

CKMS December Newsletter

December 2022

Attendance

Did you Know?

School attendance is a powerful predictor of student outcomes. In fact, irregular attendance can be a better predictor of whether students will drop out of school before graduation than test scores, according to the US Department of Education.

Congratulations to our December Student of the Month Winners

678: Destiny Zaragoza

601: Jayden James & Stephanie Baires

602: Viviane Joa & Abrar Naji

701: Imalai Vanterpool & Ishmaily Joseph

702: Alyah Johnson & Kamila Fernandez

801: Alexander DelaRosa & Aneliyah

Gonzalez

802: Fredy Castillo & Zharikc Hernandez



Upcoming Events

January 3: Students and Staff Return to School

January 5: SLT Meeting, 6:00 PM

January 16: Martin Luther King, Jr. Day - NO SCHOOL

January 25: Picture Re-Take/Cap and Gown Pictures



Hello
December

What's Happening at CKMS

December - Filled with holiday cheer and celebrations

For many, December is a time to celebrate - Christmas, Chanukah, Kwanzaa, and the Winter Solstice. At City Knoll Middle School, we celebrate our staff and families who participated in CKMS Gives Back on Friday, December 9th.

At the CKMS Gives Back event we provided our asylum seeking families with clothing, coats, shoes and dinner. Thank you to all who contributed - donating clothing and giving their time to organize this hugely successful event! We had over 40 families participate and benefit from this incredible act of kindness.

Special thank you to our CKMS PTA as well as our staff organizers - Ms. Melendez, Ms. Chichester, Ms. Levine and Ms. Batista. Without them, this event could not have happened!



CKMS Boletín de Diciembre

Diciembre 2022

Asistencia

¿Sabías?

Los estudiantes no deben perder más de 9 días de clases cada año para mantenerse comprometidos, exitosos y en camino a graduarse.

- De Obras de Asistencia

Felicitaciones a nuestros Ganadores del Estudiante del Mes de Diciembre

- 78: Destiny Zaragoza
- 601: Jayden James & Stephanie Baires
- 602: Viviane Joa & Abrar Naji
- 701: Imalai Vanterpool & Ishmaily Joseph
- 702: Alyah Johnson & Kamila Fernandez
- 801: Alexander DelaRosa & Aneliyah Gonzalez
- 802: Fredy Castillo & Zharikc Hernandez



Próximos Eventos

- 3 de enero: los estudiantes y el personal regresan a la escuela
- 5 de enero: Reunión SLT, 6:00 p. m.
- 16 de enero: Día de Martin Luther King, Jr. - NO HAY CLASES
- 25 de enero: Nueva toma de fotografías/Fotografías con toga y birrete

Qué está pasando en CKMS

Para muchos, diciembre es un momento para celebrar: Navidad, Janucá, Kwanzaa y el solsticio de invierno. En City Knoll Middle School, celebramos a nuestro personal y familias que participaron en CKMS Gives Back el viernes 9 de diciembre.

En el evento CKMS Gives Back proporcionamos a nuestras familias solicitantes de asilo ropa, abrigos, zapatos y cena. ¡Gracias a todos los que contribuyeron: donaron ropa y dieron su tiempo para organizar este evento de gran éxito! Más de 40 familias participaron y se beneficiaron de este increíble acto de bondad.

Un agradecimiento especial a nuestra PTA de CKMS, así como a nuestro personal organizador: la Sra. Melendez, la Sra. Chichester, la Sra. Levine y la Sra. Batista. ¡Sin ellos, este evento no podría haber sucedido!



CKMS

December Newsletter

December 2022



December Spotlight

We will highlight a class and/or grade each month for our Monthly Spotlight: 6th-8th Art

In Art Class Ms. Escobar worked on Digital art creating an image that uses a student selected political or social issue, Martin Luther King's 6 pillars of nonviolence, images, quotes, facts and Jamboard digital art tools. Students created Graphic art to honor MLK Jr's legacy of non violence and submit work to an MLK online exhibition. Students learned how to respond to various challenging social situations versus reacting. Thank you to Ms. Ramirez and Mr. Licari who supported students by reviewing the 6 pillars of non violence in their Advisory class.



