

# PARKLAND PRESS

A QUARTERLY PUBLICATION OF THE PARKLAND PARENT,  
TEACHER, STUDENT ASSOCIATION (PTSA)

JULY 2009



## HERE'S TO YOU, PARKLAND COMMUNITY! from Gale Luce, volunteer parent extraordinaire!

### INSIDE THIS ISSUE:

HERE'S TO YOU, PARKLAND	1
THANK YOU PTA EXECUTIVE BOARD	1
FROM THE PRINCIPAL	2
WE NEED YOUR HELP	3
HERE'S TO OUR PARKLAND PART- NERS	4
WHAT'S UP? LARGE MARS	4
LOOKING FOR SOMETHING FUN?	6
PTA APPRECIATES TEACHERS AND STAFF	6
ADDITIONAL MINI GRANTS AWARDED	7
VOLUNTEER AP- PRECIATION	7

It's been a delight to meet so many of you through my three years on the PTA board. The common thread running through all our lives is that we want the best for not only our children, but all the children at Parkland. You have given your time and energy in innumerable ways, and it's hard to even start making a list! Attending the Music Department trip and banquet, watching the Drama Club play and talent show, cheering on our kids at sports events, chaperoning field trips and outdoor education, contributing to the staff appreciation lunch, helping with after school clubs, assisting at dances, helping and supporting teachers, writing and copying PTA newsletters, selling and buying cookie dough and bulbs, collecting plastic bags, and much more. The list could go on and on.

I hope that each and every one of you finds a way to help out next year, as your child, and you, start a brand new year at Parkland with new teachers, new classes, new opportunities! I will miss the energy here, and know that it will continue as you take up the reins at Parkland, and welcome the incoming parents with open arms! As always, thank you, THANK YOU!

*Editors note: The PTA can't thank Gale enough for the energy and enthusiasm she has brought to the school. Gale served as book fair chair for two years, fundraising chair for two years, MCCPTA delegate, worked on staff appreciation events, established Tem Xerox to copy and mail these newsletters, and contributed in all kinds of ways to make Parkland a better place. She will be sorely missed!*

## GRACIAS A LA COMUNIDAD DE PARKLAND de Gale Luce, voluntario extraordinario

Ha sido un gran placer conocerles durante mis tres años sirviendo en el consejo del PTA. Todos nosotros compartimos el deseo de obtener lo mejor posible para nuestros niños, y no solamente los nuestros, pero para todos los niños de Parkland. Ustedes han ofrecido su energía y su tiempo en maneras innumerables; es casi imposible componer una lista de sus contribuciones: el viaje y banquete del departamento de música, el club de drama y nuestro de talento sosteniendo los eventos deportivos, sirviendo de compañeros a los eventos deportivos, los "field trips," la educación al aire libre, el almuerzo para los funcionarios de la escuela, los clubes después de las horas académicas, asistiendo a los bailes, ayudando a los maestros, ayudando con los boletines del PTA, vendiendo Y comprando masa para galletas y también bulbos, recolectando bolsas plásticas, etcétera. La lista es interminable. Espero que cada uno de ustedes podrá ayudarnos en el año que viene cuando tu niño (y usted también empezará el año nuevo con nuevos profesores, nuevas clases, y nuevas oportunidades! Yo le perderé de la energía de la escuela pero sin embargo se que la energía continuará cuando ustedes regresen a Parkland. Como de costumbre, les doy las gracias, gracias, GRACIAS.

## Thank you to the 2008/2009 Parkland PTA Executive Board!

*Bruce Meyer, president*

*Ruth Mekuria, vice president*

*Joan Blair, treasurer*

*Debbie Firestone, secretary*

*Gale Luce, fundraising*

*Lynn Hemphill, membership*

*Tresa Fitch-Childs, cluster rep*

*Megan Columbus, newsletter*

*Marilyn Whitted, NAACP rep*

*Linda On, PTA directory*

Have a safe and  
happy summer!

