

Trại Hè STEM: 3 tháng 6 – 13 tháng 6 (Ngoại trừ thứ Sáu)

Tên Chương trình	Địa điểm/Thời gian	Nội Dung
<p>Sử Dụng Phân Số để Xây Dựng (Lớp 4 và lớp 5)</p>	<p style="text-align: center;">Harper Elementary School 93 Valley Hill Rd, Riverdale, GA 30274</p> <p style="text-align: center;">Giờ Chương Trình: 8:00 sáng - 1:00 chiều</p> <p style="text-align: center;">Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng---7:50 sáng</p>	<p>Sử Dụng Phân Số để Xây Dựng vui và tham gia kinh nghiệm cho học sinh lớp 4 và 5. Học sinh sẽ học thực hành về phân số, đo lường, và chia tỷ lệ. Học sinh sẽ vui làm với chu vi và diện tích qua các bài tập sáng tạo nhóm. Học sinh sẽ mở rộng trí tưởng tượng và mơ ước lớn về học cách vẽ tỷ lệ 1/4" và thiết kế ngôi nhà trong mơ của mình. Sự kiện tối cao trong kinh nghiệm STEM này là xây dựng một ngôi nhà mà cả lớp có thể ở.</p>

Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.

<p>STEM: Kinh Nghiệm STEM (K-5)</p>	<p style="text-align: center;">Mt. Zion Primary School 2920 Mount Zion Road, Jonesboro, GA 30236</p> <p style="text-align: center;">Giờ Chương Trình: 8:00 sáng - 1:00 chiều</p> <p style="text-align: center;">Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng---7:50 sáng</p>	<p>STEM: Kinh Nghiệm STEM (K-5) sẽ cung cấp cho học sinh lớp k-5 những kinh nghiệm về STEM được thiết kế đích thực làm tăng sự chính xác, rõ ràng và thực tế của STEM trong lớp học để phát triển các kỹ năng học tập suốt đời được yêu cầu trong giáo dục, kinh doanh/công nghiệp và cuộc sống. Học sinh sẽ tham gia vào hai cuộc thám hiểm khác nhau. Cuộc thám hiểm sẽ tương quan với các tiêu chuẩn cấp lớp và khái niệm. Các cuộc thám hiểm sẽ thu hút học sinh thông qua việc xem thuyền trưởng Irving khám phá những thách thức STEM. Học sinh sẽ áp dụng trí sáng tạo, cộng tác, tư duy và kỹ năng giao tiếp để sáng tạo thành công và thiết kế hiện đại. Cộng tác cùng nhóm, học sinh sẽ sáng tạo, thiết kế và sáng chế những dự án kỹ thuật độc nhất.</p>
--	---	--

Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.

