

2021 Scoop de Escuela de Verano

Coolidge Elementary School

School Hours 8:15am-12:45pm (Pre-K 8:50am-12:30pm)

Breakfast 8:00am-8:15am

“The function of education is to teach one to think intensively and to think critically. Intelligence plus character— that is the goal of true education.”

-Martin Luther King Jr.

“Develop a passion for learning. If you do, you will never cease to grow.”

-Anthony J. D'Angelo

“Knowledge is power. Information is liberating. Education is the premise of progress, in every society, in every family.”

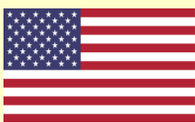
-Kofi Annan

“The future belongs to young people with an education and the imagination to create.”

-Barack Obama



Tenga unas vacaciones de verano divertidas y seguras & ¡Feliz Día de la Independencia!



Desde el escritorio del Director

Esperamos que todos los estudiantes tuvieron una gran experiencia durante la primera sesión de la escuela de verano. Agradecemos todo el apoyo de nuestras maravillosas familias de escuelas de verano. Usted juega un papel crítico en la educación de su hijo y no podríamos tener una sesión exitosa sin su ayuda. Gracias a todos los miembros del personal por hacer que cada día sea enriquecedor y gratificante para los estudiantes. Por último, pero ciertamente no menos de importancia, gracias a todos nuestros estudiantes de la escuela de verano por trabajar tan duro y ser tan respetuosos, responsables y seguros. ¡Esperamos que todos tengan unas vacaciones de verano divertidas y seguras!

Respetuosamente,

Mrs. Booth Mr. Byrne
Mrs. Sechowski Mrs. Willis



Extensión de aprendizaje en el hogar

Practique matemáticas durante todo el verano. Si tiene un estudiante más joven, practique contar hasta 100. Desarrollar fluidez en matemáticos y el contar ayudará a los estudiantes a dominar conceptos de nivel superior. Aquí hay algunos buenos momentos para practicar hechos matemáticos / contar:

Esperando en la fila en una tienda o restaurante
Mientras estás dando un paseo familiar
Mientras usted está conduciendo en el coche
Antes de acostarse

Summer Refresher

¡Esta semana, la clase de la Sra. Okroi está aprendiendo todo sobre los animales del zoológico! Estamos aprendiendo sobre sus hábitats naturales y dónde viven junto con lo que comen. Nos hemos centrado en leones, elefantes, cebras y jirafas. ¡En el arte, nuestra clase hizo máscaras de león!



Prepárese para Kindergarten

La clase de la Sra. Strug ha estado trabajando en un tema del Día de la Independencia esta semana. ¡Los estudiantes han pintado un mural de fuegos artificiales usando un tenedor y terminado con un polvo de purpurina para un big bang! Los estudiantes disfrutaron creando una bandera usando patrones "AB". Los niños también practicaban contar las estrellas y rayas en la bandera que creaban. Por último, los estudiantes realmente disfrutaron bailando la canción "Fireworks" durante la música con la Sra. DiGrispino.



Kindergarten

¡La clase de la Sra. Gifford leyeron y aprendieron sobre la Luna! ¡Están haciendo una nave lunar con pintura hinchada y creando cráteres con sus dedos! Los estudiantes han hecho un gran trabajo al seguir las reglas de la escuela y trabajar juntos como clase. ¡Practicaron sus letras, sonidos,

palabras de vista y trabajaron en sumar y restar números! Los estudiantes de kindergarten estaban muy emocionados de ver a todos los animales en la feria de animales esta semana.

En la clase de la Sra. Hughey, los estudiantes trabajaron en la fluidez de letras y sonidos, contando hasta 100, y practican la mezcla de palabras CVC. Algunas de las otras actividades en las que hemos estado trabajando en clase es construir con manipuladores. Los estudiantes han estado construyendo casas, trenes y otros objetos geniales usando cubos unifix, imanes y molinetes. ¡Les encantó!

La clase de la Sra. Huppert practicaba letras y sonidos. Los estudiantes segmentaron y mezclaron sonidos para leer y hacer palabras CVC. Identificamos decenas y unos en nuestro número de adolescentes y practicamos contar hasta 100. Escuchamos los cuentos Unicorn and Horse, The Watermelon Seed, and Down By The Bay. Identificamos elementos de la historia y aprendimos sobre el ciclo de vida de la sandía. Los estudiantes continúan construyendo su resistencia lectora y leen a los lectores emergentes "I'm Not Jealous" y "Watermelons Everywhere".

Primer Grado

¡Los estudiantes de primer grado de la Sra. Krueger han estado trabajando duro para aprender el valor del lugar! ¡Han estado trabajando en decir la diferencia entre sus cañas (decenas) y cubos (unos) y mostraron sus habilidades con estas medusas de valor de lugar! Las estrellas de verano de la Sra.



Marcotte estaban ocupadas haciendo impresiones. Los estudiantes aprendieron todo sobre tiburones y ballenas esta semana, así como datos gráficos, valor de lugar, historias numéricas y discurso.



Los estudiantes de la Sra. Owczarzak han estado trabajando arduamente en hechos de suma y resta, palabras con e silenciosa y revisión del valor del lugar. En esta foto, se puede ver que los estudiantes trabajaron en "donuts de valor de lugar". Cada estudiante tenía que averiguar cuántos cientos, decenas y unos había en su número específico.



La clase de lectura de la Sra. Orr

Los estudiantes de segundo, tercer y cuarto grado han estado leyendo diferentes novelas. Los estudiantes de segundo grado disfrutaron aprendiendo hechos sobre Hawái en la novela, *High Tide in Hawái*.

