No hay escuela para

Estudiantes

Levantar No hay clases para estudiantes



2025

2025				
MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
3 Documento IAR La ventana se abre  Modelo Mustang Incentivo de conducta	4	Grados 6-8  Modelo de la ONU  Excursión a  Loyola	Evento de apoyo para padres de STLS Housing 9:00-11:00 horas	7
Reunión del PAC 9:15 - 10:00 horas Reunión del BAC 11:00 - 11:45 am	ILLIN Assessmen  ELA IAR Pruebas	12  OIS  Pruebas  ELA IAR.	Habitación 213 Excursión a Museo de los niños Evento de vacunación  Teatro Mustang Figuras ocultas 15:45 - 17:45	8vo grado Fotografía de graduación Retomas  Los resultados de Go CPS HS se publicarán a las 5:00 p. m.  Centro comercial Mustang
17	Matemáticas IAR Pruebas	Reunión del LSC  @ 4:00 pm  Armario McCutcheon  14:00 - 15:15 horas  Pruebas IAR de matemáticas	Habitación 206 Excursión a Whitney joven Despensa de alimentos Ravenswood (junto a la puerta 4) 15:45 - 16:30 horas Pruebas IAR de matemáticas	21 McCutcheon NASCAR Día de la carrera  MASCAR  Día de la carrera  Fin del tercer trimestre
24 SPRING No hay escuela para Estudiantes	25 SPRING BREAK No hay escuela para Estudiantes	SPRING BREAK No hay escuela para Estudiantes	SPRING  SPRING  No hay escuela para  Estudiantes	No hay escuela para Estudiantes
31 professional DEVELOPMENT	1 de abril  REPORT CARD  B  B  Tarjeta de calificaciones		WOI HIST MON	MEN'S ORY ITH

# Boletín informativo de preescolar McCutcheon

# **PREESCOLAR**

¡Ya llegó marzo! ¡Le damos la bienvenida a la primavera con los brazos abiertos! Nuestros estudiantes han aprendido y cubierto mucho material y todavía tenemos mucho más que aprender. ¡Gracias a todos nuestros padres, esto no es posible sin ustedes!

Al despedirnos de nuestro estudio de ejercicios y pelota, ¡damos la bienvenida a nuestro estudio de ropa! Los estudiantes de preescolar participarán en una exploración práctica para aprender sobre los diferentes tipos de ropa, por qué usamos ropa, cómo cuidamos nuestra ropa, dónde conseguimos ropa y cómo la gente fabrica ropa.

#### ARTE - SRA. CARAG

las letras vocálicas y ahora estamos trabajando en el resto de los alfabetos.

Los niños de jardín de infantes aprenderán sobre la arena y crearán su propio arte con arena.

Los alumnos de primer y segundo grado aprenderán sobre castillos y crearán dibujos de reyes

¡ Feliz marzo! Los alumnos de preescolar completaron sus proyectos de arte basados en

### MÚSICA - SR. TEARSE

¡Hola familias de McCutcheon! A medida que se acerca el mes de marzo, los estudiantes están pasando de la interpretación melódica a la identificación y composición de sus propios ritmos. El mes pasado, los estudiantes hicieron un trabajo maravilloso al aprender canciones en sus xilófonos y unir notas musicales a los ritmos que habían estudiado anteriormente. De ahora en adelante, los estudiantes podrán escribir sus propios ritmos utilizando la notación musical estándar, ¡para que toda la clase los interprete! Usaremos muchos instrumentos rítmicos diferentes, como instrumentos de percusión auxiliares, así como tambores de mano y de pie. También comenzamos a trabajar con la improvisación de melodías y ritmos sobre una forma de blues el mes pasado, ¡y continuaremos haciéndolo en marzo! No dude en comunicarse conmigo por correo electrónico (ptearse@cps.edu) si alguna vez tiene alguna pregunta, comentario o sugerencia.

preocupaciones

### STEAM - SRA. DP Y SRA. VILLALOBOS

Los estudiantes de K-5to grado finalizaron sus estudios de ingeniería ambiental. Los estudiantes de 4to y 5to grado crearon jardines de lluvia y colectores de partículas de aire mientras aprendían sobre la contaminación.