<p>STEM: Kinh Nghiệm STEM (6-8)</p>	<p>MD Roberts Middle School 1905 Walt Stephens Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: 9:00 sáng - 2:00 chiều</p> <p>Phục vụ điểm tâm từ 8:30 sáng---8:50 sáng</p>	<p>STEM: Kinh Nghiệm STEM (6-8) sẽ cung cấp cho học sinh lớp 6-8 những kinh nghiệm về STEM được thiết kế đích thực làm tăng sự chính xác, rõ ràng và thực tế của STEM trong lớp học để phát triển các kỹ năng học tập suốt đời được yêu cầu trong giáo dục, kinh doanh/công nghiệp và cuộc sống. Học sinh sẽ tham gia vào hai cuộc thám hiểm khác nhau. Cuộc thám hiểm sẽ tương quan với các tiêu chuẩn cấp lớp và khái niệm. Các cuộc thám hiểm sẽ thu hút học sinh thông qua việc xem thuyền trưởng Irving khám phá những thách thức STEM. Học sinh sẽ áp dụng trí sáng tạo, cộng tác, tư duy và kỹ năng giao tiếp để sáng tạo thành công và thiết kế hiện đại. Cộng tác cùng nhóm, học sinh sẽ sáng tạo, thiết kế và sáng chế những dự án kỹ thuật độc nhất.</p>
<p>Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.</p>		
<p>STEM: Thiết Kế Mơ Ước & Lập Trình (K-2)</p>	<p>Suder Elementary School 1400 Lake Jodeco Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: 8:00 sáng - 1:00 chiều</p> <p>Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng---7:50 sáng</p>	<p>STEM: Mơ Ước Thiết Kế & Lập Trình (K-2) tiếp cận học sinh với những nhà phát minh thay đổi thế giới trong cách dễ hiểu và vui bằng cách tham gia với những câu chuyện siêu anh hùng. Chương trình này trình bày cho học sinh với thế giới thực tế, thực hành thách thức nhấn mạnh sự thành thạo STEM, sáng tạo cách giải quyết nan đề, hợp tác và khởi nghiệp thông qua đổi mới. Thiết Kế Mơ Ước & Lập Trình hướng học sinh thông qua quá trình phát minh, và dạy học sinh rằng thất bại là một điểm trên con đường thành công.</p>
<p>Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.</p>		
<p>Nghĩ Đến! Thiết kế! Giải Quyết Vấn Đề Qua Kỹ Thuật (6-8)</p>	<p>Mundy's Mill Middle School 1251 Mundys Mill Rd, Jonesboro, GA 30238</p> <p>Giờ Chương Trình: 9:00 sáng - 2:00 chiều</p>	<p>Nghĩ Đến! Thiết kế! Giải Quyết Vấn Đề Qua Kỹ Thuật (6-8) sẽ cho phép học sinh có cơ hội tương tác với khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học cách ý nghĩa. Chương trình STEM này cung cấp cho học sinh thách thức thiết kế kỹ thuật yêu cầu các em sử dụng ý tưởng cốt yếu và thực hành từ những kỹ luật STEM khác nhau để triển khai cách giải quyết. Mỗi thách thức thiết kế sẽ xoay</p>

	Phục vụ điểm tâm từ 8:30 sáng--8:50 sáng	quanh vấn đề thích hợp và sẽ nhấn mạnh kỹ thuật giải quyết để cải thiện cuộc sống người khác, và sau cùng là thế giới.
Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.		
Đổi Mới Thành Phố Thông Minh	Swint Elementary School 500 GA-138, Jonesboro, GA 30238 Giờ Chương Trình: 8:00 sáng - 1:00 chiều Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng--7:50 sáng	Đổi Mới Thành Phố Thông Minh sẽ cho phép học sinh khối lớp 3-5 cơ hội sử dụng thực hành khoa học và toán học của các em để tái thiết kế quận Clayton. Học sinh sẽ tham gia với những chuyên viên công nghiệp và nhân viên chính phủ địa phương để tìm hiểu về vai trò của họ và những thách thức cộng đồng. Sử dụng dữ liệu của quận, ý thức về môi trường, và nghiên cứu từ những thành phố THÔNG MINH khác, học sinh sẽ tái thiết kế quận sử dụng đổi mới đô thị và lập trình.
Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.		
Bay Đi! Người máy Trên Không và Máy bay không người lái (9-12)	Charles Drew High School 6237 Garden Walk Blvd, Riverdale, GA 30274 Giờ Chương Trình: 9:00 sáng - 2:00 chiều Phục vụ điểm tâm từ 8:30 sáng--8:50 sáng	Bay Đi! Người máy Trên Không và Máy bay không người lái (9-12) là chương trình máy bay không người lái được tùy chỉnh giới thiệu hỗ trợ của cả hai đại học/đường hướng nghề nghiệp STEM sẵn có và cung cấp cho học sinh cơ hội thành thạo kỹ năng được yêu cầu như là phi công điều khiển máy bay không người lái chuyên nghiệp và những kỹ năng yêu cầu để sáng chế những cơ hội doanh nghiệp. Chương trình này giới thiệu cho học sinh những thành phần chính của Nội Quy Máy Bay không Người Lái và Chính Sách Hàng Không và tiêu Chuẩn Cục Hàng Không Liên Bang Hoa Kỳ FAA.
Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.		
Khu Vườn Ăn Được STEM: Lớn Lên! Ăn! Học!	Mt. Zion Primary School 2920 Mount Zion Road, Jonesboro, GA 30236 Giờ Chương Trình:	Khu Vườn Ăn Được STEM: Lớn Lên! Ăn! Học! sẽ cung cấp cho học sinh khối lớp 3 đến 5 với cơ hội sử dụng phòng thí nghiệm khu vườn để tham gia những hoạt động STEM. Học sinh sẽ kinh nghiệm vui với đất, khám phá những phần của cây trồng, môi

