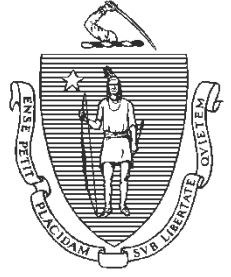


وزارة ماساشوستس للتعليم الابتدائي والثانوي



الهاتف: (781) 338-3000
الهاتف النصي: خدمة الترحيل 1-800-439-2370 N.E.T.:

Pleasant Street, Malden, Massachusetts 02148-4906 75

Jeffrey C. Riley
المفوض

أيلول/سبتمبر 2023

أعزائي أولياء الأمور/ أوصياء الطلاب للعام الدراسي 2027:

التحق طلاب الصف التاسع القادمون هذا العام بالمدرسة الثانوية في وقت تنتقل فيه الولاية إلى معايير النجاح الجديدة لمتطلبات تحديد الكفاءة (CD) الخاصة بـ MCAS في فنون اللغة الإنجليزية (ELA) والرياضيات والعلوم. أمل أن تساعد هذه الرسالة في توضيح متطلبات التخرج للصف الخاص بطفلك.

في الاجتماع الخاص الذي عقد في 15 أغسطس 2022، صوت مجلس التعليم الابتدائي والثانوي لتحديث متطلبات تحديد الكفاءة (CD) بدءًا من العام الدراسي 2026. يحدد المعيار الجديد الحد الأدنى من درجات النجاح في ELA والرياضيات والعلوم من أجل التخرج من المدرسة الثانوية. يجب على طلاب العام الدراسي الذي يتراوح من 2026 وحتى 2030 استيفاء المتطلبات التالية ليكونوا مؤهلين للحصول على دبلوم المدرسة الثانوية (بالإضافة إلى استيفاء جميع متطلبات التخرج المحلية):

- الحصول على درجة 486 أو أعلى في اختبارات ELA والرياضيات أو إعادة الاختبارات؛ أو
- الحصول على علامة متدرجة من 470-485 في اختبارات ELA والرياضيات أو إعادة الاختبارات واستيفاء متطلبات خطة الكفاءة التعليمية (EPP) في تلك المواد (www.doe.mass.edu/assessment/epp)؛ و
- الحصول على علامة 470 أو أعلى في اختبار العلوم في علم الأحياء أو الفيزياء التمهيدية.

سيخضع الطلاب لاختبارات ELA والرياضيات في الصف العاشر ويكونون مؤهلين لإجراء أحد اختبارات العلوم في الصف التاسع أو العاشر. سيستمر الطلاب في الحصول على فرص إعادة الاختبار في اختبارات MCAS بالمدرسة الثانوية وستتاح لهم الفرصة للتأهل للحصول على ائتمانات دراسية إلى كلية أو جامعة عامة في ماساشوستس من خلال اختبارات MCAS في المدرسة الثانوية. تتوفر معلومات حول المنح الدراسية على www.doe.mass.edu/scholarships/mastery/koplik-adams-compare.html.

إذا كان لديك أسئلة حول متطلبات التخرج، فيرجى الاتصال بمرشد أو مدير مدرستك أو قم بزيارة الموقع www.doe.mass.edu/mcas/graduation.html للحصول على مزيد من المعلومات.

مع فائق التقدير والاحترام،

Jeffrey C. Riley
المفوض بالوكالة للتعليم الابتدائي والثانوي