Los estudiantes de jardín de infantes a segundo grado realizaron varios experimentos para diseñar y crear recolectores de basura para limpiar la basura de un estanque del parque. Los estudiantes de tercer grado han estado poniendo a prueba un proyecto STEAM usando matemáticas para diseñar elementos para una nueva tienda de mascotas.

Durante el mes de marzo, todos los estudiantes competirán en nuestro desafío escolar NASCAR: desarrollarán y crearán un prototipo de vehículo que pueda minimizar la resistencia aerodinámica. Se seleccionarán ganadores de cada grupo de grado para asistir al STEAMfest de toda la ciudad en el Museo Field en mayo. ¡Buena suerte a todos nuestros ingenieros!

### EDUCACIÓN FÍSICA - SRA. JASINSKI Hola a todos.

Terminaremos nuestra unidad de baloncesto. Luego trabajaremos en las habilidades de fútbol y salto de cuerda para los estudiantes más jóvenes y nuestro fútbol para los estudiantes mayores. También comenzaremos nuestras pruebas de aptitud física a fines de mes para el progreso de fin de año. Recuerde que su hijo debe usar ropa cómoda y zapatos deportivos para su clase de educación física. Si desea que su hijo deje un par de zapatos deportivos en su casillero o en el fondo de su mochila para que pueda participar en la clase.

# UN MENSAJE DEL ADMINISTRADOR

¡Ya llegó marzo y nos espera un mes emocionante! A medida que continuamos fomentando un entorno de aprendizaje sólido, queremos recordarles a las familias de 3.º a 8.º grado que las pruebas IAR comienzan este mes. Anime a su hijo a hacer lo mejor que pueda descansando lo suficiente y llegando a la escuela a tiempo todos los días.

También comenzaremos el mes con nuestro incentivo PBIS el lunes 3 de marzo. Esperamos que esto anime a nuestros estudiantes a seguir siendo respetuosos, responsables y dispuestos a aprender. ¡Su arduo trabajo y sus decisiones positivas ayudan a crear una comunidad escolar solidaria y comprometida! Invitamos a todos los padres a asistir a nuestras reuniones de BAC y PAC este mes; estas son excelentes oportunidades para conectarse, aprender más sobre lo que su hijo está experimentando en la escuela y compartir su voz.

A medida que nos acercamos a las vacaciones de primavera a fines de marzo, marque sus calendarios para la entrega de boletas de calificaciones y las conferencias el 1 de abril. Esperamos ¡Estamos ansiosos por reunimos con usted para hablar sobre el progreso y los objetivos de su hijo! ¡Gracias por su colaboración continua, lo apreciamos!

- Director Longmire y AP Dr. Dakessian

# Boletín informativo McCutcheon para los grados K-2

#### JARDÍN DE INFANTES - SRA. ARAGON

¡Hola! Ya llegó marzo y estamos haciendo actividades más desafiantes en el aula. Por favor, revise las palabras de alta frecuencia con sus hijos en casa, junto con las palabras CVC cortas. En matemáticas, estamos aprendiendo formas de descomponer los números del 10 al 15. Si tiene alguna inquietud, ¡comuníquese con nosotros!

Sra. Aragón

#### 1ER GRADO - SRA. SCARELLI

¡Hola familias! ¡Feliz marzo! En primer grado, continuamos con nuestro plan de estudios Reveal Math y trabajamos diariamente en nuestros caminos en ALEKS. ¡Continúe trabajando en ALEKS en casa cuando sea posible! Incorpore la lectura diaria a su rutina con su hijo. Si necesita libros para que su hijo lea en casa, ¡comuníquese con nosotros! Como recordatorio, ¡volveremos a realizar nuestra prueba estandarizada ¡Ready de primavera en mayo! ¡Gracias por su apoyo!

