



13925 Florida Avenue; Astatula, Florida 34705

Dear Parent/Guardian – Grades 3-5,

The Florida Assessment of Student Thinking (FAST) is a progress monitoring tool that will be administered three times per year to track your student’s progress in learning the Benchmarks of Excellent Student Thinking (B.E.S.T.) Standards throughout this school year. The purpose of this letter is to inform you that your student will participate in the first administration (PM1) of the Grade 3-5 Florida Assessment of Student Thinking (FAST) Reading and Mathematics assessments on September 8 and 13. Your student’s results from PM1 are for informational purposes only, and your student’s school will provide you with information about how to access the results after testing is completed.

FAST assessments are computer-adaptive tests taken on a computer or tablet. The questions get easier or more difficult depending on how the student responds, and each student will see different questions from a common item bank. Each test attempt (PM1, PM2, and PM3) will present 35–40 items that will cover the entire test “blueprint,” meaning students will encounter items representative of the standards within the subject or grade level. For more information on the test design, please visit <https://www.fldoe.org/accountability/assessments/k-12-student-assessment/best/>. If you or your student would like to interact with the online testing platform or review FAST Reading and Mathematics sample items at home, sample test materials are available at <https://flfast.org/families.html>.

If you have any questions related to this test administration, you may contact the school at 352-343-1334.

For more information about the FAST program, please visit the portal at [FLFAST.org](https://flfast.org).

Thank you for supporting your student and encouraging him or her to do his or her best during this test administration.

Sincerely,

Astatula Elementary School



13925 Florida Avenue; Astatula, Florida 34705

Estimado padre/tutor: Grados 3 a 5:

La Evaluación del pensamiento estudiantil de Florida (FAST) es una herramienta de control del progreso que se administrará tres veces al año para seguir el progreso de su hijo en el aprendizaje de los Estándares Benchmarks of Excellent Student Thinking (BEST) en todo momento este año escolar. El propósito de esta carta es informarle que su estudiante participará en la primera administración (PM1) de las evaluaciones de Lectura y Matemáticas de Florida Assessment of Student Thinking (FAST) de los grados 3-5 el 8 y 13 de septiembre. Los resultados de su estudiante de PM1 son solo para fines informativos, y la escuela de su estudiante le proporcionará información sobre cómo acceder a los resultados después de que se complete la prueba.

Las evaluaciones FAST son pruebas adaptativas por computadora que se toman en una computadora o tableta. Las preguntas se vuelven más fáciles o más difíciles dependiendo de cómo responda el alumno, y cada alumno verá diferentes preguntas de un banco de elementos común. Cada intento de prueba (PM1, PM2 y PM3) presentará de 35 a 40 elementos que cubrirán todo el "modelo" de la prueba, lo que significa que los estudiantes encontrarán elementos representativos de los estándares dentro de la materia o nivel de grado. Para obtener más información sobre el diseño de la prueba, visite <https://www.fldoe.org/accountability/assessments/k-12-student-assessment/best/>. Si usted o su estudiante desean interactuar con la plataforma de evaluación en línea o revisar los elementos de muestra de FAST Reading and Mathematics en casa, los materiales de prueba de muestra están disponibles en <https://flfast.org/families.html>.

Si tiene alguna pregunta relacionada con la administración de esta prueba, puede comunicarse con la escuela al 352-343-1334.

Para obtener más información sobre el programa FAST, visite el portal en [FLFAST.org](https://flfast.org).

Gracias por apoyar a su estudiante y alentarlos a hacer lo mejor que pueda durante la administración de esta prueba.

Atentamente,

Astatula Elementary School