PTA News

PTA Executive Board Meeting: January 10th, 8:00 am in person

PTA General Meeting: January 26th, 6:00 PM virtual

If you would like to contact the PTA, please email:

cityknollspta@gmail.com

Manhattan Youth News

Please see the upcoming Boys and Girls Basketball Games:

January 5: CKMS vs. LAB at CKMS, 5 PM

January 26: CKMS vs WESS at CKMS, 4 PM

January 27: LAB vs CKMS, 333 West 17th St, 5 PM



CKMS

Boletín de Diciembre

Diciembre 2022



Destacado de Diciembre

Destacaremos una clase y/o grado cada mes para nuestro Destacado mensual: Arte de 6.º - 8 grado

n Clase de arte La Sra. Escobar trabajó en arte digital creando una imagen que usa un tema político o social seleccionado por el estudiante, los 6 pilares de la no violencia de Martin Luther King, imágenes, citas, hechos y herramientas de arte digital Jamboard. Los estudiantes crearon arte gráfico para honrar el legado de no violencia de MLK Jr y enviar su trabajo a una exposición en línea de MLK. Los estudiantes aprendieron cómo responder a diversas situaciones sociales desafiantes en lugar de reaccionar. Gracias a la Sra. Ramírez y al Sr. Licari que apoyaron a los estudiantes repasando los 6 pilares de la no violencia en su clase de Asesoría.



Noticias de la Asociación de Padres y Maestros

Reunión de la Junta Ejecutiva de la PTA: 6 de enero, 8:00 am en persona

Reunión general de la PTA: 20 de enero, 6:00 p. m. virtual

Si desea ponerse en contacto con la PTA, envíe un correo electrónico a:

cityknollmspta@gmail.com

Noticias de Manhattan Youth

VConsulte los próximos juegos de baloncesto de niños y niñas:

5 de enero: CKMS vs. LAB en CKMS, 5 p. m.

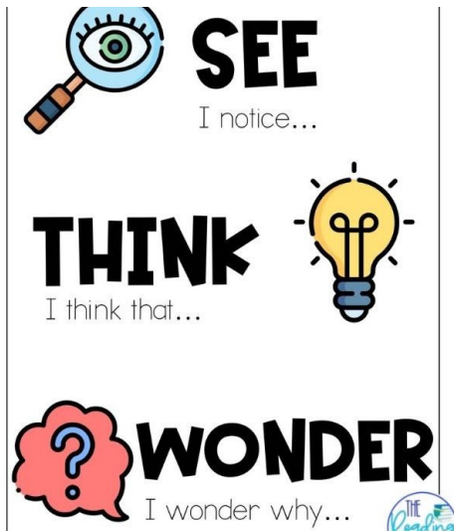
26 de enero: CKMS vs WESS en CKMS, 4 p. m.

27 de enero: LAB vs CKMS, 333 West 17th St, 5 p. m.



CKMS December Newsletter

December 2022

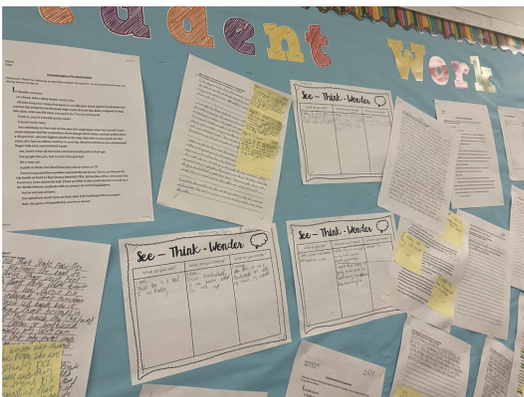


School-Wide Initiative

Making Thinking Visible: See Think Wonder

City Knoll Middle School is engaged in a school-wide initiative to help deepen student understanding in all subject areas. In order to do so, students, with the help of their teachers, are learning how to make their thinking visible by using a protocol called, "See, Think, Wonder".

See, Think, Wonder can be used to analyze a text, understand a math problem or investigate a science task. The goal is to articulate what they see, what they think and what they wonder in order to develop a larger understanding of the task at hand.

