



Extended Learning Opportunities Summer Adventures in Learning ELO/SAIL 2020



Newsletter #1 Week of July 13, 2020

Greetings Parents and Guardians,



A message from the Principal



We are off to an exciting start here at WWES ELO SAIL! Our virtual classrooms are busy with very excited and enthusiastic learners. The teachers are so glad to see so many children each and every day. The students are engaging in Reading and Writing using the Benchmark curriculum and in Math using the Eureka curriculum. On Fridays, all students in K-2 participate in hands-on learning and investigation in Science.

We are very pleased to be able to offer these amazing experiences via our virtual platform this summer. Please have your children ready to learn by arriving at their live lesson time ready to learn. Detailed schedules can be located on our school website or your child's teacher may have already emailed it to you.

We believe that coming to school every day is important! Please encourage your child to be present every day. We hope your child is enjoying the "Summer Adventures in Learning" experience. We look forward to having a successful and productive four weeks!

Sincerely,

Ms. Collins

WWES ELO SAIL Summer School Administrator



Curriculum Connections

What did we learn about this week?

Kindergarten

Math

attributes of two related objects ~comparing objects

Reading

Foundational Skills ~ listening and speaking

Science Friday

weather and seasons ~ enrichment lessons

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Going Places Safely"

First Grade

Math

decompositions of 9 and 10 into Number Pairs addition with totals of 9 and 10

Reading

listen and retell key details, process writing, long vowels, listening and speaking

Science Friday

animal features & classification~ enrichment lessons

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Going Places Safely"

Second Grade

Math

comparison Word Problems, numbers to 120, Place Value Chart, Write and Interpret two digit numbers to 100 as addition sentences

Reading

listen and retell key details, use illustrations to understand a text, writing poetry, silent letters

Science Friday

mountains ~ enrichment lessons

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Your Digital Footprint"

Third Grade

Math

adding and subtracting within 1,000, 10 more/10 less, multiples of 100, the associative property

Reading

read and compare, identify main topic of a text, images contribute to text, Acrostic poems, collaborative conversations

Stem Partnership with Kid Museum

What is a maker?

cardboard engineering

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Your Digital Footprint"

Fourth Grade

Math

distributive & commutative properties ~ multiply & divide with familiar facts

Reading

read and compare, key details and determining main idea, compound words, writing Haiku Poems

Stem Partnership with Kid Museum

What is a maker?

cardboard engineering

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Screen out the Mean"

Fifth Grade

Math

exploration of tenths and hundredths

Reading

read and compare, key events and summarize, write cinquain poems, collaborative conversations

Stem Partnership with Kid Museum

What is a maker?

cardboard engineering

Creative arts

physical fitness, art, music, dance

Coding

"Screen out the Mean"



Technology Tools



We will be using Zoom for our live lessons. Visit

<https://mcpsmd.zoom.us>.

1. Click **Login**.
2. Enter your **MCPS Google email address (@mcpsmd.net)** and password to continue.
3. You will be able to view your Zoom profile and settings.



Check out [this screencast](#) to learn more!



Parent Corner



The "summer slide" is the loss of learning when children do not practice skills over the summer. It is very important to come to ELO SAIL every day to prevent learning loss over the summer. When children attend summer learning they receive a boost, enabling them to begin the next school year confident and ready to learn!



Oportunidades Extendidas de Aprendizaje Aventuras de Aprendizaje durante el verano 2020

ELO SAIL 2020



Noticiero semanal #1 Semana del 13 de Julio 2020



Mensaje de la Direccion



Saludos Padres y Guardianes,

¡Hemos tenido un comienzo emocionante aquí en WWES ELO SAIL! Nuestras aulas virtuales están ocupadas con alumnos muy entusiasmados y entusiasmados. Los maestros están muy contentos de ver tantos niños todos los días. Los estudiantes participan en lectura y escritura utilizando el plan de estudios de referencia y en matemáticas utilizando el plan de estudios Eureka. Los viernes, todos los estudiantes en K-2 participan en aprendizaje práctico e investigación en ciencias.

