

CORONADO in ACTION

Quest for Excellence

Kindergarten: Kindergarten continues to work hard. In November, the students will be learning about Veteran's Day and Thanksgiving. We have started spelling tests in Kindergarten. Please practice the words with your child every night. In Science, the students are learning about magnets. They will be enjoying hands-on activities using magnets in the classroom. Please continue to work with your child on their letter names, sounds, and numbers.

First grade: We wanted to thank you for attending your child's conference last month. It was great to see you all there. For the month of November we are doing many exciting new activities in all subjects. In science, we continue integrating STEAM in many activities by working with living and non-living things. In math, we will start the month by classifying and sorting plane and solid shapes. Additionally, we wanted to remind you to continue reading and practicing math at home.

Thank you for your cooperation and have a wonderful Thanksgiving break!

Second grade: We hope you had a restful Fall Break! Thank you for attending our conferences, together we can help our students be successful. This month we will be focusing on informational text as we learn to compare and contrast different animal and plant life cycles. Students will also work on informational/creative writing. Math will be getting challenging as we begin with addition and subtraction with regrouping. We will be having a second grade parent meeting on November 16th, more information is soon to follow. Thank you for your continued support!

Third grade: Third grade students are currently working on division in math. As the month progresses we will be working more in depth with both multiplication and division. We will continue to work on multiplication facts throughout the year so please make sure that your child continues to practice facts at home. During November, third graders will be observing the phases of the moon. Students will be given a moon log and will make an observation of what phase the moon is in each night. This month we will announce a moon

project in which third graders will write about what they learned about the moon phases with an accompanying display. Thank you for your contribution in making our Fall Festival a success!

Fourth Grade: This month STEM based learning will have our students classifying animals into two main groups. Students will use charts and graphic organizers to display the 5 groups of vertebrates. Veteran's Day will fall on Friday 11/11/16, followed by our Thanksgiving holiday on 11/24, and 11/25. Parents please make sure your child is at school before 7:45 am daily to avoid being tardy. Have a Happy Thanksgiving!

Fifth Grade: We are excited about the progress Fifth Graders have made this year in learning the Engineering Design Process. Students are practicing their steps: Ask, Imagine, Plan, Create, Improve and Communicate. Thank you parents for your fabulous work before and during the Fall Festival Carnival. You all made it spectacular! We really appreciate your help in selling chocolates for our fundraiser this month!

NOVEMBER

2016

Issue III
2016-2017



Coronado Elementary School

Quest for Excellence

* F.Y.I *

Friday, November 11th

No School: Veteran's Day

5th Grade is Selling World's

Famous Chocolates

Happy Thanksgiving! No School

November 24th, 25th

**Parents: Don't
Forget**

Breakfast and lunch are
free for everyone!

Check your calendar for
these early release dates:

November 2nd @ 12:45
November 16th @ 12:15
November 23rd @ 12:45



READING CORNER

Dear Parents,

In my professional opinion, knowledge without understanding is useless. If we know something, but we do not understand its meaning, then we will lose the knowledge when it is no longer needed. Donna Wilson says it like this "Connecting what one reads to what one already knows helps to activate the cognitive schema, moving students past processing words to developing meaning" (2012).

To help students gain understanding and not merely knowledge, here is a little trick I have learned when using text-

books. The trick is using 'sticky-notes'. Sticky notes can help students process whatever they are reading in their reading book or any other textbook, by allowing them to summarize a paragraph, sub-heading, or page. 'Sticky-notes' can also serve to write down "ah-ha" moments or questions they may have while reading. Once the summary, question, or interesting information is written, your child can place the 'sticky-note' in the textbook until they are finished with the story or informational text they are interacting with. The 'sticky-notes' can serve to help your child study for their weekly assessments as well. Once they are finished with their

story or informational text, have them carefully remove the 'sticky-notes' and place them in a notebook or file folder for future reference .

May you and your child enjoy making connections and "intentionally interact with the text" (2013).

Sincerely,
Ms. Cooksey

References: Bui & Fagan, (2013). The effects of an integrated reading comprehension strategy: A culturally responsive teaching approach for fifth-grade students' reading comprehension. *Preventing School Failure*, 57 (2), 59-69. DOI: 10.1080/1045988X.210.664581.

