

¡Pérdida de aprendizaje durante el verano!

Las investigaciones educativas se han centrado en la pérdida del aprendizaje durante más de 100 años. Las estadísticas muestran que los estudiantes pierden de 2 a 3 meses de conocimiento cada verano. Los educadores e investigadores se refieren a ella como "pérdida de aprendizaje durante el verano" o "fuga de conocimientos durante el verano". ¿Qué significa esto para los niños en edad preescolar? ¿Cómo podemos prevenirlo o disminuirlo? Bueno, si la investigación demuestra que todos los estudiantes experimentan pérdidas significativas de aprendizaje en el conocimiento de hechos y procedimientos durante los meses de verano, la respuesta más viable pudiera ser, contrarrestarlo al enfatizar el pensamiento crítico, el desarrollo del lenguaje y la creatividad durante las rutinas diarias.



Si estás trabajando con niños de familias de bajos ingresos, la investigación te dirá que estos niños experimentan una pérdida promedio de aprendizaje durante el verano en el rendimiento en lectura de más de dos meses. En promedio, los niños de familias de bajos ingresos pierden casi tres meses de equivalencia de nivel de grado durante los meses de verano cada año, en comparación con el promedio de un mes perdido por los niños de ingresos medios cuando se combinan el rendimiento en lectura y matemáticas. Como educadores, estos hechos pueden alentarnos a ser más intencionales al configurar su entorno, planificar su plan de estudios y buscar la participación de los padres en la educación.

¿Necesita más ideas sobre cómo apoyar el aprendizaje de verano? Visita el sitio web:

<http://www.languagecastle.com/2014/06/summer-learning-day-preschool-dlls/>

Aquí hay algunas ideas que puede implementar en su salón de clases o en casa... ..

- Leerle a su hijo es importante para apoyar el desarrollo socioemocional, la adquisición del lenguaje y el pensamiento matemático. Si necesita ideas y recursos en inglés y español, visite <http://www.colorincolorado.org/>

- Una forma de reforzar el pensamiento crítico de los niños es utilizar los pasos del método científico (cuestionamiento, observación, predicción, experimentación y compartir resultados). Facilitan la adquisición del lenguaje, las prácticas matemáticas y las interacciones intencionales entre usted y los niños. Visite este sitio web para obtener recursos y videos:

Mariateresaruiz.com

- Utilice su rutina diaria para incorporar prácticas matemáticas, lingüísticas y científicas. (lea libros, use vocabulario nuevo durante la hora del baño, describa lo que está haciendo mientras cocina, haga preguntas abiertas, haga que el aprendizaje sea divertido).

- ¿Necesita sesiones de desarrollo del personal? **Visita mariateresaruiz.com.**

"Imagination is more important than knowledge." – Albert Einstein.

Visit our webpage:

Mariateresaruiz.com