## FROM THE PARKLAND PRINCIPAL

Dear Parkland Community:

Is it really June? Can you believe how the year has flown by? We are sad to see our 8<sup>th</sup> graders leaving us and at the same time we are excited to know that we will have 280 new rising sixth graders in the fall. I hope this year you have seen your child grow both academically and socially. I hope and pray that they enjoy growing and learning at Parkland each day.

I would like to congratulate Ms. Barte-Lowe and the entire English department for hosting the Dramatic Arts Festival. This is a new event for our community, but it is a keeper. The kids were amazing and expressed themselves with artistic flair. They prove that not only do we do science and math well, we have liberal arts in our hearts as well.

In addition, congratulations to all of our students who participated in the Hershey Park Music Festival. Does Parkland have the best band in the land? You bet, and the scary thing is that the music department will be even bigger next year. Mr. Ragsdale will be a full time music teacher and is adding guitar to his course offerings.

Also, let us not forget our step team, who won second place in a recent county competition. They have almost as much rhythm as the administrative team! We are proud of their team work and sticking together.

If you received a phone call from Mr. Rivera regarding summer school, your child could benefit from taking a summer class with us from July 6<sup>th</sup> through July 30<sup>th</sup>. Our summer program is the largest middle school program in the county. And if you did not receive a phone call from Mr. Rivera, Ms. Blaney has several camps regarding robotics, astronomy, and TV studio. We want to see your children this summer. Learning doesn't stop on June 16<sup>th</sup>. Just tell your children that they will miss Parkland and before long, they will be wanting to sign up for summer school.

Finally, on behalf of the entire staff, thank you for all that you do to help us see your children grow. We could not do our jobs without your support. Every time you helped out with a math problem or a science project, every time you cleaned a musical instrument or went on Edline, we thank you. Please have a safe filled summer filled summer full of learning and quality time with loved ones. I should be around for most of the summer, so you know where to find me!

Warmly,

Benjamin T. OuYang, Ph. D. , Principal



## CARTA DEL DIRECTOR

Estimada comunidad de Parkland:

¿Es realmente junio? ¿Pueden creer que rápido se ha pasado este año? Estamos tristes de ver partir a nuestros estudiantes de octavo grado, pero al mismo tiempo, estamos contentos de saber que tendremos 280 nuevos estudiantes de sexto grado en el otoño. Espero que durante este año, usted haya visto a su hijo crecer académicamente y socialmente. Espero y rezo que usted disfrute el crecer y el aprender todos los días en Parkland.

Quisiera felicitar a la señora Barte-Lowe y a todo el departamento de inglés por ser el anfitrión del Festival de Arte Dramático. Este es un evento nuevo en nuestra comunidad, pero uno que mantendremos. Los estudiantes estuvieron increíbles y se expresaron de una manera muy artística. No solamente nos va bien en ciencias y matemáticas, tenemos el arte en nuestro corazón también.

Felicito también a todos los estudiantes que participaron en el Festival de Música de Hershey Park. ¿Tenemos la mejor banda en la tierra? Seguro que sí y lo que atemoriza es que el departamento de música tendrá una banda aun más grande el próximo año. El señor Ragsdale será el profesor de música de tiempo completo y ofrecerá también clases de guitarra.

También no nos podemos olvidar de nuestro "step team" (equipo de percusión), quien ganó el segundo lugar en la competición del condado. Tienen casi tanto ritmo como el equipo administrativo. Estamos muy orgullosos del trabajo en equipo y de seguir unidos.

Si usted recibió una llamada del señor Rivera acerca de la escuela de verano, su hijo se podría beneficiar al tomar una clase de verano a partir del 6 de julio hasta el 30 de julio. Nuestro programa de verano es el programa más amplio del programa intermedio en el condado. Y si usted no recibió una llamada del señor Rivera, la señora Blaney tiene varios campamentos sobre robótica, astronomía, y televisión. El aprendizaje no para el 16 de junio. Así que aproveche todos los programas de verano que ofrecemos en Parkland.