### 2.º GRADO - SRA. HUDAK

¡Hola padres y familias! Este mes continuaremos trabajando en patrones vocálicos y desarrollando nuestro conocimiento de palabras reconocibles a simple vista. También aprenderemos sobre el punto de vista en la literatura y cómo los escritores respaldan sus ideas en textos informativos. En matemáticas, aprenderemos diferentes estrategias para sumar números de 3 dígitos. Asegúrese de que su hijo asista a la escuela todos los días y que llegue a tiempo. La asistencia es fundamental para el éxito de su hijo en la escuela. Además, asegúrese de que complete su tarea todas las noches. Los estudiantes tienen tarea todos los días y los fines de semana. ¡Hacer su tarea los ayudará a convertirse en mejores lectores, escritores y matemáticos! Gracias a todos los que han estado ayudando a sus hijos en casa. ¡Estoy muy agradecido por su apoyo! Hágame saber si tiene alguna pregunta o inquietud.

### GRUPO DE EDUCACIÓN K-2: SRA. JANKOWSKI

¡Es difícil creer que ya es marzo! En el aula 213 estamos comenzando nuestra próxima unidad de ULS "El sol caliente, caliente". En esta unidad, todo nuestro contenido se centra en cómo el sol nos ayuda a mantenernos calientes y otras formas en las que el sol es importante. Observaremos cómo el calor y el frío pueden transformar algunos materiales (por ejemplo, el agua en hielo; el hielo en agua, etc.). También nos centraremos en la seguridad solar. Realizaremos un estudio de mujeres importantes de todo el mundo para el Mes de la Historia de Para el Día de San Patricio, estamos completando un desafío STEAM para crear una trampa para duendes y hacer carrozas de trébol. ¡Este mes también haremos una excursión al Museo de los Niños de Chicago! También continuamos con nuestras clases de musicoterapia todas las semanas los miércoles (¡corrección del mes pasado!). Además, la sala 213 está buscando donaciones de resmas de papel blanco para fotocopias (8,5 x 11"), aerosol Clorox/Lysol y bolsas de plástico para comestibles. ¡Nos espera un mes emocionante! Si tienes alguna pregunta, no dudes en comunicarte con nosotros.

### ARTE - SRA. CARAG

las letras vocálicas y ahora estamos trabajando en el resto de los alfabetos.

Los niños de jardín de infantes aprenderán sobre la arena y crearán su propio arte con arena.

Los alumnos de primer y segundo grado aprenderán sobre castillos y crearán dibujos de reyes

¡ Feliz marzo! Los alumnos de preescolar completaron sus proyectos de arte basados en

### MÚSICA - SR. TEARSE

v reinas.

¡Hola familias de McCutcheon! A medida que se acerca el mes de marzo, los estudiantes están pasando de la interpretación melódica a la identificación y composición de sus propios ritmos. El mes pasado, los estudiantes hicieron un trabajo maravilloso al aprender canciones en sus xilófonos y unir notas musicales a los ritmos que habían estudiado anteriormente. De ahora en adelante, los estudiantes podrán escribir sus propios ritmos utilizando la notación musical estándar, ¡para que toda la clase los interprete! Usaremos muchos instrumentos rítmicos diferentes, como instrumentos de percusión auxiliares, así como tambores de mano y de pie. También comenzamos a trabajar con la improvisación de melodías y ritmos sobre una forma de blues el mes pasado, ¡y continuaremos haciéndolo en marzo! No dude en comunicarse conmigo por correo electrónico (ptearse@cps.edu) si alguna vez tiene alguna pregunta, comentario o sugerencia.

preocupaciones.

#### STEAM - SRA. DP Y SRA. VILLALOBOS

Los estudiantes de K-5to grado finalizaron sus estudios de ingeniería ambiental. Los estudiantes de 4to y 5to grado crearon jardines de lluvia y colectores de partículas de aire mientras aprendían sobre la contaminación.

