

Noticias de la Nettle

Escuela Intermedia Nettle... ¡Casa de los Caballeros!
14 de enero, 2024



Lunes, 15 de enero

No hay clases, Día de MLK

Martes, 16 de enero

Baloncesto en Consentino, las niñas juegan primero

Jueves, 18 de enero

Baloncesto contras Sacred Heart, en la Nettle, los niños juegan primero

Miércoles, 17 de enero (5-7)

(nueva fecha) Baile del PTO

Jueves, 25 de enero

Primera ronda de semifinales (las niñas juegan primero) Empieza a las 4:30

Jueves, 1ro de febrero

Ronda de finales (las niñas juegan primero) Empieza a las 5:30

Jueves, 7 de febrero

Exposición de Porristas 6:00pm



Baloncesto para niñas

Juegos: Martes, 16 de enero en Consentino.
Jueves 18 en la Nettle



Baloncesto para niños

Juegos: Martes, 16 de enero en Consentino.
Jueves 18 en la Nettle



Porristas

Juegos: Martes, 16 de enero en Consentino.
Jueves 18 en la Nettle

Del Escritorio de la Directora

El lunes es un feriado federal, se celebra el nacimiento del famoso defensor estadounidense de los derechos civiles Martin Luther King, Jr. ¡Este año es muy especial porque el lunes 15 de enero es el cumpleaños real de Martin Luther King! Tómese el tiempo para reflexionar sobre el importante trabajo de este hombre que luchó por los derechos civiles de todas las personas, habló contra la injusticia y la desigualdad y reconoció los efectos debilitantes de la pobreza. Es famoso por sus discursos inspiradores, incluido el "Tengo un sueño" en las escaleras del Monumento a Lincoln,

donde esperaba que algún día sus hijos y todos los niños vivieran en un país donde no fueran juzgados por el color de su piel. Sus marchas reunieron a miles de personas para abogar por la resistencia no violenta a la injusticia habrán muchas → [activities](#) (actividades) planeadas en Haverhill para conmemorar a este destacado líder, incluida una celebración en la Iglesia Bautista de Calgary (13 Ashland St) el 13 de enero a las 3:00 pm (eventos que incluirán un Premio Drum Major Justice Legacy).

Consejería

Whittier Tech ha programado las entrevistas de Nettle para estudiantes de octavo grado para el jueves 7 de marzo y el viernes 8 de marzo. La fecha límite es el 2/1.

Las solicitudes para la Academia Clásica de Haverhill High School y Career Tech Education ya están disponibles. Consulte la información de la solicitud a continuación.

Las solicitudes para los programas Career Tech Education (CTE) en Haverhill High School ahora están disponibles en:

<https://cte.haverhill-ps.org/application-process/>

La fecha límite para postularse es el 16 de febrero del 2024.

Las solicitudes para la Academia Clásica de Haverhill High School ya están disponibles en

<https://hhs.haverhill-ps.org/classical-academy-3/>

La fecha límite para postularse es el 19 de enero de 2024.

Las aplicaciones para Whittier Tech High School están disponibles en:

www.whittiertech.org

La fecha límite es el 1ro de febrero del 2024

Se anima a los estudiantes que tengan algún interés en uno o ambos programas a presentar su solicitud.

Consulte a Mrs. Crowley si tiene alguna pregunta o envíele un correo electrónico a

mcrowley@haverhill-ps.org

Washington DC - 8vo grado

Información de diciembre para el viaje a Washington D.C. (Fue enviada con los estudiantes el 12/20)

- 2/12/24 ultimo dia de registracion

- 4/12/24 -Vence fecha para el último pago

Contacte a:

Melanie.Hodson@haverhill-ps.org

Elizabeth.McCarron@haverhill-ps.org

Club de Drama y Consejo Estudiantil

Lunes - Club de Drama - 2:45-4 pm

Consejo Estudiantil el miércoles

Tazon Academico (Academic Bowl)

Academic Bowl

matthew.dion@haverhill-ps.org or elizabeth.mccarron@haverhill-ps.org.

Especialistas de matemáticas

¿Qué es un número entero?

El conjunto de los números enteros incluye el cero, los números naturales positivos y los números negativos. (ver el cuadro a continuación)

credito <https://www.cuemath.com/numbers/integers-on-number-line/>

Ahora que lo sabe, pídale a su estudiante que:

- A) encuentre un número entero entre -5 y -2 , (responda -3 o -4)
- B) nombre 3 números enteros entre -1 y -10 , y (respuestas posibles: $2, -3, -4, -5, -6, -7, -8$ o -9)
- C) nombre tres números enteros consecutivos entre 1 y 10 . (respuesta posible: $2,3,4; 3,4,5; 4,5,6; 5,6,7; 6,7,8; 7,8,9$)

Integers on a Number Line



Noticias de ELA

¡Las clases de ELA están completamente dedicadas a las novelas este mes! La comprensión lectora siempre mejora con las discusiones, por lo que hablar sobre los temas y personajes de estos libros ayudará a mejorar la comprensión. ¡Hay algunos temas y personajes geniales en estas novelas!

5to Grado: The Phantom Tollbooth (El peaje fantasma)

6to Grado: One Crazy Summer (Un verano loco)

7mo Grado: Hunger Games; The Giver (Los juegos del hambre; El donante)

Grado 8: Refugee (Refugiado)

Continúe consultando el sitio web de la Escuela Intermedia Nettle para obtener actualizaciones..
nettle.haverhill-ps.org

Contacte a Eileen Doherty al correo electrónico eileen.doherty@haverhill-ps.org