Finalmente, de parte de todo el personal, gracias por todo lo que usted hace para ayudar a que nosotros veamos a su hijo crecer. No podríamos hacer nuestro trabajo sin su apoyo. Cada vez que usted ayuda con un problema de matemáticas o un proyecto de ciencias, cada vez que usted limpia el instrumento musical de su hijo o revisa EdLine, nosotros le agradecemos. Le deseo que tengan un verano seguro. Estaré aquí la gran parte del verano, así que ya sabe dónde encontrarme. De nuevo, le deseo a toda su familia que tenga un verano lleno de tiempo para aprender y buena calidad del mismo para disfrutar con sus seres queridos.

Atentamente,

Benjamin T. OuYang, Ph. D. , Director

## WE NEED YOUR HELP!

As Parkland parents, you know how important a PTA is to a school community. There are many programs and activities that can only happen if there is an active, involved school PTA. So what can you do to help?

We have many parents who are stepping up to fill PTA positions being vacated by outgoing 8th grade parents, but we still have open positions. Please give serious thought as to how you can help out next year at Parkland. Rising 6<sup>th</sup> grade parents, now is the time to jump in and get involved in the school! Traditionally, middle school PTA meetings are held on the second Tuesday of each month, but many other schools have found a day and time that works better for their community. Whether you're willing to take on a board position, or can help in some other capacity, there is a spot for you! If interested in being on the Board, let us know now, as there may be training available as well as a PTA meeting this summer to get started. If you can help with one of the following vacant positions, or just want to let us know you can help when needed, please contact Joan Blair (blairhouse5@msn.com) or Linda On (abcddoll@yahoo.com).

**President or Co-Presidents (open):** Oversees the big picture! Coordinates with other PTA officers and school staff to see how the PTA can be useful in the school. Leads PTA meetings, has periodic meetings with the administration to address issues, helps coordinate activities if needed, etc.

**Vice President (open):** Steps in when President isn't available, or at President's request. Helps where and how they're needed. Can take on more leadership responsibility if they want.

**MCCPTA Delegates (Lynn Hemphill and two positions open):** We can have up to three delegates, who represent Parkland at the County PTA level. Meetings are the 4th Tuesdays at the Carver Education Center in Rockville.

**Team Xerox (Cecily Adams, Eric Eddings, and others!):** When our newsletter editor is finished with designing it, Team Xerox steps in. You receive the newsletter electronically, copy it at the school, get parent/student labels from the school administration, fold, secure and label the newsletter and mail it. The newsletter goes out about 4 times a year.

**Secretary (Helen Justus)**

**Treasurer (Joan Blair)**

**Fund-raising Chair (Karen Tincknell)**

**Volunteer Coordinator (Linda On)**

**Membership Chair (Lynn Hemphill)**

**Communication Chair (Joyce Yaney)**

**Box-tops (Laura Brothers)**

**Book Fair Chairs (Linda On and one position open)**

**Staff Appreciation (Grace McCann and Kristi Chiaravallotti)**

**Newsletter Editor (Megan Columbus)**



## NECESITAMOS SU AYUDA

Como padres de estudiantes de Parkland, saben que hay muchos programas y actividades que sólo puede suceder si tenemos una comunidad activa. ¿Como pueden ayudar ustedes? Si ustedes están pueden tomar una posición oficial, o pueden ayudar en alguna otra capacidad, hay un lugar para usted. Contacta por favor Joan Blair (blairhouse5@msn.com) o Linda En (abcddoll@yahoo.com). Todavía necesitamos un presidente! Puede ser Usted!

## Here's to Our Parkland Partners!

The Parkland Partnership Committee enriched our school in so many ways this year! In early morning meetings each month, the Committee organized and held four Family Science and Technology Night programs for the Parkland students and community this year.

The Committee held programs on space exploration, satellites, the International Year of Astronomy, and robotics. Our Partners provide content, guest speakers, and some of the breakout sessions for these programs.