Segundo Grado

La clase de la Sra. Harris escribió promesas de ser amable con los demás. Los estudiantes también escribieron un informe sobre por qué es importante lavarse las manos y han aprendido la importancia de los trabajadores comunitarios. La clase de la Sra. Harris también comparó números de tres dígitos, sumó y restó dentro de 1,000 y aprendió a mostrar datos. En STEM, los estudiantes se divirtieron construyendo torres y la Sra. DiGrispino enseñó a los estudiantes todo sobre el océano.



Los estudiantes de la Sra. Kubik han estado trabajando duro en sumar y restar con el reagrupamiento y el tiempo de narración. En la lectura, los estudiantes se han centrado en la idea principal y los detalles, secuenciando y comparando y contrastando. Una de nuestras formas favoritas de revisar las palabras de vista es reproducir "POP".



Los estudiantes de la Sra. Kubik han estado trabajando duro en sumar y restar con el reagrupamiento y el tiempo de narración. En la lectura, los estudiantes se han centrado en la idea principal y los detalles, secuenciando y comparando y contrastando. Una de nuestras formas favoritas de revisar las palabras de vista es reproducir "POP".

Tercer Grado



¡Los estudiantes de 3er grado de la Sra. Brazda se mantienen ocupados! En matemáticas, los estudiantes están trabajando en la multiplicación y la división. En ELA, los estudiantes están terminando la causa y el efecto y comenzarán a comparar / contrastar textos similares. ¡Nos encantan todas nuestras clases especiales, especialmente

STEM! ¡También disfrutamos de la canción "Disco Brain" que estaba atascada en la cabeza de la Sra. Brazda! ¡La escuela de verano ha sido educativa, pero también divertida! Los estudiantes realmente disfrutaron del espectáculo Animal Quest durante la última semana de la escuela de verano.

La clase del Sr. White ha disfrutado aprender hechos de multiplicación. Hemos disfrutado jugar "Blooket" para aprender diferentes habilidades matemáticas. También hemos estado trabajando en la causa y el efecto en la lectura.

La clase de la Sra. Zentz se están divirtiendo con fracciones en la clase de matemáticas. En ELA, los estudiantes están terminando la causa y el efecto. Los estudiantes hicieron muy bien con causa y efecto. Revisaremos las habilidades que hemos introducido durante la escuela de verano y terminaremos la sesión con una prueba posterior en matemáticas y ELA para ver nuestro progreso. También tuvimos un visitante especial, Puff, enseñar la clase con la Sra. Zentz el miércoles.

STEM

Los estudiantes de la clase STEM de la Sra. Fuller han participado en varios proyectos a lo largo de la escuela de verano. Los estudiantes de segundo grado estaban haciendo hipótesis sobre cómo reaccionarían los osos gomosos en diferentes líquidos. Los estudiantes de tercer grado hicieron catapultas de malvavisco y probaron

su precisión mediante el lanzamiento de malvaviscos a la maestra! ¡Nuestros estudiantes de cuarto grado crearon proyectos de dejar caer huevos que se dejaron caer de una escalera de extensión en un camión de bomberos!

Muchas gracias a la Sra. Fuller por trabajar con el Departamento de Bomberos de Lansing para proporcionar a los estudiantes esta maravillosa oportunidad de aprendizaje.



Cuarto Grado

En la clase de cuarto grado de la Sra. Barbaro, los estudiantes estaban jugando un juego llamado "Triple Corona". Este juego de dados matemáticos funciona con la revisión de las habilidades de sumar, restar y multiplicación. ¡Los estudiantes realmente lo disfrutaron!



En la clase del Sr. Cieplucha, los estudiantes están leyendo el popular libro infantil "Holes" de Louis Sachar. Mientras que los estudiantes leían cada capítulo juntos, trabajaban en su paquete de comprensión "Holes" y se unieron a una discusión en clase sobre el libro. Al final del libro, la clase vio la película y comparó los dos.



Durante estas últimas semanas, los estudiantes de la Sra. Smith han trabajado en la multiplicación, división y fracciones durante matemáticas. Para la lectura, los estudiantes han aprendido sobre diferentes animales mientras se concentran en la idea principal y los detalles de apoyo. La clase de la Sra. Smith también trabajó en la creación de un ensayo de párrafo sobre qué tipo de perro sería mejor para su familia. Al entrar en la última semana de la escuela de verano, los estudiantes terminaron nuestro nuevo estudio de "James and The Giant Peach". Los estudiantes podrán comparar y contrastar partes de la película con el libro. ¡Están emocionados de aplicar lo que han aprendido del libro!



Arte/Musica

¡Los estudiantes de la clase de arte / música de la Sra. DiGrispino pintaron impresiones de fuegos artificiales usando pinturas y tenedores al temple! Los estudiantes realmente disfrutaron creando estas obras con la Sra. DiGrispino. Los estudiantes también hicieron impresiones de sandía usando papas y pintura. Los estudiantes de la Sra. DiGrispino también hicieron unicornios coloridos para la letra U.



SEL

Los estudiantes están practicando la comprensión de las perspectivas de los demás. Dado un tema, los alumnos dieron un paso adelante si les gustaba el tema y un paso atrás si no les gustaba. A veces tenían la misma perspectiva/opinión. A veces tenían opiniones diferentes. Respetamos las perspectivas/opiniones de los demás incluso si no estamos de acuerdo.

