



KCS | KNOX COUNTY SCHOOLS

2021-2022

SUMMER SCHOLARS GUIDE

الصف الأول



رسالة: دليل الباحث

أعزائي الأهالي،

انتهت السنة الدراسية تقريبًا ، ويتطلع العديد من طلابنا إلى النوم فيها واللعب في الخارج والاستمتاع بالطقس الدافئ خلال العطلة الصيفية. يعد الصيف وقتًا رائعًا للاسترخاء ، لكننا نعلم أن العائلات ترغب في التأكد من أن طفلها لن يخسر تعليمه الأكاديمي أثناء خروجه من الفصل.

مع وضع ذلك في الاعتبار ، قمنا بإنشاء دليل الباحث الصيفي يهدف إلى منح فقدان فرصة التعلم في الصيف ومساعدة الأسر على الاستعداد للعام الدراسي المقبل. الاقتراحات الواردة في دليل الطلاب ليست مطلوبة ، ولكنها أنشطة اختيارية لمساعدة الطلاب على الحفاظ على نموهم الأكاديمي خلال فصل الصيف.

في دليل الباحثين ، ستجد قائمة بالمعايير الأكاديمية من مستوى الصف الذي أنجزه طفلك مؤخرًا ، مع نصائح ممارسة حول مواضيع مألوفة بالفعل. ستجد أيضًا قائمة بالمعايير الأكاديمية المتعلقة بمستوى الصف التالي لطفلك ، مما يتيح لهم الاستعداد للعام الدراسي المقبل. في كلتا الحالتين ، قد تحتاج إلى تكييف الأنشطة المقترحة لتلبية احتياجات طفلك المحددة .

تعد القراءة واحدة من أفضل الأشياء التي يمكن لطفلك القيام بها خلال فصل الصيف ، وتحتوي مكتبة الفرع المحلية على كتب للطلاب من جميع الأعمار. يحتوي دليل الباحثين أيضًا على قائمة بموضوعات القراءة والمواقع التعليمية المقترحة والشركات المحلية التي يجب زيارتها.

نتمنى لعائلتك استراحة ممتعة وآمنة ونتطلع إلى رؤية طفلك في المدرسة في 5 أغسطس 2019!

المعجم

الفهم - إظهار أن القارئ يفهم النصوص التي قرأها للتو.
الثقافة - العادات والفنون والمؤسسات الاجتماعية وإنجازات أمة معينة أو أشخاص أو مجموعة اجتماعية أخرى.

المعادلة - تقول المعادلة أن شيئين متساويين وسيكون لها علامة المساواة.
خيال - قصص وكتب عن أحداث متخيلة.

طلاقة الرياضيات - القدرة على الجمع والطرح في غضون 20 ثانية شفهيًا أو كتابيًا في غضون ثلاث إلى خمس ثوانٍ.

عمليات الرياضيات - عملية رياضية تتضمن الجمع والطرح والضرب أو القسمة.

قصصي - كتب ومقالات تدور حول أحداث الحياة الحقيقية ، والعلوم ، وغيرها من الموضوعات التي لا يمكن تخيلها.

الهيكل النباتية - الهياكل الأساسية للنباتات الحية ، والتي تشمل نظام الجذر ، الجذع أو الجذع ، الفروع والأوراق والهياكل التناسلية (على سبيل المثال ، الزهور ، والأقماع ، والبيذور).