	<p>8:00 sáng - 1:00 chiều</p> <p>Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng---7:50 sáng</p>	<p>trường sống và hệ sinh thái, thiết kế khu vườn, và mở cửa hàng và chợ nông nghiệp (sử dụng thu hoạch).</p>
<p>Thách Thức Thiên Hùng Ca STEM (K-2)</p>	<p>Kilpatrick Elementary School 7534 Tara Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: 8:00 sáng - 1:00 chiều</p> <p>Phục vụ điểm tâm từ 7:30 sáng---7:50 sáng</p>	<p>Thách Thức Thiên Hùng Ca STEM sẽ cung cấp cho học sinh khối K-2 kinh nghiệm thực hành thích hợp trong khi sử dụng những vật dụng đơn giản và quá trình thúc đẩy tư duy và giải quyết vấn đề. Chương trình này sẽ hỗ trợ sự hiểu biết của học sinh về cả khái niệm khoa học và toán học. Những hoạt động sẽ sơ khởi tập trung vào lãnh vực khoa học sau đây: Vật Lý, Trái đất và Không gian, và Thiết kế Công nghệ.</p>
<p>Sáng Kiến Verizon Học Tập Tại Đại Học Morehouse College (Khối lớp 6-8)</p>	<p>Morehouse College 830 Westview Dr. SW, Atlanta, GA 30314</p> <p>10 tháng 6 —28 tháng 6</p> <p>Giờ Chương Trình: Đang chờ xếp ngày</p>	<p>Sáng Kiến Verizon Học Tập Tại Đại Học Morehouse College (Khối lớp 6-8) Mỗi nam thanh niên có quyền tiếp cận một tương lai tốt hơn. Chương trình Sáng Kiến Verizon với trường đại học Morehouse College dành cho một số nam sinh – sôi động, chương trình 3 tuần hè cho nam sinh cấp hai, là chương trình được thiết kế cung cấp cơ hội thiết kế tư duy, in hình 3D, ứng dụng tương tác thực tế và hợp tác xã hội.</p>
<p>Kích Thích Tài Chính tự Túc và Khả Năng Làm Chủ: Tìm Hiểu Biết Đọc-Viết về Tài Chính (Khối lớp 6-8)</p>	<p>MD Roberts Middle School 1905 Walt Stephens Rd, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: 9:00 sáng - 2:00 chiều</p>	<p>Kích Thích Tài Chính tự Túc và Khả Năng Làm Chủ: Tìm Hiểu Biết Đọc- Viết về Tài Chính (Khối lớp 6-8) sẽ giúp học sinh có ước mơ, nguyện vọng cho tương lai. Tương tượng thể hệ được trang bị với kiến thức về ngân quỹ, tiết kiệm và đầu tư; một thể hệ học sinh với sự nhiệt tình được trang bị để đạt được sự tiến triển kinh tế STEM của ngày mai. Học sinh sẽ tham gia những cơ hội để phát</p>

	Phục vụ điểm tâm từ 8:30 sáng---8:50 sáng	triển 4 C của STEM về biểu hiện, hợp tác, tư duy, sáng tạo, và giao tiếp, trong khi củng cố sự hiểu biết về biết đọc-viết về tài chính trong đối tác với JA Finance. Học sinh sẽ dùng bốn ngày tham gia vào sự hướng dẫn trong lớp học và bốn ngày tại JA Finance Park để học hỏi kinh nghiệm ngoài trường học.
--	---	---

Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.

