

## Nội Dung Chính:

- ❖ Ý tưởng mở rộng kinh doanh
- ❖ Mosaics
- ❖ Tiết học ICT khối Tiểu học
- ❖ STEM ở Tiểu học
- ❖ Khoa học Y4L
- ❖ Giờ thực hành STEM-PrepL
- ❖ Tết Trung thu KIK 2024
- ❖ Tết Trung thu 2024

## Ý tưởng mở rộng kinh doanh

Tiết học Kinh doanh của IGCSE 2 đã và đang tìm hiểu về tài chính trong thế giới kinh doanh. Làm thế nào các công ty phải quyết định chi tiêu tiền của họ vào việc gì và làm thế nào để có được tiền để chi tiêu. Các em thuyết trình về một doanh nghiệp quốc tế, tự lên ý tưởng mở rộng và tìm cách để có nguồn tài chính cho ý tưởng đó. Các ý tưởng thật tuyệt vời: từ việc thuê những người nổi tiếng để tiếp thị đến mở một ki-ốt để đặt đồ ăn.



# MOSAICS

Mosaics là một hình thức nghệ thuật thủ công, ban đầu sử dụng các tấm kính màu vỡ được vữa để lấp đầy hình dạng của một vật thể để tạo ra một bức tranh. Tại trường, học sinh chọn một hình yêu thích, và các mảnh giấy có màu sắc có sắc thái khác nhau và sắp xếp các màu sắc theo độ bóng. Học sinh cắt giấy theo các hình học khác nhau và ghép lại một cách có ý nghĩa. Dự án là các tác phẩm nghệ thuật trên giấy.



Linh 7L



Maya 8L

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

# NEWSLETTER

THÁNG 9, 2024

## Tiết học ICT khối Tiểu học

Với môn học ICT ở học phần này, học sinh khám phá thế giới của Microsoft, an toàn điện tử và kiến thức kỹ thuật số. Các em được dạy những điều cơ bản về việc sử dụng email của trường và tạo các tài liệu như Microsoft Word và PowerPoint. Các hoạt động tương tác không chỉ giúp các em nâng cao kỹ năng giải quyết vấn đề mà còn thúc đẩy sự sáng tạo và tư duy phản biện.

Bên cạnh thực hành về Microsoft, các em còn sử dụng các công cụ kỹ thuật khác trong việc học. Các em đang phát triển các kỹ năng cần thiết cho tương lai bằng việc tạo các bài thuyết trình, làm các dự án sử dụng kỹ năng nghiên cứu và nền tảng trực tuyến,



Cuối năm nay, học sinh sẽ có các hoạt động Hour of Code (Giờ Lập Trình) hàng năm của chúng tôi, một thử thách lớp học toàn cầu nhằm giới thiệu hàng học sinh về Khoa học Máy tính. Điều này phù hợp với mục tiêu của nhà trường tôi là nâng cao học sinh biết công nghệ tại SIS – Vũng Tàu. Cảm ơn phụ huynh luôn hỗ trợ trong việc nuôi dưỡng hành trình phát triển kỹ thuật số của các em!

## 4L ra mắt mô hình cây 3D ấn tượng trong lớp khoa học

Để thể hiện sự sáng tạo và kiến thức khoa học đã học, lớp 4L đã trình bày mô hình cây 3D ấn tượng. Dự án chứng minh sự hiểu biết của các em về thực vật học bằng cách xác định các bộ phận khác nhau của cây và chức năng của chúng.

Các em bị thu hút bởi mô hình chi tiết về thân, cành, lá, rễ và quả. Từng em học sinh thay phiên nhau giải thích ý nghĩa của từng bộ phận của cây.

Dự án cây 3D giúp các em hiểu lý thuyết hơn thông qua cách thực hành, và các khái niệm phức tạp sẽ trở nên dễ hiểu hơn.

