

المنطقة التعليمية لمدارس أوكلاند الموحدة
مجلس الإدارة
إشعار جلسة الاستماع العامة

إكتفاء المنطقة من الكتب المدرسية والمواد التعليمية
العام الدراسي 2022-2023

إلى جميع الأطراف المهمة ، على وجه الخصوص ، ولكن ليس على سبيل الحصر ، أولياء الأمور والمعلمين وقادة وحدة المفاوضات وأعضاء المجتمع المهتمين بشؤون منطقة مدرسة أوكلاند الموحدة

يرجى ملاحظة أنه في 28 سبتمبر 2022 ، في الاجتماع العادي لمجلس الإدارة ("مجلس الإدارة") لمنطقة مدرسة أوكلاند الموحدة ، أو مجلس الإدارة ، في تمام الساعة 7:00 مساءً ، أو بمجرد سماح الأمر بعد ذلك ، ستعقد جلسة استماع عامة حول كفاية المقاطعة من الكتب المدرسية والمواد التعليمية - العام الدراسي 2022-2023 عبر تدفق الإنترنت (عبر الزوم و GRANICUS LIVE MANAGER ، في وقت واحد). بعد انتهاء جلسة الاستماع ، يتخذ مجلس الإدارة قرارًا ، بموجب القرار ، على النحو المحدد في (أ) و (ب) و (ج) أدناه.

يتطلب القسم 60119 من قانون التعليم في كاليفورنيا أن يعقد مجلس الإدارة جلسة استماع عامة ، في غضون الأسابيع الثمانية الأولى من المدرسة ، لتحديد:

(أ) ما إذا كان لدى كل تلميذ في كل مدرسة بالمنطقة ما يكفي من الكتب المدرسية أو المواد التعليمية أو كليهما ، والتي تتوافق مع معايير المحتوى المعتمدة من قبل مجلس الولاية [التعليم] في كل من المواد التالية ، حسب الاقتضاء ، والتي تكون متسقة مع محتوى ودورات إطار المناهج التي اعتمدها مجلس التعليم في كاليفورنيا:

- الرياضيات،
- علوم،
- التاريخ والعلوم الاجتماعية ،
- فنون اللغة الإنجليزية ، بما في ذلك عنصر تطوير اللغة الإنجليزية لبرنامج معتمد ؛ و

(ب) ما إذا كان لدى كل تلميذ مسجل في دورة لغة عالمية أو دورة صحية ما يكفي من الكتب المدرسية أو المواد التعليمية التي تتفق مع محتوى ودورات إطار المنهج الذي اعتمده مجلس الولاية لهذه المواد ؛ و

(ج) توافر معدات العلوم المخبرية كما هو مطبق في دورات المختبرات العلمية المقدمة في الصفوف من التاسع إلى الثاني عشر ضمناً.

نسخة من القرار المقترح والتقارير (النتائج) حول كفاية المقاطعة من الكتب المدرسية والمواد التعليمية - السنة الدراسية 2022-2023 متاحة للمراجعة على شبكة الويب العالمية في أو بعد 16 سبتمبر 2022 ، في <http://www.ousd.org/domain/69>.

سوندرا أغيليرا ، القائمة بأعمال المشرفة
سكرتيرة مجلس الإدارة
المنطقة التعليمية لمدارس أوكلاند الموحدة