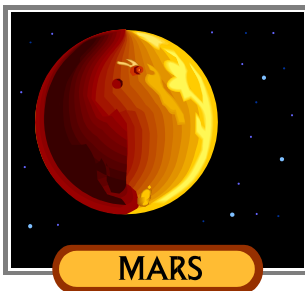
Partners do so much for our school, including contributing content for this newsletter! Thank you to each and every one of you, including Ms. Dorian Janney, our own Parkland Science Resource Teacher who has spent many hours working with our Partners to help make Parkland the special place that it is!

### Our "Partners of the Month"

- Oct - Wheaton High
- Nov - The Aerospace Corp
- Dec - Civil Air Patrol
- Jan - Montgomery College
- March - Univ. of Maryland
- April - NASA—Goddard Flight Space Center
- May - Lockheed Martin

## What's Up? Large Mars!

By Lou Mayo, planetary scientist at NASA Goddard Space Flight Center, professor of astronomy at Marymount University, and Parkland Partner



It seems that every two years or so, when the Earth and Mars catch up to each other in their orbits, some clever person circulates a hoax that claims Mars will appear as big as the full moon. This is, of course, just a hoax. Think about it. Have you ever looked up in the night sky and seen another object appearing as big as the moon just hanging there?

I can assure you the observatories and world governments of planet Earth would be inundated with phone calls! The only celestial object that ever appears as big as the moon, is the sun. This is because even though the sun is 400 times bigger (in diameter) than the moon, it is also almost exactly 400 times further away. But that's it - only the sun. Here are the facts.

Mars is about 1/2 the diameter of the Earth (6,792km vs 12,756km). Both Earth and Mars have elliptical orbits. Mars' orbit is much more elliptical than Earth's. This means that their closest approach distance will vary a bit. Every 26 months, Earth and Mars come close to each other again in their orbits. On August 27, 2009, Mars will come within

34,649,589 miles (about 56 million km) of Earth. This is a great time to pull out your back yard telescope and look at Mars. With any luck, you should be able to make out one of Mars' polar caps and maybe, if you're patient, come markings on the surface. This will require very good seeing and a little luck.

OK, 6,792km wide and 56,132,300 km away. Let's do the math. To find the apparent diameter of an object, astronomers refer to its angular diameter. This is that angle the object appears to subtend. The sun and moon subtend about 1/2 degree or about 1/2 the width of your pinky finger held at arms length. The angular diameter of an object can be derived by the following equation:

$a = 2 \times \tan^{-1} (0.5d / D)$  The answer will be in radians but we'll take care of that in a bit. Where  $a$  = the angular diameter of the object (in this case, Mars)  $D$  = the distance to Mars  $d$  = the diameter of Mars

Plugging in the values from above, we get...

$$a = 2 \times \tan^{-1} (3,396 / 56,132,300)$$

$$a = 1.21 \times 10^{-4} \text{ radians}$$

To convert from radians to degrees, we multiply by  $360 / (2 \times \pi)$  and so... $a = 0.006932$  degrees which also equals 25 arc seconds.

Now, compare the angular size of Mars (0.006932 degrees) with the angular size of the moon (0.5 degrees). It just ain't gonna happen!

### **PARKLAND AEROSPACE AND TECHNOLOGY PARTNERS**

[The Aerospace Corporation](#) / [Civil Air Patrol](#) / [Comsat Labs, ViaSat](#) / [Goddard Space Flight Center](#)

[Johns Hopkins University Applied Physics Lab](#) / [Lockheed Martin](#) / [Montgomery College](#)  
[NASA](#) / [Raytheon](#) / [University of Maryland](#) / [Wheaton High School](#)

The Partnership Committee meets every month to plan a variety of activities for staff, students, and their families. Parents are welcome to attend.

## ¡Aquí están Nuestros Socios de Parkland!

¡El Comité de la Asociación de Parkland enriqueció nuestra escuela de muchas maneras este año! En tempranas reuniones matutinas de cada mes, el Comité organizó y tuvo cuatro programas de Noches Familiares de Ciencia y Tecnología para la comunidad y los estudiantes de Parkland este año.