Thách Thức Thiên Hùng Ca STEM (6-8)	<p>Jonesboro Middle School 1308 Arnold St, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: 9:00 sáng - 2:00 chiều</p> <p>Phục vụ điểm tâm từ 8:30 sáng---8:50 sáng</p>	Thách Thức Thiên Hùng Ca STEM sẽ cung cấp cho học sinh khối 6-8 kinh nghiệm thực hành thích hợp trong khi sử dụng những vật dụng đơn giản và quá trình thúc đẩy tư duy và giải quyết vấn đề. Chương trình này sẽ hỗ trợ sự hiểu biết của học sinh về cả khái niệm khoa học và toán học. Những hoạt động sẽ sơ khởi tập trung vào lãnh vực khoa học sau đây: Vật lý, Trái đất và Không gian, và Thiết kế Công nghệ.
--	---	---

Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.

STEM Thực tập (16 tuổi hoặc lớn hơn)	<p>Mt. Zion High School 2535 Mt Zion Pkwy, Jonesboro, GA 30236</p> <p>Giờ Chương Trình: Ngày dựa trên sắp xếp thực tập</p> <p>Điểm Tâm: Ngày dựa trên sắp xếp thực tập</p>	STEM Thực Tập (16 tuổi hoặc lớn hơn) sẽ cung cấp cho học sinh với kinh nghiệm thực tế đời sống <u>ngoài khuôn viên trường</u> để theo sát hoặc làm việc trong nghề được yêu cầu kiến thức và hoạt động của STEM. Xin ghi nhớ: <u>Đây là thực tập Không được trả lương.</u>
---	--	---

Chương Trình Tháng 7 – Học Nâng cao cho Tất Cả Chương Trình Dự Bị

Tên Chương trình	Địa điểm/Thời gian	Nội Dung
------------------	--------------------	----------

<p>Học Nâng Cao cho Tất Cả Chương Trình Dự Bị</p>	<p>Khóa I: 15 tháng 7- 19 tháng 7 Hoặc Khóa II: 22 tháng 7 – 26 tháng 7</p> <p>Nhiều Địa điểm Khác Nhau</p>	<p>Học Nâng Cao cho Tất Cả Chương Trình Dự Bị sẽ cung cấp cho học sinh ghi danh vào toán học lớp 6 hoặc các lớp học nâng cao của khối lớp 9 (khoa học Nâng cao AP hoặc Xã Hội Học AP) với cơ hội để bắt đầu sớm trong các nội dung khóa học. Học sinh sẽ hiểu các kỹ năng cần thiết để điều hướng lớp AP.</p>
<p>Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.</p>		
<p>Trại Hè Bồi Dưỡng Tập Đọc</p>	<p>Khóa I: 15 tháng 7- 19 tháng 7 Hoặc Khóa II: 22 tháng 7 – 26 tháng 7</p> <p>Nhiều Địa điểm Khác Nhau</p>	<p>Trại Hè Bồi Dưỡng Tập Đọc sẽ cung cấp cho học sinh lớp 2 cơ hội chủ động và thực hành tiếp xúc với tập đọc. Học sinh sẽ tham gia trong những hoạt động như Joy of Words, Scrabble Relay, Word Sprints, v..v. Những hoạt động vui này tập trung làm việc với từ và hiểu dãy đánh vần mẫu, từ vựng, những từ thông dụng, và chơi chữ. Ngoài ra, học sinh sẽ tham gia trong Hướng Dẫn Trực Tiếp (Tương tác Đọc Lớn Tiếng), Giờ Viết và Tự Đọc.</p>
<p>Những câu hỏi khác liên quan đến CCPS Summer T.I.M.E. Programs, liên lạc summerlearninginfo@clayton.k12.ga.us.</p>		