

Hello everyone,

We all had a great time at New Hope Summer Scholars this week! There's too much learning and fun happening to mention in one email, but here are just a few samples of the exciting things happening at Summer Scholars!

Ms. Zornick's Rising Kindergarten students read the book *Jabari Jumps*. In this story, according to Ms. Zornick, Jabari gets brave enough to jump off the diving board! After reading, Ms. Zornick's students enjoyed drawing pictures of something they are brave enough to do. They also practiced their math skills!



Ms. Floyd reports her First Grade students, “blasted off into reading space and learned the importance of bold words and how to make our voices match feelings.” In math, they played lots of games to decompose numbers into tens and ones.

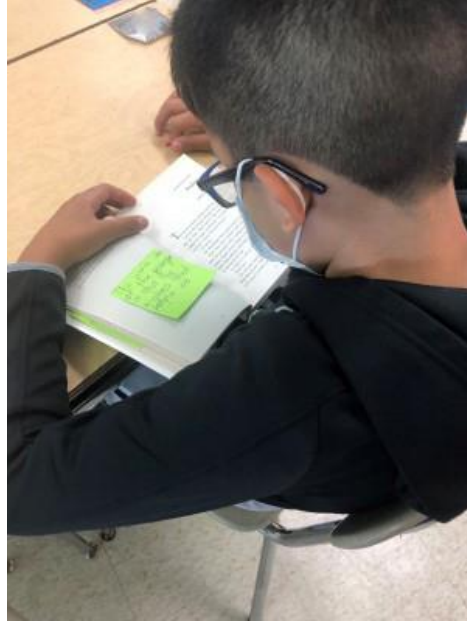
Ms. Lingle's Second Grade students made astronaut pudding to determine if they would like eating in outer space.



Ms. Mabry's Second and Third Grade students also read about space, astronauts, and planets to practice determining the main idea and text details. In math, they learned how to create a bar graph from data. Ms. Mabry says her students are working hard to make new connections to their learning.



Ms. Edwards Fifth Grade students started reading a novel in class called *Pay it Forward*. Ms. Edwards says: "The students are so interested in this book and I can tell they are beginning to find excitement and enjoyment in reading it! We focused on summarizing chapters, determining the central idea, and learning key vocabulary from the text. I feel so fortunate to work here with these amazing kids!"



We also had lots of fun, engaging learning opportunities in Afternoon Enrichment this week! For example, Ms. Floyd's Afternoon Enrichment students applied their engineering mindset to test different materials to see how well they protected "survival supplies" during a simulated airdrop.



Ms. Mabry's Afternoon Enrichment students made several different working tools to measure the weather, and used marshmallows to build 3D figures. Like several of our other classes, they also learned about pH and used baking soda and grape juice to write and reveal secret messages. "We are learning to think like a scientist this week," Ms. Mabry reports.



Ms. Davis's Afternoon Enrichment students also tested different substances to learn about pH, while also writing secret messages.



**Here are a few important program notes for our students' families:**

- In the mornings, please drop off your car riders between 7:30 and 8:00 am if possible. This allows us to start our morning programs promptly for all students.
- When picking up car riders, it can speed up the process slightly if you put a card with your child's name in your front window. This will allow our staff to escort your child to you as quickly as possible.

• **Attention Families of Fourth and Fifth Grade Students Only:** Soon, a videography crew from the Orange County School District plans to visit our Summer Scholars program to record public promotional and recruitment videos featuring some of our fourth and fifth graders. We ask each family of a fourth or fifth grade student to complete this form now to let us know whether you prefer your child (1) be featured individually in the videos, (2) be in the background footage of the videos, or (3) not be in the videos at all. This is your choice. However, we do ask that each family please complete the form to let us know your wishes. Thank you!

**We are so happy to be teaching your child at Summer Scholars! If you ever have any questions, or if there is anything we can do to better serve your family, please let me know!**

**All the Best,**

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

Buenas tardes estudiantes y familias de Summer Scholars,

Esta semana nos lo hemos pasado muy bien en New Hope Summer Scholars. ¡Hay demasiada aprendiendo y diversión para mencionarla en un solo correo electrónico, pero aquí hay algunas muestras de las cosas emocionantes que están sucediendo en Summer Scholars!

Los alumnos de Rising Kindergarten de la Sra. Zornick leen el libro *Jabari Jumps*. En esta historia, según la Sra. Zornick, Jabari es lo suficientemente valiente como para saltar del trampolín. Después, los alumnos de la Sra. Zornick se divirtieron haciendo dibujos de algo que son lo suficientemente valientes para hacer. ¡También practicaron sus habilidades matemáticas!



