

Chào mừng đến với bản tin tháng 9 năm 2022

TRONG SỐ NÀY

- Môn khoa học lớp 7
- Kĩ năng kĩ thuật số
- iGCSE
- Tết trung thu
- Hội chợ khoa học- khối trung học cơ sở
- Tết trung thu- khối mẫu giáo



Học sinh lớp 7 quốc tế tìm hiểu chủ đề hóa học trong giờ học khoa học bằng cách xây dựng phân tử và hợp chất phân tử, sử dụng kẹo dẻo và chuỗi khối khoa học. Các em đã học tập tích cực, có nhiều niềm vui và tất nhiên là ăn rất nhiều kẹo dẻo trong buổi thí nghiệm của mình. Khái niệm chuỗi nguyên tố có tầm quan trọng cao trong khoa học và cho phép đánh giá lại thành phần của các vật dụng gia đình hàng ngày cũng như cấu trúc phân tử của chúng. Các em học sinh thể hiện sự nhiệt tình và sẵn sàng học hỏi.

Chúng ta đã có một khởi đầu tuyệt vời cho năm học này. Các em học sinh đang học cách để đương đầu với việc học tập và đang làm rất tốt.

Trong học phần 1, các hoạt động sau sẽ được thực hiện:

- Tổ chức thành công các buổi họp phụ huynh
- Thông báo tới các em học sinh IGCSE kết quả học tập
- Tuyên bố các em chiến thắng trong cuộc thi STEM
- Tuyên bố các em chiến thắng trong cuộc thi Spelling Bee cấp tiểu học và trung học trong toàn hệ thống
- Tuyên bố các em chiến thắng trong hội chợ khoa học
- Tổ chức tết trung thu



Kỹ năng kĩ thuật số tại SIS Vũng Tàu, sử dụng Microsoft

Năm nay, các em học sinh lớp tiểu học sẽ có cơ hội để học các tính năng của Microsoft Office, mã hóa máy tính, tập đánh máy và các công cụ học tập kĩ thuật số khác, sử dụng Microsoft và Microsoft Education. Theo UNESCO, công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) được xem là kĩ năng mới cùng với đọc, viết và làm toán truyền thống. Công nghệ đã nhanh chóng chuyển đổi giáo dục, thông qua học tập kĩ thuật số và các công nghệ tiên tiến, giúp trao quyền cho người học, cộng đồng cũng như các giáo viên tại SIS.

Cuối học kì các em học sinh sẽ tham gia vào lễ tổ chức HOUR OF CODE hàng năm. Đây là một sự kiện toàn cầu giúp khám phá các nguyên tắc cơ bản của máy tính. Các em học sinh sẽ học HOUR OF CODE trong các giờ học công nghệ thông tin của mình. Các em sẽ học và áp dụng các kiến thức khoa học máy tính và các kĩ năng của thế kỉ 21 trong sự kiện này. Sau khi tham gia sự kiện thành công, mỗi em sẽ nhận được chứng chỉ HOUR OF CODE.



Xin chúc mừng các em dành chiến thắng trong cuộc thi STEM



Kết quả của khối IGCSE năm học 2021- 2022 rất tuyệt vời, và một lần nữa SIS Vũng Tàu lại tạo ra một nhóm các cá nhân xuất sắc. Trong khi đợi kết quả IGCSE, các em đã chủ động đăng kí vào các trường trung học hoặc dự bị đại học. Sarah, Sam và Mary là một trong số những em đã thành công trong việc đăng kí trường học của mình. Cả 3 em đã được nhận vào chương trình dự bị đại học ở Melbourne, Úc. Các em sẽ hoàn thành khóa dự bị đại học trong 8 đến 10 tháng, và sau đó các em sẽ trở thành các sinh viên đại học năm nhất. SIS Vũng Tàu, ba mẹ, bạn bè và thầy cô chúc các em những điều tốt đẹp nhất trong hành trình học tập tiếp theo.