Los estudiantes de jardín de infantes a segundo grado realizaron varios experimentos para diseñar y crear recolectores de basura para limpiar la basura de un estanque del parque. Los estudiantes de tercer grado han estado poniendo a prueba un proyecto STEAM usando matemáticas para diseñar elementos para una nueva tienda de mascotas.

Durante el mes de marzo, todos los estudiantes competirán en nuestro desafío escolar NASCAR: desarrollarán y crearán un prototipo de vehículo que pueda minimizar la resistencia habitatinámica. Se seleccionarán ganadores de cada grupo de grado para asistir al STEAMfest de toda la ciudad en el Museo Field en mayo. ¡Buena suerte a todos nuestros ingenieros!

### EDUCACIÓN FÍSICA - SRA. JASINSKI Hola a todos.

Terminaremos nuestra unidad de baloncesto. Luego trabajaremos en las habilidades de fútbol y salto de cuerda para los estudiantes más jóvenes y nuestro fútbol para los estudiantes mayores. También comenzaremos nuestras pruebas de aptitud física a fines de mes para el progreso de fin de año. Recuerde que su hijo debe usar ropa cómoda y zapatos deportivos para su clase de educación física. Si desea que su hijo deje un par de zapatos deportivos en su casillero o en el fondo de su mochila para que pueda participar en la clase.

### UN MENSAJE DEL ADMINISTRADOR

¡Ya llegó marzo y nos espera un mes emocionante! A medida que continuamos fomentando un entorno de aprendizaje sólido, queremos recordarles a las familias de 3.º a 8.º grado que las pruebas IAR comienzan este mes. Anime a su hijo a hacer lo mejor que pueda descansando lo suficiente y llegando a la escuela a tiempo todos los días.

También comenzaremos el mes con nuestro incentivo PBIS el lunes 3 de marzo. Esperamos que esto anime a nuestros estudiantes a seguir siendo respetuosos, responsables y dispuestos a aprender. ¡Su arduo trabajo y sus decisiones positivas ayudan a crear una comunidad escolar solidaria y comprometida! Invitamos a todos los padres a asistir a nuestras reuniones de BAC y PAC este mes; estas son excelentes oportunidades para conectarse, aprender más sobre lo que su hijo está experimentando en la escuela y compartir su voz.

A medida que nos acercamos a las vacaciones de primavera a fines de marzo, marque sus calendarios para la entrega de boletas de calificaciones y las conferencias el 1 de abril. Esperamos ¡Estamos ansiosos por reunirnos con usted para hablar sobre el progreso y los objetivos de su hijo! ¡Gracias por su colaboración continua, lo apreciamos!

- Director Longmire y AP Dr. Dakessian

# Boletín informativo de McCutcheon para los grados 3.º a 5.º

#### 3ER GRADO - SRA. KELLY ¡Hola

familias de tercer grado! En Lectura, estamos comenzando nuestra unidad de no ficción enfocada en las características del texto. En Matemáticas, hemos aprendido estrategias de división y estamos trabajando en aplicarlas y mejorar nuestra fluidez matemática. Los estudiantes tomarán sus exámenes IAR de ELA el 11 y 12 de marzo. Los estudiantes tomarán sus exámenes IAR de Matemáticas el 19 y 20 de marzo. Espero reunirme con todos los padres/ tutores el 1 de abril durante la recogida de boletas de calificaciones para hablar sobre el progreso de su hijo. Si tiene alguna pregunta o inquietud, hágamelo saber.

#### 4.° GRADO - SRA. MILLER ; Feliz

mes de marzo para las familias de cuarto grado! ¡Espero que este mensaje los encuentre bien! Marzo es un mes importante para nuestros estudiantes de cuarto grado, lleno de eventos importantes y oportunidades de aprendizaje emocionantes. Nos estamos preparando para las pruebas estatales, profundizando en nuestra unidad de salud personal y esperando unas merecidas vacaciones de primavera. Como siempre, ¡gracias por su apoyo para ayudar a nuestros estudiantes a aprender y crecer!

