



**KHÓA HỌC STEM KHOA HỌC 15 BUỔI – Cấp độ 1**






**Độ tuổi 4 – 6 tuổi**

**Mục tiêu khóa học:**

- Làm quen với bộ môn Khoa học tương tác
- Học sinh yêu thích học Khoa học
- Rèn luyện thói quen đặt câu hỏi đúng
- Khởi gợi sự tò mò, quan sát cẩn thận
- Tạo thói quen hợp tác ở trẻ

TÊN CHƯƠNG TRÌNH	NỘI DUNG	
<b>Scientifically Science ©</b>	Công việc của các nhà khoa học thực thụ thì như thế nào nhỉ? Họ sử dụng những dụng cụ khoa học ra sao nhỉ? Hãy cùng quan sát và đoán thử điều gì sẽ xảy ra nếu chúng ta trộn lẫn các chất hóa học với nhau nhé. Bạn còn được mang về kính lúp của riêng mình nữa chứ!	
<b>Bubble Blast ©</b>	Cùng làm ảo thuật với bong bóng và chơi thật nhiều trò chơi cùng bong bóng nhé. Học kiến thức cơ bản về cách hình thành bong bóng và cách thổi bong bóng.	
<b>Germs Make Me Sick ©</b>	Sao những vi trùng bé nhỏ kia lại làm cho chúng ta bị bệnh nhỉ? Chúng lây lan rất nhanh chóng ra sao và bạn cần tránh xa chúng như thế nào nhỉ!	
<b>Molecule Races ©</b>	Khởi động xe của bạn và cùng tham gia vào cuộc đua của phân tử nào. Thật thú vị mỗi khi chúng ta truy lùng chúng, kéo dẫn chúng, trộn lẫn chúng.	
<b>Are You Ready?? ©</b>	Cùng ôn tập lại kiến thức thôi nào các bạn. Bạn sẵn sàng lên trình bày trước "Hội đồng khoa học" chưa nhỉ?	
<b>Terrific Trees ©</b>	Xung quanh chúng ta có rất nhiều loại cây, nhưng bạn đã biết hết về chúng không? Chúng ta hãy cùng tìm hiểu mọi điều thú vị từ lá cây cho đến vỏ cây nhé. Bạn cũng sẽ thử lấy màu xanh ra khỏi lá cây nữa nhé!	
<b>Exceedingly Cool ©</b>	Nào mình cùng khám phá thế giới tuyệt vời của cây cỏ. Mỗi loại hạt giống thật kì diệu. Hạt giống thì cần những gì nhỉ?	
<b>Starch March ©</b>	Nào cùng nhanh nhanh tìm xem chất bột đang trốn ở đâu nhé! Chúng ta sẽ dùng những thí nghiệm hóa học để tìm chất bột trong những đồ ăn quen thuộc và không quen thuộc nhé.	
<b>Beauty And The Yeast ©</b>	Cùng quay trở về thời đại của Louis Pasteur và khám phá về nấm nhé. Hãy cùng khám phá thế giới của vi trùng, mốc, nấm, một thế giới mà ta không nhìn thấy được. Cùng làm thử bánh mì của riêng mình xem sao! Không biết những loài vật bé nhỏ kia sẽ sinh sôi trên người bạn như thế nào nhỉ?	



<b>Are You Ready??</b> ©	Cùng ôn tập lại kiến thức thôi nào các bạn. Bạn sẵn sàng lên trình bày trước "Hội đồng khoa học" chưa nhỉ?	
<b>Fun'omena</b> ©	Cùng học về những hiện tượng tự nhiên như động đất, bão tố, lốc xoáy và núi lửa nhé. Điều kiện thời tiết thay đổi như thế nào mà lại tạo ra những hiện tượng này nhỉ? Bạn cũng có thể tạo ra chúng khi đi học trên lớp nữa đấy!	
<b>Jurassic Jr.</b> ©	Bạn có muốn quay trở về kỷ Jura và trở thành nhà cổ sinh học đi tìm những hóa thạch và xương khủng long không? Hơn nữa bạn còn được tạo ra hóa thạch của riêng mình nữa!	
<b>Magnet Makers</b> ©	Khám phá những đặc tính của nam châm thật thú vị và "hấp dẫn" ghê!	
<b>Winds of Change</b> ©	Cùng tìm hiểu về không khí và áp suất không khí nhé!	
<b>Are You Ready??</b> ©	Cùng ôn tập lại kiến thức thôi nào các bạn. Bạn sẵn sàng lên trình bày trước "Hội đồng khoa học" chưa nhỉ?	