

خطة التعليم في أونتاريو لمساعدة الطلاب على اللحاق بالركب

تسلط هذه الصفحة الضوء على البنود الأساسية للخطة والإجراءات التي نتخذها لمساعدة الطلاب على اللحاق بالركب.

قم بتنزيل الخطة الكاملة

العودة إلى قاعات الدراسة في الوقت المحدد

لا شيء أكثر أهمية من إعادة الطلاب إلى قاعات الدراسة في الوقت المحدد مع حياة مدرسية كاملة. هذا يعني أنه يمكنك أنت وطفلك أن تتوقع المشاركة في أنشطة لانهجية مثل الأنشطة الرياضية والجوقات الموسيقية والرحلات الميدانية.

لا يزال التعلّم عن بعد متاحًا إذا اخترت أنت وعائلتك هذا الخيار.

أوجه الدعم الجديدة لدروس التقوية

نحن نتأكد من حصول الطلاب على المساعدة الإضافية التي يحتاجونها للتعويض عن طريق تحسين مهارات القراءة والرياضيات.

سجّل في برنامج دروس التقوية

اتصل بمدرك أو مجلس مدرستك للحصول على مساعدة مجانية من خلال دروس التقوية أثناء الفصل أو بعد الفصل، وفي عطلات نهاية الأسبوع وخلال الصيف. نقوم بتمويل هذه البرامج للمساعدة في سد الفجوات في التعلّم وتعزيز مهارات القراءة والكتابة والرياضيات.

جرب دروس التقوية عبر الإنترنت

يمكن للطلاب في الصفوف من 4 إلى 11 الحصول على دروس مجانية في الرياضيات باستخدام Mathify. يمكن للطلاب في الصفوف من 1 إلى 12 في مدارس اللغة الفرنسية استخدام Eurêka للمساعدة في جميع المواد الدراسية. يتم توفير هاتين الخدمتين من قبل مدرسين معتمدين.

تعرف على ما يمكن توقعه للعام الدراسي 2022-2023 لمساعدة الطلاب على مواكبة التعلّم والاستعداد لوظائف المستقبل ودعم صحتهم الجسدية والعقلية.

في هذه الصفحة

1. الاستعداد للعام الدراسي 2022-23
2. العودة إلى قاعات الدراسة في الوقت المحدد
3. أوجه الدعم الجديدة لدروس التقوية
4. التحضير لوظائف الغد
5. توفير المزيد من الأموال لبناء المدارس وتحسين التعليم
6. دعم الصحة العقلية
7. هذه الصفحة بلغات أخرى

الاستعداد للعام الدراسي 2022-23

لقد كانت جائحة COVID-19 صعبة على الأطفال والآباء والأوصياء، حيث كان الطلاب يتلقون التعليم من منازلهم للمساعدة في إبطاء انتشار الفيروس.

بعد عامين من الاضطرابات، لدينا خطة للطلاب لتعويضهم عما فاتهم، بما في ذلك:

- إعادة الأطفال إلى قاعات الدراسة في شهر سبتمبر، في الوقت المحدد، مع حياة مدرسية كاملة تتضمن مناهج إضافية؛ مثل النوادي والجوقات الموسيقية والرحلات الميدانية
- توسيع الدعم لدروس التقوية لسد الثغرات في التعلّم
- تعليم الطلاب المهارات التي يحتاجونها لوظائف الغد
- توفير المزيد من الأموال لبناء المدارس وتحسين التعليم
- مساعدة الطلاب في الحفاظ على صحتهم العقلية بأوجه دعم موسعة

المئات من العاملين في مجال الصحة العقلية متواجدون الآن في المدارس لمساعدة الطلاب في الحفاظ على صحتهم العقلية. اتصل بمدير طفلك للتعرف على خدمات الصحة العقلية في مدرسة طفلك.

اقرأ خطة بناء نظام الصحة العقلية والإدمان في المقاطعة، خريطة طريق أونتاريو إلى العافية (Ontario's Roadmap to Wellness). نحن نستثمر 3.8 مليار دولار على مدى 10 سنوات لتوسيع وتحسين الوصول إلى دعم الصحة العقلية في المجتمعات في جميع أنحاء المقاطعة، بما في ذلك الشباب.

برامج وخدمات للطلاب والشباب

- ابحث عن برامج وخدمات الصحة العقلية للأطفال والشباب حتى سن 18.
- احصل على أدوات لدعم الصحة العقلية للطلاب أثناء جائحة COVID-19.
- ادخل إلى خدمات الصحة العقلية والإدمان والتعليم والتوظيف في مركز صحة الشباب.
- ابحث عن الموارد والندوات عبر الإنترنت لطلاب مجتمع الميم (LGBTQI2S).

خطوط مساعدة مجانية للطلاب

يمكن للطلاب الاتصال بخط المساعدة للتحدث مع مرشد مختص. خطوط المساعدة هذه مجانية ومجهولة الهوية وسرية ومتاحة على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع.

- يمكن للأطفال والشباب الاتصال بهاتف مساعدة الأطفال على الرقم المجاني: 1-800-668-6868
- يمكن لطلاب ما بعد المرحلة الثانوية الاتصال بـ Good2Talk على الرقم المجاني: 1-866-925-5454

سواصل العمل مع مجالس المدارس لضمان حصول الطلاب ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة على دعم التعلم الذي يحتاجون إليه. تعرّف على التعليم الخاص.

الاستعداد لوظائف الغد

يقدم المنهج الدراسي للطلاب تدريس المهارات التي يحتاجون إليها للتحضير لوظائف الغد.

المهن المهنية

هل تعلم أن المهن المهنية ستكون واحدة من بين كل خمس وظائف بحلول 2025؟ سنستمر في تحديث المناهج الدراسية حتى تتاح للطلاب الفرصة لتعلم المهارات التي يحتاجون إليها للحصول على وظائف مجزية في المهن. تعرّف على البرامج المدرسية التي يمكن أن تساعد الطلاب على استكشاف المهن المهنية.

البرمجة

من خلال منهجنا المحدث، يتعلم الطلاب ويطبقون مهارات البرمجة في مناهج الرياضيات للصفوف من 1 إلى 8، ومنهج الرياضيات للصف 9، ومناهج العلوم والتكنولوجيا للصفوف من 1 إلى 8، ومنهج العلوم للصف 9. يمكن للطلاب استخدام هذه المهارات لتحسين مهارات حل المشكلات والانسجام بقدر أكبر مع التكنولوجيا.

العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

نحن نركز بشكل أكبر على مناهج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM). يتعلم طلاب الصفوف من 1 إلى 8 هذا العام مناهج العلوم والتكنولوجيا المنفحة ويبدأ طلاب الصف 9 مناهج العلوم دون تفريع. سيتعلم الطلاب ويستخدمون مهارات الحياة الواقعية للوظائف في مجالات الاقتصاد المتنامية.

توفير المزيد من الأموال لبناء المدارس وتحسين التعليم

قاعات الدراسة لا تساوي شيئاً دون معلمين ذوي خبرة عالية في التعليم. لدعم الطلاب بمدارس أفضل وتعليم عالي الجودة، نحن:

- نستخدم 3,000 موظف إضافي في المدارس، بما في ذلك المعلمين ومعلمي الطفولة المبكرة والمساعدين التربويين
- نستثمر 14 مليار دولار لبناء مدارس وقاعات دراسية على أحدث طراز
- نقدم للمعلمين والمربين وموظفي المدرسة رواتب عادلة ومعقولة
- نجدد ممارسات التوظيف لتلبية احتياجات الطلاب أولاً