerse a la altura de las circunstancias durante juegos duros. Todos nuestros equipos esperan terminar los juegos programados de la liga y entonces tratar de ganar el torneo deportivo de las escuelas intermedias al fin del mes. Continúe favoreciendo a nuestros equipos y sus entrenadores mientras terminamos el programa de deportes de invierno. ¡Buena Suerte Panteras!