المصادر الأولية - حسابات مباشرة لموضوع من أشخاص تربطهم صلة مباشرة بحدث ما. يمكن أن تشمل المصادر الأولية ما يلي: نصوص القوانين وغيرها من الوثائق الأصلية ؛ تقارير صحفية للصحفيين الذين شهدوا حدثًا أو أقتبسوا من فعلوا ذلك ؛ الخطب واليوميات والرسائل والمقابلات - ما قاله أو كتبه الأشخاص المعنيون ؛ البحث الأصلي؛ مجموعات البيانات أو بيانات المسح ، مثل الإحصاء أو الإحصاءات الاقتصادية ؛ الصور الفوتوغرافية أو مقاطع الفيديو أو الصوت التي تلتقط حدثًا ما. المصادر الثانوية - تتم إزالة مصدر ثانوي من خطوة واحدة من مصادر أولية ، يتم إنشاؤه بواسطة شخص لم يشهد حدثًا ما بشكل مباشر ، على الرغم من أنه كثيرًا ما يقتبس من المصادر الأولية أو يستخدمها بطريقة أخرى. يمكن أن تغطي هذه المصادر نفس الموضوع كمصدر أساسي ولكن تضيف طبقة من التفسير والتحليل. المصادر الثانوية يمكن أن تشمل: معظم الكتب عن الموضوع ؛ تحليل أو تفسير البيانات ؛ مقالات علمية أو مقالات أخرى حول موضوع ، خاصة من قبل أشخاص لا يشاركون مباشرة ؛ الأفلام الوثائقية (على الرغم من أنها تتضمن صورًا أو أجزاء فيديو يمكن اعتبارها مصادر رئيسية).

جملة الموضوع - جملة تعبر عن الفكرة الرئيسية للفقرة أو تلخصها.

ما الذي ستتعلمه في العام المقبل وكيف يمكنك الاستعداد له

فنون اللغة الانجليزية

- اقرأ نص الصف الثاني بدقة وبتعبير لدعم الفهم
- الإجابة 1-2 الأسئلة حول النص بعد القراءة
- رواية قصة بكلماتك الخاصة
- الانخراط في محادثات مع الآخرين
- اكتب جملة موضوع وتفاصيل 1-2 لدعم وخاتمة

الرياضيات

- إضافة / طرح في غضون 30 (المجموع ليس < 30)
- فهم واستخدام قيمة المكان لإضافة / طرح. على سبيل المثال ، قسّم الأرقام إلى عشرات وأخرى لإضافتها: $24 + 26$ هو نفس $20 + 20 + 6 + 4$
- قياس وتقدير أطوال في الوحدات القياسية (بوصة ، قدم ، يارد ، سم ، ميل)
- حل مشاكل الجمع / الطرح في العالم الحقيقي باستخدام الطول

العلوم

- استخدم الأدلة من الملاحظة لتوضيح الفكرة
- توليد حلول متعددة لمشكلة
- إجراء التحقيقات باستخدام اهتزاز الصوت

الدراسات الاجتماعية

- استكشف سبب أهمية التعاون والاحترام
- تعرف على الاقتصاد الأمريكي ، المنتجين ، المستهلكين العرض ، الطلب ، الواردات ، الصادرات ، الميزانيات
- تعلم مهارات الجغرافية / رسم الخرائط: المفاتيح والأساطير والاتجاهات الأساسية
- فهم مفهوم الديمقراطية والقواعد والسلطة والرموز الوطنية ودور المواطنين

ما تعلمته هذا العام وتحتاج

إلى مواصلة ممارسته

فنون اللغة الانجليزية

- اقرأ نص الصف الأول بدقة وبتعبير لدعم الفهم
- الإجابة 1-2 الأسئلة حول النص بعد القراءة
- رواية قصة بكلماتك الخاصة
- ناقش مع الآخرين الأفكار في النص
- اكتب جملة موضوع وتفاصيل 1-2 لدعمها

الرياضيات

- تمثيل مع الكلمات والصور والمعادلات ، أو الأشياء وحل مسائل الجمع / الطرح
- فهم وتطبيق خصائص العمليات والعلاقة بين الجمع / الطرح. على سبيل المثال ، $5 + 3 = 8$ هي نفس $3 + 5 = 8$ ؛ متعلق ب $8 - 3 = 5$ هي نفس $5 - 3 = 8$
- إضافة / طرح بطلاقة في غضون 20 (المجموع ليس < 20)

- فهم واستخدام قيمة المكان لإضافة / طرح. على سبيل المثال ، قسّم الأرقام إلى عشرات وأخرى لإضافتها: $24 + 26$ هو نفس $20 + 20 + 6 + 4$

العلوم

- سجل الملاحظات والأفكار والبيانات
- قارن بين التنبؤات بما حدث بالفعل
- استخدم العد والأرقام لتحديد ووصف الأنماط في عالمننا

