

Good afternoon,

Our Summer Scholars are having a great time at New Hope Elementary! Thank you for allowing us to teach your wonderful children this summer! We have too many positive highlights to share them all, but I would like to share a few stories. Be sure to read to the end of this newsletter for information about next week's *Spirit Week*!

Ms. Sharpe, Ms. White, and Ms. Wright's kindergarten readiness students, "are becoming scientists, engineers, physicists, mechanics, and wayfinders!," reports Ms. Sharpe. "Their curiosity has been sparked," Ms. Sharpe proudly reports. They are learning all about simple machines via hands-on activities such as: using a real hammer, experimenting with inclined planes to make ramps, creating levers and fulcrums to send beanbags across the classroom, making and racing their own set of wheels and axles, and helping raise the school flag! Not only that, "Through these activities, they are practicing and building their writing, literacy, social-emotional and mathematic skills as they learn, design, plan, create, test, and rebuild their simple machines. All while laughing, giggling, and having fun!," says Ms. Sharpe. The student in the photo below is learning about how a wheel and axle can create electricity from the wind.



Ms. Stubblefield, Ms. Key, and Ms. Reule's kindergarten readiness students have also been learning science and reading skills, and having a great time learning math skills through fun new games, too!



Ms. Strickland and Ms. Chenlo's kindergarten students have studied engineers and their creations, engineered paper airplanes, and created "number snakes" for their class garden. They also learned all about how rainbows are formed, and worked together to create the display below!



Ms. Moore and Ms. Obregon's kindergarten students worked hard recognizing beginning sounds and ending sounds, using LetterLand and other literacy skill building strategies. Ms. Moore wishes to congratulate all her students for having positive attitudes, and helping one another all week!



Ms. Mabry's second and third grade class read about properties of light, and focused on writing summaries of the main idea. They also practiced their math word problems and multiplication facts. "Everyone is working very hard," Ms. Mabry says! In the afternoon, her Afternoon Enrichment "Smart Kids" classes built working circuits to light up the classroom.



Ms. Edwards' fifth grade students continued perfecting their ability to identify the central idea of a text. "We began by identifying any supporting details that increased our understanding of the text's central idea," Ms. Edwards explains. They also identified unfamiliar words and used context clues to define those words. In their math lessons, they completed a team "road trip" project and used their math skills to calculate prices, mileage, and food prices.



Ms. Falla's Afternoon Enrichment "SAM Lab" students learned about programming, and practiced the engineering design process. They programmed their LED lights attached to strips of tissue paper to behave like real flames, and then roasted marshmallows over their "campfires"!



Meanwhile, Mr. Gould's Afternoon Enrichment Lego students are learning about robotics, and using their creativity to create their own builds. This week, they had a contest to see who could engineer the tallest tower, reaching impressive heights. They even learned how to program their Lego robots to break dance!

Ms. Obregon's Museum of Science "EIE" Afternoon Enrichment students had fun being engineers and modeling the "engineering design process." They learned scientific vocabulary, and then put it into action to test different theories and formulas to create their own playdough. "They failed two times...but the third formula did work!" Ms. Obregon is proud to report. They also read an inspiring story that encouraged them all to create, improve, and never give up.

All day long throughout the school, our support staff is doing a wonderful job behind the scenes to make all of this learning possible! Here are a few photos of our cafeteria staff in action, preparing delicious and nutritious meals for our students!



We also have a few important program notes to share with our families.

Next Week is Spirit Week! - Next week, June 28-July 1, is “Spirit Week” at New Hope Summer Scholars. Each child is encouraged, but not required, to participate each day. [Please click here to read the official announcement](#), created by one of our wonderful counselors, Mr. Kearns.

- **Monday** is "Kick-Off Monday" (show off your favorite sports team)
- **Tuesday** is "Tye-Dye Tuesday" (wear tye dye or other bright colors)
- **Wednesday** is "Wonder Kid Wednesday" (dress like a superhero)
- **Thursday** is "Tropical Thursday" (wear tropical attire)

Car Rider Morning Drop-Offs - In the mornings, please try to have your children dropped off between 7:30 and 8:00 if possible, so they can start their programs promptly at 8:00.