Wilson, (2013). Training the mind's eye. *The Reading Teacher*, Vol.66, 3, pp. 189-194. DOI:10.1002/

CORONADO in ACTION

Kinder: Kinder sigue trabajando duro. En Noviembre, los estudiantes van a aprender sobre el Día de los Veteranos y el Día de dar Gracias. Hemos comenzado las pruebas de ortografía en el Kinder. Por favor practique las palabras con su hijo todas las noches. En Ciencia, los estudiantes están aprendiendo acerca de los imanes. Ellos estarán disfrutando de actividades que utilizan imanes en el salón. Por favor continúe trabajando con su hijo sobre los nombres y sonidos de las letras, y los números.

Primer grado: Queríamos darle las gracias por asistir a la conferencia de su hijo/hija el mes pasado. Para el mes de Noviembre estaremos haciendo muchas actividades nuevas en todas las materias. En la Ciencia, seguimos integrando "STEAM" en muchas actividades, trabajando con cosas vivas y no vivas. En matemáticas, vamos a empezar el mes con la clasificación de formas planas y sólidas. Adicionalmente, queríamos recordarle que debe seguir leyendo y practicando matemáticas en casa. Gracias por su cooperación y que tengan un maravilloso descanso del Día de Dar Gracias!

Segundo grado: Espero que hayan tenido unas buenas vacaciones de otoño! Gracias por asistir a nuestras conferencias. Juntos podemos ayudar a nuestros estudiantes a tener éxito. Este mes nos centraremos en el texto informativo aprendiendo a comparar y contrastar diferentes animales y ciclos de vida de las plantas. Los estudiantes también trabajarán en la escritura informativa y creativa. Matemáticas se pondrá un poco más difícil a medida que empezamos con la suma y la resta con reagrupación. Vamos a tener una segunda reunión con los padres del grado el 16 de Noviembre. Les mandaremos más información sobre la reunión. ¡Gracias por su continuo apoyo!

Tercer grado: Los estudiantes de tercer grado están trabajando actualmente en la división en matemáticas. A medida que el mes avanza vamos a trabajar más en profundidad con multiplicación y la división. Vamos a seguir trabajando en las tablas de multiplicar en todo el año así que por favor asegúrese de que su hijo/hija siga practicando en casa. Durante Noviembre, tercer grado estará observando las fases de la luna. Los estudiantes recibirán un registro y harán una observación de la fase de la luna cada noche. Este mes vamos a anunciar un proyecto de la luna en el que alumnos de tercer grado escribirán sobre lo que han aprendido acerca de las fases de la luna. Gracias por su contribución en el Festival de Otoño. Fue un éxito!

Cuarto Grado: Este mes el aprendizaje basado en STEAM tendrá a los estudiantes clasificando los animales en dos grupos principales. Los estudiantes usarán tablas y organizadores gráficos para mostrar los 5 grupos de vertebrados. Día de los Veteranos caerá el viernes 11/11/16, después tendremos nuestras vacaciones del Día de dar Gracias en 11/24 y 11/25. Padres, por favor asegúrese de que su hijo este en la escuela antes de las 7:45 am todos los días para evitar llegar tarde. Que tengan un buen Día de Dar Gracias!

Quinto Grado: Estamos muy contentos con el progreso que quinto grado ha hecho este año en el aprendizaje del proceso de diseño de ingeniería. Los estudiantes están practicando lo siguiente: preguntar, imaginar, planear, crear, mejorar y comunicar. Gracias padres por su fabuloso trabajo antes y durante el Festival de Otoño. Con toda su ayuda estuvo espectacular!



Happy
Veteran's Day!

Queridos padres,

En mi opinión profesional, el conocimiento sin conocimiento es inútil. Si sabemos algo, pero no entendemos su significado, a continuación, vamos a perder el conocimiento cuando ya no es necesario. Donna Wilson lo dice así "Conexión de lo que se lee a lo que ya se sabe ayuda a activar el esquema cognitivo, y los estudiantes podrán procesar las palabras para el desarrollo de significado" (2012).

Para ayudar a los estudiantes a obtener la comprensión y no sólo el conocimiento, aquí hay un pequeño truco que he aprendido al usar los libros de texto. El truco es utilizar 'notas adhesivas. Las notas adhesivas pueden ayudar a los estudiantes a procesar lo que están leyendo en su libro de lectura o cualquier otro libro de texto, por lo que les permite un resumen de un párrafo o una página. 'Notas adhesivas también pueden servir para anotar momentos "ajá" o preguntas que puedan tener durante la lectura. Una vez que el resumen, una pregunta o información interesante está escrito, su hijo puede colocar "las notas adhesivas" en el libro de texto hasta que acaben con la historia o texto informativo que están leyendo. Las "notas adhesivas" pueden servir para ayudar a su hijo a estudiar para sus exámenes semanales también. Una vez que haya terminado con su histo-