A medida que avanzamos en este mes ajetreado, nuestros estudiantes continúan participando en un aprendizaje significativo en todas las materias. En alfabetización, finalizaremos nuestra unidad sobre tradiciones y pasaremos a la siguiente unidad, donde exploraremos la poesía a través del tema de los deportes. En matemáticas, recientemente completamos la Unidad 8, centrándonos en comparar y encontrar fracciones equivalentes. A continuación, nos sumergiremos en la descomposición, la suma y la resta de fracciones. Mientras tanto, en ciencias, continuamos nuestro estudio de la conversión de energía, examinando las entradas y salidas de energía y discutiendo el impacto del uso excesivo de energía. ¡Comuníquese con nosotros si tiene alguna pregunta o inquietud!

-Señora Sparks

### 5.° GRADO - SRA. ANDERSON

Estoy muy emocionada de que finalmente llegue la temporada de primavera. ¡Este invierno ha sido largo! A pesar de las temperaturas frías, los estudiantes de quinto grado siguen creciendo y trabajando duro. Marzo es una temporada esencial en quinto grado. Es un mes importante para los exámenes y el gran impulso hacia las vacaciones de primavera. Este mes en 206, estamos aprendiendo sobre el Ferrocarril subterráneo y el trabajo vital de los abolicionistas. Acabamos de comenzar nuestra nueva novela, Number The Stars de Lois Lowry, y estamos avanzando con las fracciones.

### GRUPO 3-5 - SR. LEMASTER

¡Feliz marzo! El 202 está fantástico y crece cada día. En cuanto a la ortografía, estamos aprendiendo a deletrear las palabras con "th", "wh" y "i" con CVC.

En comprensión lectora, estamos aprendiendo a responder nuevas preguntas con wh-, a leer textos con palabras con CVC "I" y a leer textos con las letras M, P, L, S, T, J. En matemáticas, seguimos aprendiendo sobre más y menos, suma y resta, y habilidades gráficas. En ciencias, seguiremos aprendiendo sobre prácticas saludables (alimentación, ejercicio y cuidado personal). En estudios sociales, estamos aprendiendo sobre ayudantes y establecimientos comunitarios. ¡Gracias por todo su arduo trabajo y vamos Mustangs!

#### ARTE - SRA. CARAG

¡Feliz marzo! Este mes nos centraremos en temas divertidos como ciudades futuristas, lámparas de lava y arte relacionado con la primavera. Luego pasaremos a proyectos en 3D con arcilla y máscaras.

### MÚSICA - SR. TEARSE

¡Hola, familias de McCutcheon! Sus estudiantes, que participan en el coro Uniting Voices, tuvieron una actuación increíble en el Symphony Center el mes pasado y estamos todos llenos de energía y entusiasmo por las futuras presentaciones en Chicago.

Fuera del coro, en la clase de música trabajamos con ukeleles y estudiamos armonía (acordes mayores y menores). A partir de marzo, nuestra nueva unidad reflexiona sobre la creación de arreglos musicales y el trabajo con los elementos musicales fundamentales de la melodía, la armonía y el ritmo. Nos centraremos más en la interpretación melódica utilizando xilófonos bajo, alto y soprano mientras leemos notación melódica estándar. No dudes en comunicarte conmigo por correo electrónico (ptearse@cps.edu si tienes alguna pregunta, comentario o inquietud.

### STEAM - SRA. DP Y SRA. VILLALOBOS

Los estudiantes de jardín de infantes a quinto grado han finalizado sus estudios de ingeniería ambiental. Los estudiantes de cuarto y quinto grado crearon jardines de lluvia y colectores de partículas de aire mientras aprendían sobre la contaminación. Los estudiantes de jardín de infantes a segundo grado realizaron varios experimentos para diseñar y crear recolectores de basura para limpiar la basura de un estanque del parque. Los estudiantes de tercer grado han estado poniendo a prueba un proyecto STEAM usando matemáticas para diseñar elementos para una nueva tienda de mascotas.