El Comité tuvo programas en la exploración espacial, los satélites, el Año Internacional de la Astronomía, y Robótica. Nuestros Socios proporcionaron contenido, oradores invitados, y algunas sesiones fuera de estos programas.

Los asociados hacen tanto por nuestra escuela, inclusive contribuyen con el contenido de este boletín! ¡Gracias a todos y cada uno de ustedes, incluida la Sra. Dorian Janney, ¡nuestra propia Maestra de Recursos de Ciencias de Parkland, que ha pasado muchas horas trabajando con nuestros Socios para ayudar a hacer de Parkland un lugar tan especial!

### " Asociado del Mes"

- Octubre - Wheaton High School
- Noviembre - La Corporación Aeroespacial
- Diciembre - Patrulla aérea Civil
- Enero - Montgomery College
- Marzo - Universidad de Maryland
- Abril - NASA Goddard Flight Space Center
- Mayo- Lockheed Martin

## ¿Que Miramos? ¿Un Marte Muy Grande?

De Lou Mayo

Parece que cada dos años por ahí, cuando la tierra y Marte se acercan el uno al otro en sus órbitas, alguna persona muy ingeniosa circula una broma que dice que Marte aparecerá tan grande como la luna llena. Esto es, por supuesto, solamente un engaño. Piénselo. ¿Ha mirando alguna vez el cielo en la noche y ha visto otro objeto tan grande como la luna ahí colgando? ¡Le puedo asegurar que los observatorios y los gobiernos mundiales del planeta tierra estarían inundados con llamadas! El único objeto celestial que aparece tan grande como la luna es el sol. Esto se debe a que a pesar de que el sol es 400 veces más grande (en diámetro) que la luna, también está casi exactamente 400 veces aún más lejos. Pero eso es -solamente el sol; he aquí los hechos:

Marte tiene casi la mitad del diámetro que la tierra (6,792 Km contra 12,756 Km.) Tanto la Tierra como Marte tienen órbitas elípticas. La órbita de Marte es mucho más elíptica que la órbita de la Tierra. Esto significa que la distancia más cercana entre ellas varía un poco. Cada 26 meses, la Tierra y Marte se acercan cada una otra vez en sus órbitas. El 27 de agosto de 2009, Marte estará a 34,649,589 millas distante de la tierra (casi a 56 millones de kilómetros). Este es un momento perfecto para que saque su telescopio y mire a Marte. Con mucha suerte, podrá ver una de las capas polares de Marte, y talvez, si usted tiene paciencia, pueda ver marcas en la superficie. Esto requiere de buena vista y un poco de suerte.

Para encontrar el diámetro aparente de un objeto, los astrónomos se refieren al diámetro angular. Este es el ángulo que parece eclipsado. El sol y la luna se eclipsan casi 1/2 grado o casi la 1/2 del ancho de su dedo meñique cuando se estira el brazo. El diámetro angular de un objeto se puede derivar de la siguiente ecuación:

Bueno, 6,792 kilómetros de ancho y a una distancia de 56,132,300 kilómetros. Hagamos las matemáticas:

$a$  = el diámetro angular de un objeto (en este caso Marte)

$D$  = la distancia a Marte

$d$  = el diámetro de Marte

Usando los valores mencionados, tenemos

$$a = 2 \times \tan^{-1} (3,396 / 56,132,300)$$

$$a = 1.21 \times 10^{-4} \text{ radianes}$$

Para convertir radianes a grados multiplicamos por  $360 / (2 \times \pi)$  y así

$$a = 0.006932 \text{ grados que también equivalen a 25 segundos arc}$$

Ahora compare el tamaño angular de Marte (0.006932 grados) con el tamaño angular de la Luna (0.5 grados). ¡No pasaría de ninguna manera!!!