La Sra. Floyd informa de que sus alumnos de primer grado "se lanzaron a la lectura y aprendieron la importancia de las palabras y cómo hacer que nuestras voces coincidan con los sentimientos". En matemáticas, hicieron muchos juegos para descomponer los números en

decenas y unidades.

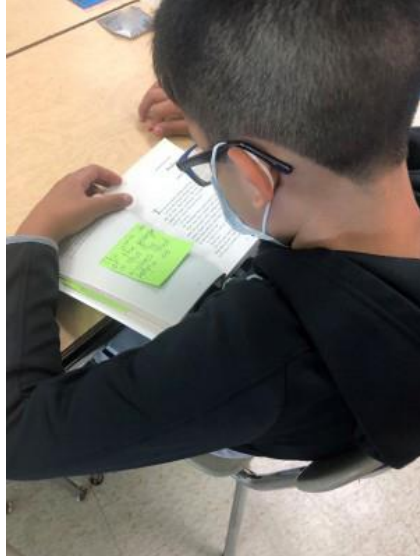
Los alumnos de segundo grado de la Sra. Lingle hicieron un pudín de astronauta para determinar si les gustaría comer en el espacio exterior.



Los alumnos de segundo y tercer grado de la Sra. Mabry leyeron sobre el espacio, los astronautas y los planetas para practicar la determinación de la idea principal y los detalles del texto. En matemáticas, aprendieron a crear un gráfico de barras a partir de datos. La Sra. Mabry dice que sus alumnos están trabajando duro para hacer nuevas conexiones en su aprendizaje.



Los alumnos de quinto grado de la Sra. Edwards comenzaron a leer una novela en clase llamada *Pay it Forward*. La Sra. Edwards dice: "¡Los estudiantes están muy interesados en este libro y puedo decir que están empezando a encontrar la emoción y la diversión en la lectura! Nos centramos en resumir los capítulos, determinar la idea central y aprender el vocabulario clave del texto. Me siento muy afortunada de trabajar aquí con estos increíbles niños".



Esta semana también hemos tenido muchas oportunidades de aprendizaje divertidas y fascinantes en el programa de enriquecimiento de la tarde. Los alumnos de enriquecimiento de la tarde de la Sra. Floyd utilizaron su mentalidad de ingeniería para examinar diferentes materiales y ver lo bien que protegían los "suministros de supervivencia" durante un lanzamiento aéreo simulado.



Los alumnos de Enriquecimiento de la Tarde de la Sra. Mabry fabricaron diferentes herramientas de trabajo para medir el tiempo, y utilizaron malvaviscos para construir figuras en 3D. Al igual que otras clases, también aprendieron sobre el pH y utilizaron bicarbonato de sodio y jugo de uva para escribir y revelar mensajes secretos. "Esta semana estamos aprendiendo a pensar como un científico", informa la Sra. Mabry.



Los alumnos de enriquecimiento de la tarde de la Sra. Davis también examinaron diferentes sustancias para aprender sobre el pH mientras escribían mensajes secretos.



**Aquí hay algunas notas importantes del programa para las familias de nuestros estudiantes:**

- Por las mañanas, le rogamos que deje a los pasajeros de automóvil entre las 7:30 y las 8:00 am si es posible. Esto nos permite comenzar nuestros programas de la mañana para todos los estudiantes con puntualidad.



- Cuando recoja a los pasajeros en automóvil a las 5:00 pm, puede acelerar el proceso ligeramente si pone una tarjeta con el nombre de su hijo en la ventana delantera de su vehículo. Esto permitirá a nuestro personal acompañar a su hijo lo más rápidamente posible.
- **Atención familias de estudiantes de cuarto y quinto grado solamente:** Mirando hacia el futuro, un equipo de videógrafos del Distrito Escolar del Condado de Orange planea visitar Summer Scholars at New Hope para grabar videos públicos de promoción y reclutamiento para el sistema escolar. [Le pedimos a cada familia que por favor complete este formulario ahora para hacernos saber si usted prefiere que su hijo](#) (1) sea potencialmente presentado individualmente en los videos, (2) estar en el fondo de los videos, o (3) no estar en los videos en absoluto. Es su elección. Le pedimos a cada familia que rellene el formulario para hacernos saber sus deseos.

¡Estamos muy contentos de enseñar a su hijo en Summer Scholars! ¡Si alguna vez tiene alguna pregunta, o si hay algo que podamos hacer para servir mejor a su familia, por favor hágamelos saber!

Saludos Cordiales,

Austin