Durante el mes de marzo, todos los estudiantes competirán en nuestro desafío escolar NASCAR: desarrollarán y crearán un prototipo de vehículo que pueda minimizar la resistencia aerodinámica. Se seleccionarán ganadores de cada grupo de grado para asistir al STEAMfest de toda la ciudad en el Museo Field en mayo. ¡Buena suerte a todos nuestros ingenieros!

### EDUCACIÓN FÍSICA - SRA, JASINSKI Hola a todos

Terminaremos nuestra unidad de baloncesto. Luego trabajaremos en las habilidades de fútbol y salto de cuerda para los estudiantes más jóvenes y nuestro fútbol para los estudiantes mayores. También comenzaremos nuestras pruebas de aptitud física a fines de mes para el progreso de fin de año. Recuerde que su hijo debe usar ropa cómoda y zapatos deportivos para su clase de educación física

Si desea que su hijo deje un par de zapatillas de deporte en su casillero o en el fondo de su mochila para que pueda participar en clase.

### CONSEJERA - SRTA. MALCOLM

Padres y tutores de 4.º y 5.º grado: Este año escolar, su hijo recibirá educación sobre salud y seguridad personal, tal como lo exige la Política de educación sobre salud sexual de CPS. El propósito de esta educación es construir una base de conocimientos y habilidades para todos los estudiantes, de modo que puedan tomar las decisiones correctas para sí mismos ahora y en el futuro. Este plan de estudios también les brindará a nuestros estudiantes herramientas importantes para reconocer y denunciar conductas inapropiadas a fin de mantenerlos seguros.

Se ha enviado más información a casa con su estudiante v se le ha enviado por correo electrónico. Comuníquese con Katie Malcolm (kamalcolm@cps.edu) si tiene preguntas.

# UN MENSAJE DEL ADMINISTRADOR

¡Ya llegó marzo y nos espera un mes emocionante! A medida que continuamos fomentando un entorno de aprendizaje sólido, queremos recordarles a las familias de 3.º a 8.º grado que las pruebas IAR comienzan este mes. Anime a su hijo a hacer lo mejor que pueda descansando lo suficiente y llegando a la escuela a tiempo todos los días.

También comenzaremos el mes con nuestro incentivo PBIS el lunes 3 de marzo. Esperamos que esto anime a nuestros estudiantes a seguir siendo respetuosos, responsables y dispuestos a aprender. ¡Su arduo trabajo y sus decisiones positivas ayudan a crear una comunidad escolar solidaria y comprometida! Invitamos a todos los padres a asistir a nuestras reuniones de BAC y PAC este mes; estas son excelentes oportunidades para conectarse, aprender más sobre lo que su hijo está experimentando en la escuela y compartir su voz.

A medida que nos acercamos a las vacaciones de primavera a fines de marzo, marque sus calendarios para la entrega de boletas de calificaciones y las conferencias el 1 de abril. Esperamos ¡Estamos ansiosos por reunirnos con usted para hablar sobre el progreso y los objetivos de su hijo! ¡Gracias por su colaboración continua, lo apreciamos!

- Director Longmire y AP Dr. Dakessian

# Boletín informativo de McCutcheon para los grados 6 a 8

### SALÓN DE ELA/6.º GRADO - SR. VEACH

Los estudiantes de secundaria aprenderán sobre el texto informativo.

Este mes, en ELA, los estudiantes realizarán investigaciones y usarán lo que estamos aprendiendo sobre textos informativos para crear proyectos que estamos ansiosos por compartir con nuestras familias a principios de abril.