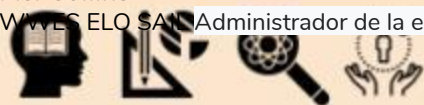
Estamos muy contentos de poder ofrecer estas increíbles experiencias a través de nuestra plataforma virtual este verano. Tenga a sus hijos listos para aprender al llegar a su tiempo de clase en vivo listos para aprender. Los horarios detallados se pueden encontrar en el sitio web de nuestra escuela o el maestro de su hijo ya se lo ha enviado por correo electrónico.

¡Creemos que venir a la escuela todos los días es importante! Por favor anime a su hijo a estar presente todos los días. Esperamos que su hijo esté disfrutando la experiencia de "Aventuras de verano en el aprendizaje". ¡Esperamos tener cuatro semanas exitosas y productivas!

Sinceramente,

Ms. Collins

WWES ELO SAIL Administrador de la escuela de verano



Conexiones curriculares

¿Qué aprendimos esta semana?

Kindergarten

Matemáticas

atributos de dos objetos relacionados ~ comparar objetos

Lectura

Habilidades fundamentales ~ escuchar y hablar

Viernes de Ciencias

clima y estaciones ~ lecciones de enriquecimiento

Creative arts

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Ir a lugares con seguridad"

Primer Grado

Matemáticas

descomposiciones de 9 y 10 en pares de números, sumas con un total de 9 y 10

Lectura

escucha y vuelve a contar detalles claves, proceso de escritura, vocales largas, escuchar y hablar

Viernes de Ciencias

características y clasificación de los animales ~ lecciones de enriquecimiento

Artes creativas

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Ir a lugares con seguridad"

Segundo Grado

Matemáticas

problemas verbales de comparación, números hasta 120, tabla de valor posicional, escribir e interpretar números de dos dígitos al 100 como oraciones de suma

Lectura

escuchar y volver a contar los detalles claves, use ilustraciones para comprender un texto, escribir poesía, letras sin sonido

Viernes de Ciencias

montañas ~ lecciones de enriquecimiento

Artes creativas

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Tu huella digital"

Tercer Grado

Matemáticas

suma y resta dentro de 1,000, 10 más / 10 menos, múltiplos de 100, la propiedad asociativa

Lectura

leer y comparar, identificar el tema principal de un texto, las imágenes contribuyen al texto, poemas acrósticos, conversaciones colaborativas

Stem Partnership with Kid Museum

Que es un creador?

Ingeniería con carton

Artes creativas

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Tu huella digital"

Cuarto Grado

Matemáticas

propiedades distributivas y conmutativas ~ multiplicar y dividir con operaciones familiares

Lectura

Leer y comparar, detalles claves y determinar idea principal, palabras compuestas, escribir poemas Haiku

Stem asociación con Kid Museum

Que es un creador?

Ingeniería con carton

Artes creativas

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Screen out the Mean" (Eliminar los poco amistosos)

Quinto Grado

Matemáticas

Explorar con décimas y centésimas

Lectura

leer y comparar, eventos clave y resumir, escribir poemas cincuan, conversaciones colaborativas

Stem asociacion con Kid Museum

Que es un creador?

Ingeniería con carton

Artes creativas

Condicion física, arte, música, danza

Codificar

"Screen out the Mean" (Eliminar los poco amistosos)



Herramientas tecnológicas



Usaremos Zoom para nuestras lecciones en vivo. Visite

<https://mcpsmd.zoom.us>.

1. Click Login.
2. Entre su MCPS Google email (@mcpsmd.net) y contraseña para continuar.
3. Podrá ver su perfil y configuraciones de Zoom.

¡Mira este [screencast](#) para obtener más información!



Rincón de los padres



"Deslizarse durante el verano" es la pérdida de conocimientos durante el verano cuando los niños no practican habilidades durante el verano. Es muy importante venir a ELO SAIL todos los días para evitar la pérdida de conocimientos durante el verano. Cuando los niños asisten al aprendizaje de verano, reciben un impulso que les permite comenzar el próximo año escolar con confianza y listos para aprender.