Health and Safety Reminders - Also, just as a reminder, any child with any possible symptoms of COVID-19 should not come to Summer Scholars. (These symptoms include: fever, chills, shortness of breath/difficulty breathing, fatigue, muscle or body aches, headache, new loss of taste or smell, sore throat, congestion or runny nose, nausea, vomiting, or diarrhea.) If your child has any of these symptoms, or if anyone in your family has tested positive or is awaiting the results of a test for COVID-19, please keep your child at home and contact our school nurse by telephone or email for further instructions. We also continue to require masks be worn properly at all times. This is for the health of all students. Thank you for understanding!

We are having a great time at Summer Scholars at New Hope! Thank you for allowing your child to be a part of the learning and fun. Remember, there is no Summer Scholars on Fridays. We can't wait to see everyone back on Monday for Week 3!

All the Best,

Austin

Austin Morris, M.Ed., JD
Summer Scholars Site Coordinator
New Hope Elementary School
(919) 942-9696

Buenas tardes,

¡Estamos teniendo un gran verano en Summer Scholars en New Hope Elementary! ¡Gracias por permitirnos enseñar a sus maravillosos niños este verano! Hemos tenido demasiados aspectos positivos para compartir esta semana, pero me gustaría tomar este momento para compartir sólo algunos con ustedes.

Los alumnos de quinto grado de la Sra. Edwards siguieron perfeccionando su capacidad para identificar la idea central de un texto. "Comenzamos identificando los detalles de apoyo que aumentaban nuestra comprensión de la idea central del texto", explica la Sra. Edwards. También identificaron palabras desconocidas y utilizaron pistas contextuales para definir las. En sus clases de matemáticas, completaron un proyecto de "viaje por carretera" en equipo y utilizaron sus habilidades matemáticas para calcular los precios, el kilometraje y los precios de los alimentos.



Los alumnos del "Laboratorio SAM" de enriquecimiento vespertino de la Sra. Falla aprendieron sobre programación y practicaron el proceso de diseño de ingeniería. Para divertirse, programaron tiras de papel de seda para que se comportaran como llamas reales, y luego asaron malvaviscos sobre sus "fogatas".



Los estudiantes del Sr. Gould también están aprendiendo sobre robótica, y ahora utilizan la creatividad para hacer sus propias construcciones. Esta semana, tuvieron un concurso para ver quién podía diseñar la torre más alta, alcanzando

alturas impresionantes. Incluso aprendieron a programar un robot de Lego para que baila!

La clase de segundo y tercer grado de la Sra. Mabry leyó sobre las propiedades de la luz y se centró en escribir resúmenes de la idea principal. También han practicado los problemas matemáticos y las multiplicaciones. Por la tarde, sus clases de enriquecimiento de la tarde "SmartKids" construyeron circuitos de trabajo para iluminar el aula con LEDs. "Todos están trabajando muy duro", dice la Sra. Mabry.



Los alumnos de kindergarten de la Sra. Moore y la Sra. Obregón trabajaron mucho en el reconocimiento de los sonidos iniciales y finales, utilizando LetterLand y otras estrategias de desarrollo de habilidades. La Sra. Moore desea felicitar a sus estudiantes por tener actitudes positivas y ayudarse unos a otros durante toda la semana.



Los alumnos del Museo de Ciencias "EIE" de la Sra. Obregón se divertieron siendo ingenieros y aplicando el "proceso de diseño de ingeniería". Aprendieron vocabulario científico, y luego pusieron ese aprendizaje en acción para examinar

diferentes fórmulas para crear su propia plastilina.

"Fracasaron dos veces... ¡pero la tercera fórmula sí funcionó!", se enorgullece de contar la Sra. Obregón. También leyeron una historia inspiradora que les animó a crear, mejorar y no rendirse nunca.