### AULA DE MATEMÁTICAS/7.º GRADO - SRA. MEINKEN

Los estudiantes de matemáticas de sexto grado comenzarán la Unidad 6, trabajando en expresiones numéricas y algebraicas. Los estudiantes de matemáticas de séptimo grado continuarán con la Unidad 6, trabajando en la resolución de problemas que involucran operaciones con números enteros y racionales. Los estudiantes de matemáticas de octavo grado continuarán con la Unidad 6, trabajando en ángulos, triángulos y el Teorema de Pitágoras.

#### CIENCIAS/AULA DE 8.º GRADO - SR. HENKIN

A medida que nos acercamos a marzo, nuestros jóvenes científicos están comenzando sus nuevas unidades. Los estudiantes de 6.º grado ahora son climatólogos, ya que recopilan evidencia para comprender por qué diferentes lugares del mundo tienen diferentes climas y patrones climáticos. Los estudiantes de 7.º grado ahora son químicos, ya que comienzan el emocionante proceso de comprender las reacciones químicas y explorar la maravillosa tabla periódica. Los estudiantes de 8.º grado ahora son astrónomos, ya que estudian la luna y sus fases. También aprenderemos todo sobre los eclipses, lo cual es muy emocionante, ya que nuestros estudiantes de 8.º grado pudieron experimentar el eclipse solar aquí el año pasado.

Además, a medida que concluimos el mes de febrero, nuestros Mustangs se han convertido en eruditos sobre científicos e inventores negros.

A medida que nos acercamos a marzo, aumentamos nuestro aprendizaje y conocimiento sobre las científicas e inventoras en honor al Mes de la Historia de la Mujer. ¡También estamos muy emocionados de comenzar nuestro desafío anual de NASCAR, donde nuestros estudiantes ganadores tienen la oportunidad de competir contra otros estudiantes de CPS!

### GRUPO 6-8 - SR. COLLINS

¡Hola, padres y estudiantes! ¡Es marzo! Solo para recapitular, el mes pasado celebramos la historia afroamericana. En marzo, celebraremos a las mujeres que hicieron contribuciones sobresalientes al mundo. En ELA, exploraremos diferentes formas de energía. Los estudiantes explorarán la energía potencial y cinética, la energía térmica, la energía eléctrica y el uso de la energía en la tecnología. Los estudiantes también aprenderán sobre la seguridad y el mantenimiento de las baterías. Este mes, en nuestra unidad de habilidades para la vida, los estudiantes aprenderán a leer las etiquetas nutricionales. Esté atento a un mar verde, porque el día de San Patricio es el 17, ¡buena suerte!

### ARTE - SRA. CARAG

¡Feliz marzo! Este mes terminaremos nuestras ciudades futuristas y luego trabajaremos en el arte para nuestra Muestra de Arte y Música en mayo. El tema es Celebración, por lo que continuaremos trabajando en proyectos divertidos como lámparas de lava y bolas de discoteca.

Más tarde nos sumergiremos en proyectos 3D como máscaras, linternas y disfraces.

#### MÚSICA - SR. TEARSE ¡Hola

familias de McCutcheon! Sus estudiantes hicieron un trabajo maravilloso en nuestro nuevo laboratorio de teclado el mes pasado. Los estudiantes de secundaria trabajaron en la lectura de música y su interpretación en teclados durante esta unidad. ¡Considere la posibilidad de que los estudiantes busquen lecciones privadas de piano para continuar con este estudio!

En marzo pasaremos a una nueva unidad basada en proyectos en torno a las celebraciones culturales, específicamente el Carnaval y la música Samba de Brasil.

Los estudiantes trabajarán para comprender cómo la música puede ser ceremonial, cómo puede afectar los sentimientos y las emociones, y también interpretarán música de samba con tambores e instrumentos de percusión auxiliares. ¡Estoy muy entusiasmada con esta unidad y con la creación de música excelente que presentaremos en la exhibición STEAM de la escuela secundaria en mayo!

Los ensayos de la BANDA DE ROCK son los martes por la tarde de 15:45 a 17:15 h. Además, nuestra BANDA DE CONCIERTO ensaya los lunes y miércoles de 16:00 a 18:00 h.

