

ما هو هذا التقرير؟

يقدم هذا التقرير ملخصًا حول "Maine Through Year Assessment" وفقًا لمعايير مستوى الصف الدراسي.

ما هو "Maine Through Year Assessment"؟

"Maine Through Year Assessment" هو تقييم يتكيف مع استجابات الطالب بصورة آنية لقياس مستوى مهارات الطالب مقابل معايير الدولة الأساسية المشتركة.

لماذا يقوم طفي بإجراء التقييم السنوي لولاية "ماين"؟

تعتبر درجات التقييم السنوية لولاية "ماين" مقياسًا لكل من الإنجاز والنمو. يستخدم المعلمون نتائج الطلاب لوضع الإرشادات وتنظيم الدعم للطلاب ومشاركة المعلومات حول النمو الأكاديمي والتحصيل الدراسي مع العائلات.

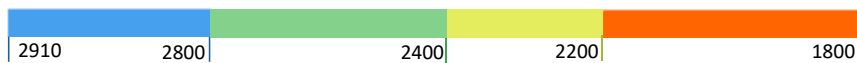
لتقديم صورة أكثر اكتمالاً لما يعرفه الطالب ويمكنه القيام به وفقًا لمعايير الكفاءة، يجب استخدام المعلومات الواردة في هذا التقرير جنبًا إلى جنب مع مصادر إضافية مثل تقييمات المدرسة والتعلم في الفصل الدراسي.



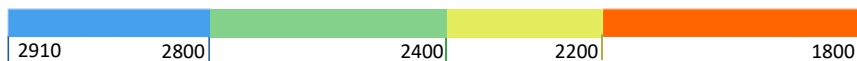
## مستويات التحصيل الدراسي

أعلى من توقعات الولاية	تتماشى مع توقعات الولاية	أقل من توقعات الولاية	أقل بكثير من توقعات الولاية
خلال هذا التقييم، يُظهر الطلاب في مستوى التحصيل الدراسي هذا فهمًا متقدمًا للمعرفة والمهارات المطلوبة لهذا المستوى الصفّي، كما هو موضح في معايير الولاية الأساسية المشتركة. يتم إعداد الطلاب جيدًا لمستوى الصف التالي والتأكد من أنهم على المسار الصحيح للالتحاق بالكلية والاستعداد الوظيفي.	خلال هذا التقييم، يُظهر الطلاب في مستوى التحصيل الدراسي هذا المعرفة والمهارات المطلوبة لهذا المستوى الصفّي، كما هو موضح في معايير الولاية الأساسية المشتركة. يتم إعداد الطلاب لمستوى الصف التالي والتأكد من أنهم على المسار الصحيح للالتحاق بالكلية والاستعداد الوظيفي.	خلال هذا التقييم، يُظهر الطلاب في مستوى التحصيل الدراسي هذا فهمًا جزئيًا للمعرفة والمهارات المطلوبة لهذا المستوى الصفّي، كما هو موضح في معايير الولاية الأساسية المشتركة. يحتاج الطلاب إلى دعم أكاديمي إضافي لكي يكونوا مستعدين لمستوى الصف التالي وليكونوا على المسار الصحيح للالتحاق بالكلية والجاهزية للحياة المهنية.	خلال هذا التقييم، يُظهر الطلاب في مستوى التحصيل الدراسي هذا فهمًا محدودًا للمعرفة والمهارات المطلوبة لهذا المستوى الصفّي، كما هو موضح في معايير الولاية الأساسية المشتركة. يحتاج الطلاب إلى دعم أكاديمي كبير لكي يكونوا مستعدين لمستوى الصف التالي وليكونوا على المسار الصحيح للالتحاق بالكلية والجاهزية للحياة المهنية.

