

الصفوف K-4 مستكشف الصيف

المستكشفون الأوائل ك

تم تصميم هذا البرنامج لتلبية احتياجات التعلم المحددة للطلاب الذين يدخلون روضة الأطفال أو ينتهون منها للتو ، وهو مصمم لتعزيز المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب التي يتم تقديمها خلال العام الدراسي. سيستكشف الطلاب الأفكار الكبيرة من المناهج الدراسية مع المرح ، والحياة الواقعية ، والتدريب العملي على الفرص أثناء مشاركتهم في تعلم القراءة والكتابة والحساب. سيشارك الطلاب أيضًا في أنشطة الاستفسار اليومية في الهواء الطلق والتعلم القائم على اللعب مع التشجيع على التفاعلات الاجتماعية المدعومة.

مستكشفو القراءة والكتابة 2/1

تم تصميم هذا البرنامج لتعزيز ومراجعة مهارات القراءة والكتابة واللغة الشفوية للطلاب الذين أكملوا لتوهم الصف الأول أو الصف الثاني العام الدراسي. سيتم استكشاف "الأفكار الكبيرة" المنهجية من خلال تكامل مجالات الموضوعات مثل العلوم ، والاجتماعية ، والفنون. ستتاح للطلاب فرص لاستكشاف الموضوعات من خلال أنشطة محو الأمية وذات المغزى. سيشارك الطلاب أيضًا في الاستفسار الخارجي اليومي وأنشطة التعلم القائمة على اللعب مع التشجيع على التفاعلات الاجتماعية المدعومة. إن الاستمتاع وتكوين صداقات جديدة والاستمتاع بالوقت في الهواء الطلق أثناء ممارسة مهارات القراءة والكتابة هو محور تركيز برنامج القراءة والكتابة للصف 2/1!

مستكشفو القراءة والكتابة 4/3

تم تصميم هذا البرنامج لتعزيز مهارات القراءة والكتابة واللغة الشفوية التي يتم تناولها خلال العام الدراسي للطلاب الذين أكملوا للتو الصف الثالث أو الرابع. ، والفنون. ستتاح للطلاب فرص لاستكشاف الموضوعات من خلال أنشطة محو الأمية وذات المغزى. سيشارك الطلاب أيضًا في الاستفسار الخارجي اليومي وأنشطة التعلم القائمة على اللعب مع التشجيع على التفاعلات الاجتماعية المدعومة.

إن الاستمتاع وتكوين صداقات جديدة والاستمتاع بالوقت في الهواء الطلق أثناء ممارسة مهارات القراءة

والكتابة هو محور برنامج مستكشفي محو الأمية للصف 4/3!

المستكشفون العديديون 2/1

سيوفر هذا البرنامج لجميع الطلاب الذين أكملوا للتو العام الدراسي للصف الأول أو الثاني فرصًا لمراجعة وتعزيز بعض مهارات الحساب الأساسية التي يتم تناولها بطريقة ممتعة وذات مغزى. سيتم استكشاف المهارات الحسابية من خلال تكامل مجالات المواد مثل العلوم والدراسات الاجتماعية والفنون وتشمل الخبرات العملية وحل المشكلات استفسارات. سيشارك الطلاب أيضًا في التعلم اليومي في الهواء الطلق والقائم على اللعب مع زيادة فهمهم لمفاهيم الحساب.

إن الاستمتاع وتكوين صداقات جديدة والاستمتاع بالوقت في الهواء الطلق أثناء بناء مهارات الحساب وممارستها هو محور

برنامج Numeracy Explorers Grade 1/2!

مستكشفات العدد 4/3

سيوفر هذا البرنامج لجميع الطلاب الذين أتموا لتوهم العام الدراسي في الصف الثالث أو الرابع فرصًا لمراجعة وتعزيز بعض مهارات الحساب الأساسية التي يتم تناولها بطريقة ممتعة وذات مغزى. سيتم استكشاف المهارات الحسابية من خلال تكامل مجالات الموضوعات مثل العلوم والدراسات الاجتماعية والفنون وتشمل الخبرات العملية واستفسارات حل المشكلات. سيشارك الطلاب أيضًا في التعلم اليومي في الهواء الطلق والقائم على اللعب مع زيادة فهمهم لمفاهيم الحساب.

إن الاستمتاع وتكوين صداقات جديدة والاستمتاع بالوقت في الهواء الطلق أثناء بناء مهارات الحساب وممارستها هو محور

برنامجنا للصف 4/3 لمستكشفي الحساب

الاستكشافات باللغة الفرنسية للصفوف 2/1 و 4/3:

يوفر هذا البرنامج للطلاب المسجلين في برنامج الانغماس الفرنسي فرصًا لتطوير وتوسيع مجموعة مهاراتهم في جميع مجالات فنون اللغة الفرنسية. يتم استكشاف الوحدات ذات الطابع الخاص مع مواضيع متكاملة ، وفرص عملية هادفة وممتعة للطلاب للتفاعل مع محو الأمية الفرنسية. في هذه الدورة ، سيشارك الطلاب في الأنشطة الخارجية اليومية والاستعلام والتعلم القائم على اللعب .

إن الاستمتاع وتكوين صداقات جديدة والاستمتاع بالوقت في الهواء الطلق أثناء تطوير مهاراتك في اللغة الفرنسية هو التركيز

في برنامج Explorations en Francais للصفوف 2/1 و 4/3!