### SOCIOS DE TECNOLOGÍA Y AEROESPACIO DE PARKLAND

[The Aerospace Corporation](#) / [Civil Air Patrol](#) / [Comsat Labs, ViaSat](#) / [Goddard Space Flight Center](#)  
[Johns Hopkins University Applied Physics Lab](#) / [Lockheed Martin](#) / [Montgomery College](#)  
[NASA](#) / [Raytheon](#) / [University of Maryland](#) / [Wheaton High School](#)

El comité de socios se reúne el primer jueves de cada mes para planificar las actividades del personal, estudiantes y sus familias. La asistencia de los padres es bienvenida.

## LOOKING FOR SOMETHING FUN TO DO THIS SUMMER?

### YOUTH FOR ASTRONOMY AND ENGINEERING

The Space Telescope Science Institute's Youth For Astronomy and Engineering program are hosting "Family Night at the Institute" workshops this summer. These are EXCELLENT programs that includes observation through the Offit Telescope. This institute is home of science program selection, grant administration, planning, scheduling, and public outreach activities for the Hubble Space Telescope (HST). STScI provides data archive and distribution for all of NASA's optical/UV missions, including HST. STScI is also the science and operations center for the 6.5m James Webb Space Telescope (JWST). Details on these and other related topics can be found throughout the site.

There are two remaining FREE Family Nights (they include refreshments): August 6<sup>th</sup> and August 13<sup>th</sup> from 6-9pm

STSI, 2700 San Martin Drive, Baltimore, MD 21218 (on the Johns Hopkins University campus).

## PTSA SHOWS OUR APPRECIATION OF PARKLAND TEACHERS AND STAFF!

BY PAT LORETZ

To show our appreciation for Parkland's wonderful teachers and staff, the PTA hosted a lunch in the teacher's lounge on May 7. It was quite a spread! In addition to a variety of deli sandwiches, chips, fruit and sodas, teachers and staff were treated to delicious homemade salads, Indian cuisine, cookies and other goodies sent in by parents. The atmosphere was festive as we expressed how grateful we parents are for the important role Parkland teachers and staff play in our childrens' lives. Thank you all!



## ¿BUSCANDO ALGO DIVERTIDO PARA HACER ESTE VERANO?

### EL INSTITUTO ESPACIAL DE CIENCIAS PARA JÓVENES PARA ASTRONOMÍA E INGENIERÍA

El Instituto Espacial de Ciencias para Jóvenes para Astronomía e Ingeniería está patrocinando un programa que incluye cuatro talleres de "Noches Familiares en el Instituto". Estos son EXCELENTES programas que incluyen una observación a través del telescopio. El instituto es el encargado de la selección de programas científicos, planificación, administración de donaciones, y actividades al alcance del público con el Telescopio Espacial. Este instituto ofrece archivos y distribución de todas las misiones ópticas/UV de la NASA, incluyendo HST (el Telescopio del Espacio Hubble). También tiene el centro de operaciones y ciencias para el telescopio del espacio James Webb (JWST). Detalles sobre estos telescopios y otra información relacionada a los mismos se puede encontrar en la página web.

Las Noches Familiares son GRATUITAS y los jueves proporcionan refrescos: 25 de junio, 16 de julio, 6 de agosto y 13 de agosto, de 6 a 9:00 de la noche.

STSI, 2700 San Martín Drive, Baltimore, MD 21218 (en el campo de la Universidad de Johns Hopkins)

Para mas información y para registrarse visite la página Web <http://www.stsci.edu/institute/conference/youthae>.

## LA PTSA MUESTRA NUESTRO AGRADecIMIENTO POR LOS MAESTROS Y PERSONAL

Para mostrar nuestro agradecimiento por el maravilloso maestros y el personal, el PTA organizó un almuerzo en el salón del maestro el 7 de mayo. Además de una variedad de sándwiches deli, papas fritas, frutas y refrescos, los profesores y el personal fueron tratados a ensaladas, cocina india, galletas y otras golosinas enviadas por los padres. El ambiente era festivo como lo expresó el agradecimiento de los padres que los profesores y personal de Parkland son tan importante en la vida de nuestros niños. Gracias a todos!

