Estimadas familias,

Las Evaluaciones Educativas de Maine (MEA) incluyen las evaluaciones obligatorias de Matemáticas, Artes del Lenguaje Inglés (ELA) y Lectoescritura y Ciencias. Para el año académico 2021-22, Maine utilizará las evaluaciones de NWEA para estudiantes de tercer a octavo grado y para los de tercer año de secundaria en matemáticas, ELA y Lectoescritura. Los estudiantes de quinto y octavo grado, y los de tercer año de la escuela secundaria, participarán en la evaluación de Ciencias de Maine. Los estudiantes en los grados de tercero a octavo y de tercer año de la escuela secundaria que tengan las discapacidades cognitivas más significativas continuarán participando en la Evaluación Alternativa Multiestatal (MSAA) para evaluar su rendimiento en matemáticas, ELA y Lectoescritura. Los estudiantes con las discapacidades cognitivas más significativas en los grados quinto y octavo y en el tercer año de la escuela secundaria continuarán participando en la MSAA de Ciencias, que está alineada con los Estándares de Ciencia de la Próxima Generación (NGSS). Los estudiantes identificados como aprendices de inglés también participarán en una evaluación anual de dominio del idioma inglés, llamada ACCESS for ELLs. Los estudiantes con las discapacidades cognitivas más significativas identificados como aprendices de inglés participarán en la evaluación alternativa llamada Alternate ACCESS for ELL. Todas las evaluaciones se administran en línea.

Las Evaluaciones Educativas de Maine (MEA) son las siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Evaluación** | **Destinada para:** |
| ACCESS for ELLs (Acceso para aprendices de inglés) | Aprendices de inglés en los grados de Kindergarten a 12 |
| Alternate ACCESS for ELLs (Acceso alternativo para aprendices de inglés) | Aprendices de inglés con las discapacidades cognitivas más significativas en los grados de 1 a 12 |
| NWEA Mathematics & ELA/Literacy (Evaluaciones en Matemáticas, ELA y Lectoescritura de NWEA) | Grados de tercero a octavo y tercer año de la escuela secundaria |
| MSAA - Alternate Mathematics & ELA/Literacy (Evaluación alternativa multiestatal en Matemáticas, ELA y Lectoescritura) | Estudiantes con discapacidades cognitivas significativas en los grados de tercero a octavo y de tercer año de la escuela secundaria |
| MSAA - Alternate Science (Evaluación alternativa de Ciencias) | Estudiantes con discapacidades cognitivas significativas en los grados de quinto a octavo y de tercer año de la escuela secundaria |
| Maine Science (Ciencias de Maine) | Grados quinto, octavo y estudiantes de tercer año de secundaria |

Como padre, puede usar la información de las evaluaciones para ayudar a apoyar a su estudiante en casa y participar en una conversación con el maestro de su estudiante para identificar qué apoyos adicionales pueden necesitar en la escuela, de necesitar alguno. Los maestros utilizan esta información, en combinación con otros datos locales, para guiar su enseñanza y ofrecer actividades y oportunidades de aprendizaje más personalizadas para los estudiantes. Si bien ninguna evaluación puede ofrecer una imagen completa del rendimiento, cuando se combinan con otras medidas, estos datos proporcionan información importante sobre el progreso del estudiante. Cuando un estudiante no participa en una evaluación estatal, se pierde información valiosa.

Tanto el Departamento de Educación de Maine como nuestro distrito están trabajando para limitar la cantidad de evaluaciones a nivel de estado y distrito, y garantizar al mismo tiempo de que las evaluaciones ofrezcan información útil y significativa para los maestros, los estudiantes y las familias. Estamos seguros de que, con la enseñanza de calidad impartida por nuestros dedicados educadores y con su apoyo, los estudiantes estarán preparados para el éxito. Lo animamos a que se comunique con *[INSERT RESOURCES e.g., your child’s teacher/school/administrator]* si tiene cualquier pregunta sobre las Evaluaciones Educativas de Maine o el progreso de su estudiante.

Muchas gracias,

*[INSERT district/school administrator]*