Los alumnos de preescolar de la Sra. Sharpe, la Sra. White y la Sra. Wright "se están convirtiendo en científicos, ingenieros, físicos, mecánicos y Wayfinders". Se ha despertado su curiosidad", informa con orgullo la Sra. Sharpe. Están aprendiendo sobre las máquinas simples a través de actividades prácticas como el uso de un martillo real, experimentando con planos inclinados para hacer rampas, creando palancas y fulcros para enviar bolsas de frijoles a través de la clase, haciendo y compitiendo con su propio juego de ruedas y ejes, ¡y ayudando a subir la bandera! "A través de estas actividades, están practicando y construyendo sus habilidades de escritura, alfabetización, socio-emocionales y matemáticas mientras aprenden, diseñan, planifican, crean, examinan y reconstruyen sus máquinas simples. Todo ello mientras se ríen y se divierten", dice la Sra. Sharpe. El alumno de la foto de abajo está aprendiendo cómo una rueda y un eje pueden crear electricidad a partir del viento.



Los alumnos del jardín de infancia de la Sra. Strickland y la Sra. Chenlo han estudiado los ingenieros y las creaciones, han diseñado aviones de papel y han creado serpientes numéricas para su jardín de clase. Esta semana, aprendieron todo sobre el arco iris y trabajaron juntos para crear la exhibición de abajo.



Los alumnos de preescolar de la Sra. Stubblefield, la Sra. Key y la Sra. Reule también se lo han pasado en grande aprendiendo habilidades matemáticas a través de nuevos y divertidos juegos.



En toda la escuela, nuestro personal de apoyo también está haciendo un maravilloso trabajo para hacer posible todo este aprendizaje. Aquí hay algunas fotos de nuestro personal de la cafetería en acción - ¡preparando muchas comidas diarias deliciosas y nutritivas para nuestros estudiantes!



También tenemos algunas notas del programa para compartir con sus familias.

Semana del Espíritu- La próxima semana, del 28 de junio al 1 de julio, es la "Semana del Espíritu" aquí en New Hope Summer Scholars. Se anima a cada niño, pero no se requiere, a participar. [Por favor, vea el folleto adjunto, creado por uno de nuestros maravillosos consejeros, el Sr. Kearns.](#)

- **El lunes** es el lunes de la patada de salida (muestra tu equipo deportivo favorito)
- **El martes** es el martes de los tintes (lleva tintes u otros colores brillantes)
- **El miércoles** es el miércoles del Niño Maravilla (vístete como un superhéroe)
- **El jueves** es el jueves tropical (llevar atuendo tropical)

Entrega de la mañana - Por favor, deje a los niños entre las 7:30 y las 8:00 si es posible, para que puedan empezar sus programas puntualmente a las 8:00.

Recordatorio de salud y seguridad - También, sólo un recordatorio, cualquier niño con cualquier síntoma posible de COVID-19 no debe venir a Summer Scholars. Estos síntomas incluyen: fiebre, escalofríos, falta de aliento/dificultad para respirar, fatiga, dolores musculares o corporales, dolor de cabeza, nueva pérdida de gusto u olfato, dolor de garganta, congestión o secreción nasal, náuseas, vómitos o diarrea. Si su hijo tiene alguno de estos síntomas, o si alguien de su familia ha dado positivo o está a la espera de los resultados de un examen de COVID-19, le rogamos que mantenga a su hijo en casa y se ponga en contacto con nuestra enfermera escolar por teléfono o correo electrónico para recibir más instrucciones. También seguimos exigiendo que las mascarillas se usen correctamente en todo momento. Esto es por la salud de todos los estudiantes. Gracias por su comprensión.

¡Estamos teniendo un gran tiempo en Summer Scholars en New Hope! Gracias por permitir que su hijo sea parte del aprendizaje y la diversión. Por favor, recuerde que no hay Summer Scholars los viernes. ¡No podemos esperar a ver a todos de vuelta el lunes para la semana 3!

Saludos Cordiales,

Austin

Austin Morris, M.Ed., JD
Summer Scholars Site Coordinator
New Hope Elementary School
(919) 942-9696