- قارن بين أنواع مختلفة من الهياكل النباتية

الدراسات الاجتماعية

- جمع وفحص وتنظيم وتوصيل المعلومات من المصادر الأولية / الثانوية
- تعرف على الثقافات داخل مجتمع الطالب وحالته
- تعرف على السلع والخدمات والمنتجات والصناعات في ولاية تينيسي

أشياء يجب القيام بها وأماكن يمكن الذهاب إليها خلال فصل الصيف

فنون اللغة الانجليزية

- ملء مربع صغير مع الرمال واستخدام بطاقات لرسم حروف الكلمة • اكتب رسائل إلى العائلة أو الأصدقاء وأرسلها بالبريد • ارسم الصور و / أو اكتب جمل لمشاركة تجربة مثل الذهاب إلى الملعب أو المشي

الرياضيات

- استخدم لعبة الزهر أو أوراق اللعب لإنشاء لعبة من حقائق الرياضيات الممارسة (في حدود 20) • بدءاً من أي رقم ، عد إلى 20 ؛ عد إلى الوراء من 20
- لعب الورق أو ألعاب الطاولة.

العلوم

- قم بالسير في منطقة بها مجموعة متنوعة من النباتات وابدأ بحث عن الأجزاء المختلفة من النباتات • في يوم مشمس ، التقط بعض الطباشير ، حدد الخطوط العريضة لظل طفلك وسجل الطول في أوقات مختلفة من اليوم •

- قم بزيارة متحف MUSE أو متحف Oak Ridge للعلوم أو مركز Ijams الطبيعي

الدراسات الاجتماعية

- ارسم خريطة ملونة إلى أقرب منتزه • قم بإنشاء تقويم لكل شهر باستخدام لوحة الملمقات • حضور العديد من المهرجانات الثقافية في نوكسفيل وحولها.

RTI2, ELL, SPED

يجب على الطلاب المشاركين في هذه البرامج تلقي تقارير فردية تتعلق بأهدافهم المحددة من المدرسة على مدار العام.

أستمر في القراءة طول العام

Visit these websites for free reading materials and other important information about why literacy matters.

- ReadCityUSA.com
- Knoxschools.org/mackinvia
- Knoxlib.org



قائمة بالكتب

ENGLISH LANGUAGE ARTS

- *What I Like About Me* by Allia Zobel-Nolan
- *A Bad Case of Stripes* by David Shannon
- *Spoon* by Amy Krouse Rosenthal
- *Stick and Stone* by Beth Ferry
- *Amazing Ants (Ready Readers: Plants, Animals, And People)* by Tammy Brown (recommend whole series)
- *Do You Really Want to Meet a Chimpanzee? (Do You Really Want To Meet...? Animals)* by Cari Meister, illustrated by Daniele Fabbri (recommend whole series)

MATH

- *What's New at the Zoo? An Animal Adding Advent* by Suzanne Slade and Joan C. Waites
- *Quack and Count* by Keith Baker
- *1+1=5 and Other Unlikely Additions* by David LaRochelle
- *If You Were a Minus Sign (Math Fun)* by Trisha Speed Shaskan and Francesca Carabelli
- *How Tall, How Short, How Far Away* by David Adler and Nancy Tobin

SCIENCE

- *The Dandelion Seed* by Joseph Anthony, illustrated by Cris Arbo
- *The Tree* by Dana Lyons, illustrated by David Daniioth
- *The Rainforest Grew All Around* by Susan Mitchell
- *Trout are Made of Trees* by April Pulley Sayre and Kate Endle

SOCIAL STUDIES

- *Goods and Services Around Town (Primary Source Readers: Social Studies 1)* by Heather E. Schwartz
- *If You Made a Million* by David Schwartz, illustrated by Steven Kellogg
- *What Are Rules and Laws? (First Step Nonfiction: Exploring Government)* by Jennifer Boothroyd
- *(ABDO Kids Junior: My Government)* by Julie Murray (recommend whole series)
- *I'm Reading About Tennessee: The Volunteer State! (I'm Reading About My State)* by Carole Marsh