Leq'à:leqel,

استكشاف الأرض ومحو الأمية 1-3 Gr.

تم تصميم هذا البرنامج لاستكشاف التعلم واللغة من خلال ثقافة السكان الأصليين. هذا الفصل مفتوح لجميع الطلاب مع إعطاء الأولوية للمتعلمين من السكان الأصليين. سيشمل العرض فرصًا عملية هادفة للطلاب للمشاركة في محو الأمية والمشاركة في الأنشطة الثقافية للسكان الأصليين في بيئة ممتعة في الهواء الطلق واللعب.

استمتع ، وانخرط في ثقافة السكان الأصليين ، وكون صداقات جديدة ، واستمتع بوقتك في الهواء الطلق أثناء بناء مهارات

محو الأمية وممارستها!

من الصف الخامس إلى الثامن مستكشفو الصيف

رفاهية الطلاب وبناء المهارات هو الأساس لبرنامج الاستكشاف القائم على الاستفسار ومدته 3 أسابيع. سيتألف كل برنامج من محور الأمية المركزة ، أو تعليم الحساب ، ويزود الطلاب بتجربة تعليمية عميقة ذات مغزى حول فكرة كبيرة من المناهج الدراسية الإقليمية. سيتم دمج النشاط البدني اليومي ومبادئ التعلم الخاصة بالسكان الأصليين في كل مجتمع تعليمي .

لقعة: ليكل ، تجربة في الهواء الطلق للصف الخامس - الثامن

تم تصميم هذا البرنامج لاستكشاف التعلم من الأرض من خلال ثقافة السكان الأصليين. سيوفر برنامج التعليم في الهواء الطلق هذا للطلاب الفرصة للتعرف على محيطهم وممارسات التجميع التقليدية والحفاظ على بيئتنا. سيحظى الطلاب بفرصة تعليمية عملية لاكتشاف المسارات المحلية والنباتات والحيوانات. دعنا نحصيك في بعض المغامرات الخارجية

!

فنون الأداء الموسيقي للصفوف 6-8

سيوفر برنامج الفنون المسرحية الموسيقية للطلاب فرصة لتحسين مهاراتهم الموسيقية والفرقة. يجب أن يتمتع الطلاب بخبرة الفرقة وأن يتعلموا العزف على المقطوعات الموسيقية الجديدة. سينتهون برنامجهم بأداء موسيقي. احترس من موزارت ، قد يكون لديك بعض المنافسة!

الفنون المسرحية للصفوف 5-8

سيوفر برنامج الفنون المسرحية للطلاب الفرصة لتعزيز مهاراتهم في التمثيل والأداء. سيركز تعلم الطلاب على التعبير والارتجال والعرض التقديمي أثناء استكشافهم لأشكال واتفاقيات الدراما. سينتهون برنامجهم بأداء مسرحي يتناسب مع كل آمالك وأحلامك في برودواي.

الفنون البصرية للصفوف الخامس - الثامن

سيوفر برنامج الفنون البصرية للطلاب الفرصة لصقل مواهبهم الفنية. سيتعرف الطلاب على الفنانين المحليين والعملية الفنية والسماح لإبداعهم بالتدفق من خلال تصميم القطع الفنية الخاصة بهم. سيعملون على مهارات التعاون أثناء عملهم معًا على تحفة جدارية نهائية. ما هي الإبداعات الإبداعية التي يمكنك إنشاؤها؟

الروبوتات للصفوف 5 - 8

سيوفر برنامج الروبوتات للطلاب فرصة لتعلم الترميز والروبوتات وتطوير التفكير العقلاني وصنع القرار. سيساعد هذا البرنامج في البناء على مهارات بناء الفريق لدى الطلاب أثناء عملهم معًا لإكمال التحديات الممتعة. سيتعلم الطلاب أيضًا عن البرمجة المحو الأمية من خلال منصات الإنترنت مثل سكراتش. نحن نتطلع إلى توظيف مستقبل إيلون ماسك!

دراسات الغذاء من الصف الخامس إلى الثامن

سيوفر برنامج دراسات الطعام للطلاب فرصة للتعرف على إعداد الطعام أثناء إكمال الصفات. سوف يستكشفون الأطعمة متعددة الثقافات والعرقية ويتعلمون كيفية تحضيرها. ستم تغطية القراءة والكتابة والقياس والتحويل طوال هذه الأسابيع الثلاثة. هل لدينا أي خبير طهاة في أبوتسفورد؟

الصفوف من 5 إلى 8 في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

سيوفر برنامج STEM للطلاب الفرصة لتعلم كيفية التفكير النقدي لحل المشكلات التي تتضمن بناء الهياكل ، باستخدام الأدوات والتصميم. ستكون هناك تحديات أسبوعية تشمل العلوم والتكنولوجيا والهندسة والإبداع والرياضيات. إذا كنت تحب التفكير والرسم والبناء ، فقد يكون هذا البرنامج مناسبًا لك.

تعبيرات الغمر الفرنسية من الصف الخامس إلى الثامن

سيوفر برنامج الانغماس الفرنسي للطلاب فرصة لتحسين مهارات التحدث باللغة الفرنسية ومهارات القراءة والكتابة. سيركزون على المحادثات والأنشطة وتقنيات الارتجال لتعلم المزيد من المفردات والتنغيم والنطق الصحيحين. يجب أن يكون الطلاب مسجلين حاليًا في برنامج منطقة الغمر الفرنسية. "Voulez-vous parler avec moi؟"