## التحصيل الدراسي العام للطلاب



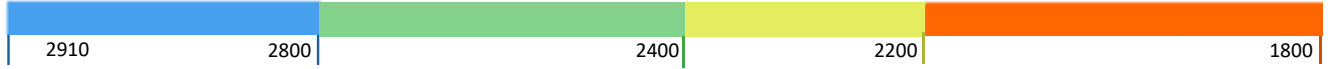
درجات الطالب في القراءة



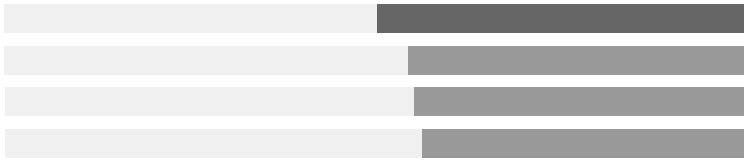
درجات الطالب في الرياضيات

\* في حالة إعادة الاختبار في ظل ظروف مماثلة، فإننا نتوقع أن تكون درجات الطالب ضمن النطاق الموضح من خلال

## مستوى التحصيل الدراسي للطالب في القراءة



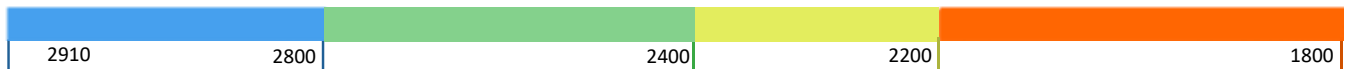
مقارنات متوسط الدرجات على المقياس # تم الاختبار



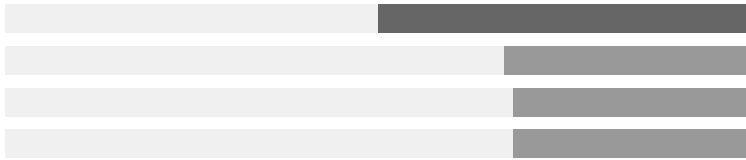
## درجات القراءة في منطقة التدريس

المفردات	النص الإعلامي	النص الأدبي
سيركز الطلاب على استخدام السياق واللواحق اليونانية واللاتينية والمواد المرجعية للعثور على معنى الكلمات، بما في ذلك المفردات الأكاديمية العامة والمفردات الخاصة ذات الصلة بالموضوع. كما سيقوم الطلاب بتفسير اللغة التصويرية وفهم العلاقة بين الكلمات والتمييز بين الدلالات والمعاني.	يقرأ الطالب النصوص الإعلامية بتمعن لتحديد الأفكار والتفاصيل الرئيسية والاستنتاجات والأفكار المركزية وتلخيص الأفكار الرئيسية. يقوم الطلاب أيضًا بتحليل ومقارنة الكيفية التي تم ربط النصوص ببعضها البعض والعرض المختلف للأفكار والبيانات والأدلة الداعمة وغرض المؤلف أو وجهة نظره أو كليهما.	يقرأ الطلاب النصوص الأدبية بتمعن لتحديد الأفكار والتفاصيل الرئيسية والاستنتاجات والموضوع والعناصر الأدبية. كما سيقوم الطلاب أيضًا بتحليل هدف المؤلف وبنية النص ووجهات النظر والنصوص ذات الموضوعات المماثلة.
درجة الطالب	درجة الطالب	درجة الطالب

## مستوى التحصيل الدراسي للطالب في الرياضيات



مقارنات متوسط الدرجات على المقياس # تم الاختبار



## درجات الرياضيات في منطقة التدريس

الهندسة الرياضية	القياس والبيانات	الأرقام والعمليات	العمليات والتفكير الجبري
يصنف الطلاب الأشكال حسب خصائصها ويرسمون نقاطًا على مستوى إحداثي لحل المسائل الواقعية والرياضية.	يقدم الطلاب البيانات ويفسرونها. ويقوم الطلاب أيضًا بحل المسائل المتعلقة بقياس نتائج القياس وتحولها. أخيرًا، يفهم الطلاب مفاهيم المساحة والمحيط والحجم والزوايا.	يقارن الطلاب قيم الأرقام ويتطورون فهمًا لمراتب الأعداد الصحيحة والكسور العشرية. كما يقوم الطلاب أيضًا بإجراء عمليات على الأعداد الصحيحة والكسور والأرقام العشرية لحل المسائل الواقعية والرياضية.	يقوم الطلاب بعرض المشكلات المتعلقة بالعمليات الأربع وحلها، علاوةً على تطوير المهارات المتعلقة بالأنماط. كما يكتسب الطلاب أيضًا فهمًا للعوامل والمضاعفات وخصائص الضرب، بالإضافة إلى العلاقة بين الضرب والقسمة.
درجة الطالب	درجة الطالب	درجة الطالب	درجة الطالب

\* في حالة إعادة الاختبار في ظل ظروف مماثلة، فإننا نتوقع أن تكون درجات الطالب ضمن النطاق الموضح من خلال