Lớp mĩ thuật

Trong giờ học mĩ thuật, các em học sinh lớp 2 Quốc tế học cách làm bình hoa từ các vòng xoắn. Đây là kĩ thuật cơ bản trong việc làm gốm. Bước đầu tiên là làm một cái đáy bằng, hình tròn, chắc chắn để tiếp tục làm các vòng xoắn dọc theo phía ngoài. Các em học sinh nhận ra là cần phải tập trung chú ý đến sự khéo léo, chắc chắn rằng các vòng xoắn cuộn chặt hoặc dính vào nhau để bình được chắc và bền. Các em sử dụng đất sét Neon Model, thử nghiệm trộn màu đất sét để tạo ra màu giống như cẩm thạch. Kết thúc giờ học, các em khoe thành quả đáng kinh ngạc của mình.



Tết trung thu ngày 9 tháng 9 tại SIS Vũng Tàu.

Tết trung thu là một trải nghiệm thú vị với các em học sinh từ mẫu giáo tới IGCSE. Có rất nhiều tiết mục biểu diễn từ các lớp và một số trò chơi. Các em học sinh cũng được xem tiết mục múa lân hấp dẫn tại sân trường. Các em cũng được thưởng thức bánh trung thu và trái cây sau khi xem múa lân. Thật là tuyệt vời khi tất cả được quay trở lại trường và tổ chức tết trung thu tại trường. Xin gửi lời cảm ơn chân thành tới Polly, Hà An và Ben đã dẫn dắt chương trình





Những tiết mục vui
nhộn tại tết trung
thu





Hội chợ khoa học 2021

Khối trung học cơ sở

Lớp 5 đến lớp 8

2021-2022 Ngày hội của những ý tưởng: Anh hùng khoa học

Thầy Peter Nguli - Department of Science

Chế tạo điện từ khoai tây và làm nhựa từ sữa, Ngày hội Khoa học tổ chức năm học vừa qua tại Trường Quốc tế Singapore - Vũng Tàu đã vượt qua sự mong đợi. Trong khoảng thời gian 2 giờ, cả hội trường giống như một tổ ong, náo nhiệt với nhiều hoạt động khoa học.

Đây là sự kiện dành cho học sinh khối lớp 6 đến IGCSE. Hai giám khảo đã đánh giá và lựa chọn người chiến thắng.

- Giải Vàng - Chen Song Yi - IGCSE1 – Cảm ứng điện từ
- Giải Bạc - Katy Ann Blackford – 7L – Trứng pha lê
- Giải Bạc - Arculeo Nguyễn Lucia – 7L – Trứng pha lê
- Giải Bạc – Trần Xuân Thăng (Ben) - IGCSE1 – Tạo điện từ khoai tây
- Giải Đồng - Lê Phương Hải Anh (Kelsey) – 8L – Làm nhựa từ sữa
- Giải Đồng - Nguyễn Sith Ratanavong (Antony) – 8L - Làm nhựa từ sữa
- Giải Đồng - Lee Hồ Jaasund (Joseph) – 8L - Làm nhựa từ sữa

Chúng tôi mong đợi những ý tưởng thú vị cho Ngày hội Khoa học vào tháng 6 năm sau.



Tết Trung Thu

Khối Mẫu Giáo



Trung thu là một trong những ngày lễ quan trọng trong văn hóa của người Việt Nam. Lễ hội là thời gian để tận hưởng thành quả từ vụ mùa với các món ăn làm từ gạo và lúa mì. Rước đèn, làm bánh trung thu là những hoạt động truyền thống đặc trưng trong dịp Trung thu. Trong ngày này, các bạn học sinh KIK rất hào hứng với một số hoạt động: trang trí lồng đèn, làm bánh trung thu và các tiết mục văn nghệ. Và hơn hết, các bé thật là dễ thương trong những bộ áo dài rực rỡ.