## Additional Mini Grants Awarded Because of You!

As you can see by the list of PTSA supported activities below, the lives of our students and staff have continued to be enriched because of your support. This makes a dozen grants we have been able to fund this year. Thank you! We look forward to achieving even more in the 2009-2010 school year.

**Chesapeake Bay Science Trip:** The PTSA paid part of the way for 20 6<sup>th</sup> grade science students to travel to an island on the Chesapeake Bay for 3 days and 2 nights in late May. There, they had the unique opportunity to study science in the field and apply what they've learned in the classroom, as it related to their Ecosystems and Chesapeake Bay science unit.

**Hershey Park Band Festival:** The PTSA paid the way for a few students to join the Parkland bands at the Music in the Parks competition in early May. The bands won several awards at this event.

**ESOL/METS Summer School:** The PTSA will fund a summer school class for about 40 ESOL and METS students in cooperation with Loiederman Middle School. Students who are limited English speakers will have a wonderful opportunity to improve their English language skills before starting a new school year in the fall.

### Volunteer Appreciation!

Thank you to the staff of Parkland for the wonderful Volunteer Appreciation that was hosted in the Media Center. The staff was well represented by Dr. OuYang, Mr. Rivera, Ms. Bellinger, Ms. Blaney, Ms. White, Ms. Greene, Ms. Mettee, Ms. Gustafson and Ms. Janney. The cake Ms. Blaney made was thought to be a decorative centerpiece, it was so beautiful. To our delight, it was not just a centerpiece, it was edible, and as scrumptious as it looked! The volunteers were from all over the Parkland community, and it was wonderful to have everyone in one place. The common thread through our lives is the desire and interest in supporting the staff and students at Parkland. The staff treated us to a wonderful array of goodies (I think most of us skipped dinner after the event!), warm and generous words, as well as a volunteer pin. It was certainly evident how much the staff treasures all of it's volunteers, and I know that the wonderful fulfilling relationship between parents and staff here at Parkland will continue. I'm sure that next year there will be more opportunities and more volunteers, so get ready! Thank you again, Parkland, for making us feel treasured and welcomed. It was delicious, and the accolades are mutual!



Save those box tops over the summer!



### La PTSA Apoya Mas Mini Vecas

¡Como puedes ver, tus esfuerzos para apoyar el PTSA de Parkland han valido la pena! Las vidas de nuestros estudiantes y personal se han enriquecido debido a ti. ¡Tendremos más cosas maravillosas en el año escolar 2009-2010 a medida que continúas apoyando el TPSA de la escuela secundaria Parkland!

**Viaje de ciencias por la Bahía de Chesapeake:** El PTAS pagó parte del viaje para 20 estudiantes de 6to grado de ciencias a una isla sobre la Bahía de Chesapeake por tres días y dos noches a fines de mayo. Allí tuvieron la oportunidad única de estudiar ciencias en el campo y de aplicar lo que habían aprendido en los salones de clases, todo esto relacionado con el Ecosistema y la unidad de ciencias de la Bahía de Chesapeake.

**Festival de bandas de Harshey Park:** El PTSA pagó el evento para algunos estudiantes que componen la banda de música de Parkland. Las bandas ganaron varios premios en este evento.

**ESOL/METS Escuela de Verano:** Escuela de verano de ESOL/METS: El PTSA financiará una clase de escuela de verano para cerca de 40 estudiantes de ESOL y de METS en cooperación con la escuela secundaria de Loiederman. Los estudiantes que son personas de habla inglesa limitadas tendrán una oportunidad maravillosa de mejorar sus conocimientos

**We are on the Web!**

**<http://www.parklandpta.org>**

PARKLAND MAGNET MIDDLE SCHOOL PTSA  
4610 W FRANKFORT DR  
ROCKVILLE MD 20853-2721

NON-PROFIT ORG
U.S. POSTAGE PAID
SUBURBAN, MD
PERMIT NO. 6179

RETURN SERVICE REQUESTED



**PARKLAND PTSA - BRINGING TOGETHER PARKLAND  
PARENTS, TEACHERS AND STUDENTS.**