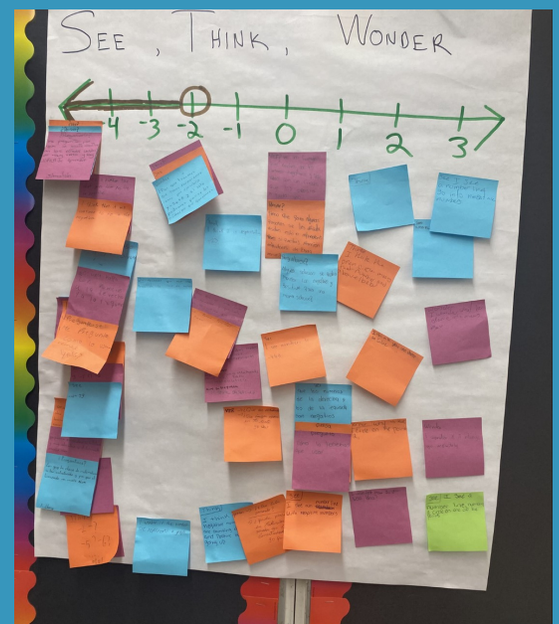


Family Corner

There are fun ways to support your child in making thinking visible

In order to help support your child at home, you can engage him/her in the See, Think, Wonder Protocol:

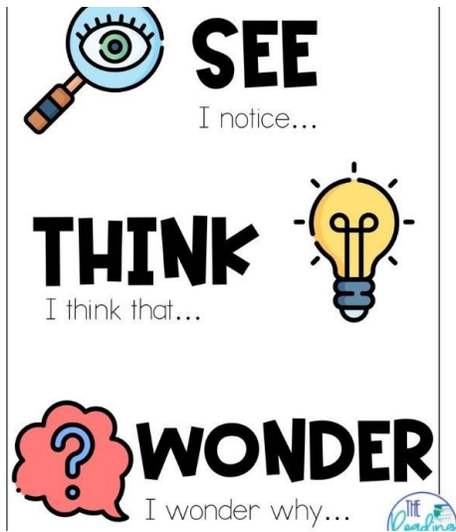
- Read a book together: Stop and discuss what you and your child "See", "Think" and "Wonder" as you read. This will enable your child to think beyond what is happening in the story and begin to analyze a text at a deeper level.
- Look at a math problem: Before solving the problem, ask your child what he/she sees, thinks and wonder before actually solving the problem. This will enable him/her to wrap his/her mind around the task before even starting.
- Look at a piece of artwork, political cartoon or scientific image and ask your child what he/she sees, thinks and wonders. This will help your child practice making his/her thinking visible while demonstrating his/her interpretative skills.



CKMS

Boletín de Diciembre

Diciembre 2022

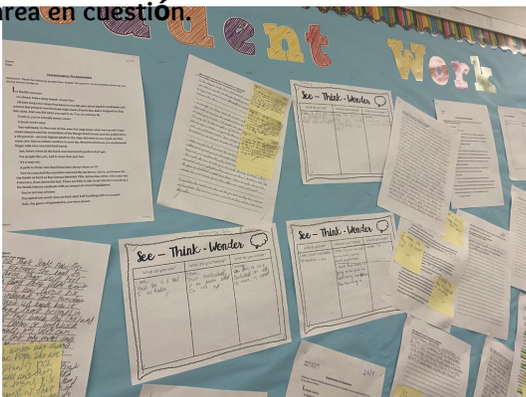


Iniciativa de toda la escuela

Haciendo visible el pensamiento: Ver Think Wonder

La Escuela Secundaria City Knoll está involucrada en una iniciativa de toda la escuela para ayudar a profundizar la comprensión de los estudiantes en todas las materias. Para ello, los alumnos, con la ayuda de sus profesores, están aprendiendo a visibilizar su pensamiento mediante un protocolo llamado "Ver, Pensar, Maravillarse".

See, Think, Wonder se puede usar para analizar un texto, comprender un problema matemático o investigar una tarea científica. El objetivo es articular lo que ven, lo que piensan y lo que se preguntan para desarrollar una comprensión más amplia de la tarea en cuestión.



Rincón familiar

Hay formas divertidas de ayudar a su hijo a hacer visible el pensamiento

Para ayudar a apoyar a su hijo en casa, puede involucrarlo en el Protocolo Ver, Pensar, Maravillarse:

- Lean un libro juntos: deténganse y analicen lo que usted y su hijo "ven", "piensan" y "se preguntan" mientras leen. Esto le permitirá a su hijo pensar más allá de lo que está sucediendo en la historia y comenzar a analizar un texto a un nivel más profundo.
- Mire un problema de matemáticas: antes de resolver el problema, pregúntele a su hijo qué ve, piensa y se pregunta antes de resolver el problema. Esto le permitirá concentrarse en la tarea antes incluso de comenzar.
- Mire una obra de arte, una caricatura política o una imagen científica y pregúntele a su hijo qué ve, piensa y se pregunta. Esto ayudará a su hijo a practicar cómo hacer visible su pensamiento mientras demuestra sus habilidades interpretativas.