Felicitaciones a la banda de conciertos por su presentación del mes pasado. Todos hicieron un gran trabajo y ahora podemos comenzar a practicar música nueva y desafiante que se presentará al final del año escolar. Es fundamental que los estudiantes asistan a tantos ensayos como sea posible, ya que estos instrumentos requieren horas de práctica. Los miércoles tenemos la suerte de contar con 2 estudiantes de música graduados de la Universidad DePaul que vienen a trabajar con nuestras secciones de metales y clarinete. Como siempre, comuníquese conmigo por correo electrónico (ptearse@cps.edu) si tiene alguna pregunta, comentario o inquietud.

### EDUCACIÓN FÍSICA - SRA. JASINSKI Hola a todos

Terminaremos nuestra unidad de baloncesto. Luego trabajaremos en las habilidades de fútbol y salto de cuerda para los estudiantes más jóvenes y nuestro fútbol para los estudiantes mayores. También comenzaremos nuestras pruebas de aptitud física a fines de mes para el progreso de fin de año. Recuerde que su hijo debe usar ropa cómoda y zapatos deportivos para su clase de educación física. Si desea que su hijo deje un par de zapatos deportivos en su casillero o en el fondo de su mochila para que pueda participar en la clase.

### CONSEJERA - SRTA. MALCOLM

El 14 de marzo a las 5:00 p. m., los resultados de la escuela secundaria se publicarán en su cuenta en cps.edu/gocps. Su estudiante tendrá tres semanas para aceptar una oferta antes de la fecha límite del 4 de abril. La Sra. Malcolm estará disponible en "Recolección de boletas de calificaciones" el 1 de abril para ayudar con la aceptación o rechazo de ofertas.

Estimados padres/tutores de alumnos de 6.º a 8.º grado: Este año escolar, su hijo recibirá educación sobre salud sexual según lo exige la Política de educación sobre salud sexual de CPS. El propósito de esta educación es construir una base de conocimientos y habilidades para todos los estudiantes para que puedan tomar las decisiones correctas para sí mismos ahora y en el futuro. Este plan de estudios también les dará a nuestros estudiantes herramientas importantes para reconocer y denunciar comportamientos inapropiados con el fin de mantenerlos seguros. Si desea que su hijo sea eximido de participar en una, algunas o todas las lecciones descritas anteriormente, infórmeme por escrito. Si desea que su hijo participe en esta educación, no se requiere ninguna acción adicional. Se enviará a casa con su estudiante y por correo electrónico a usted más información sobre los temas de las lecciones para cada nivel de grado. Comuníquese con kamalcolm@cps.edu si tiene preguntas.

# UN MENSAJE DEL ADMINISTRADOR

¡Ya llegó marzo y nos espera un mes emocionante! A medida que continuamos fomentando un entorno de aprendizaje sólido, queremos recordarles a las familias de 3.º a 8.º grado que las pruebas IAR comienzan este mes. Anime a su hijo a hacer lo mejor que pueda descansando lo suficiente y llegando a la escuela a tiempo todos los días.

También comenzaremos el mes con nuestro incentivo PBIS el lunes 3 de marzo. Esperamos que esto anime a nuestros estudiantes a seguir siendo respetuosos, responsables y dispuestos a aprender. ¡Su arduo trabajo y sus decisiones positivas ayudan a crear una comunidad escolar solidaria y comprometida! Invitamos a todos los padres a asistir a nuestras reuniones de BAC y PAC este mes; estas son excelentes oportunidades para conectarse, aprender más sobre lo que su hijo está experimentando en la escuela y compartir su voz.

A medida que nos acercamos a las vacaciones de primavera a fines de marzo, marque sus calendarios para la entrega de boletas de calificaciones y las conferencias el 1 de abril. Esperamos ¡Estamos ansiosos por reunirnos con usted para hablar sobre el progreso y los objetivos de su hijo! ¡Gracias por su colaboración continua, lo apreciamos!