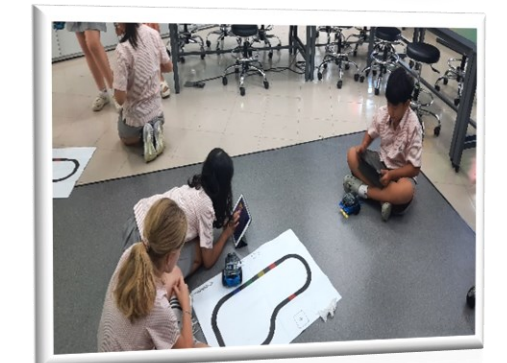




# STEM- TIỂU HỌC

Các hoạt động STEM ở học phần này đã khích lệ sự tò mò và kỹ năng giải quyết vấn đề của học sinh. Từ việc tìm hiểu về các khái niệm STEM và tư duy thiết kế đến khám phá Giải thưởng CREST, học sinh có trải nghiệm thực tế về khoa học và công nghệ. Khi tham gia chương trình Giải thưởng STEM CREST CỦA VƯƠNG QUỐC ANH, học sinh lớp 1,2 trở thành Thám tử Thực vật, điều tra thế giới hấp dẫn của thế giới thực vật. Trong khi đó, học sinh Lớp 4 và Lớp 5 đảm nhận vai trò của các nhà khoa học pháp y, tìm hiểu về dấu vân tay và khoa học đằng sau chúng.

Ngoài ra, học sinh còn sử dụng bộ dụng cụ robot Makeblock, đi sâu vào mã hóa và robot. Các em được giới thiệu các khái niệm mã hóa và học cách chỉ huy các mBot 2 mới, nâng cao hiểu biết về công nghệ và lập trình. Những hoạt động này không chỉ làm cho việc học trở nên thú vị mà còn trang bị cho học sinh những kỹ năng cần thiết cho tương lai.





TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

# NEWSLETTER

THÁNG 9, 2024

## Giờ thực hành STEM của Prepl

Lớp Prep L vừa có tiết học STEM thật hấp dẫn về phân loại động vật có xương sống và động vật không xương sống. Các bé cắt và dán hình các loài động vật khác nhau vào bảng phân loại.

Dưới sự chỉ bảo tận tình, học sinh khám phá thế giới động vật đa dạng, tìm hiểu về các đặc điểm độc đáo để xác định động vật có xương sống, như động vật có vú, chim, bò sát, lưỡng cư và cá, cùng với động vật không xương sống, bao gồm côn trùng, nhện và động vật thân mềm.

Kết thúc giờ học, các em đã có 1 bài thực hành thú vị và thêm kiến thức về sinh học động vật. KIK tự hào nuôi dưỡng thế hệ nhà khoa học và nhà tư tưởng phê phán tương lai thông qua kinh nghiệm giáo dục và thực hành sáng tạo.





TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

# NEWSLETTER

THÁNG 9, 2024

## Tết Trung Thu KIK 2024

Một mùa Trung thu ấm áp nữa lại đến, cùng với những chiếc bánh trung thu ngọt ngào!

Các bé học sinh KIK cực kỳ thích thú với các hoạt động làm đèn lồng; đi rước đèn quanh hành lang và hát bài "Rước đèn tháng 8", ăn bánh trung thu.

Tất cả đã có ngày Tết Trung thu thật vui.





## Tết Trung thu 2024: Kết nối cộng đồng ý nghĩa

Tết Trung thu năm thật đặc biệt đối với học sinh Trường Quốc tế Việt Nam - Singapore, vì lễ hội truyền thống đã được thay thế bằng một chương trình chia sẻ và kết nối cộng đồng.

Bắt đầu chương trình, thầy Dudley- hiệu trưởng có lời chia sẻ về những tác động của cơn bão Yagi ảnh hưởng đến khu vực miền Bắc và miền Trung. Buổi nói chuyện không chỉ giúp học sinh hiểu rõ hơn về thiên tai mà còn là một bài học quý giá về tình đoàn kết và lòng trắc ẩn, khuyến khích các em hỗ trợ những người gặp khó khăn.

Thông qua đó, giáo viên và học sinh hiểu rõ thêm về ý nghĩa và các hoạt động truyền thống của Tết Trung thu, cũng như thể hiện sự tôn trọng với giá trị văn hóa Việt Nam và tinh thần sẻ chia.

Kết thúc buổi lễ là 1 buổi tiệc nhỏ tại canteen trường với nhiều loại bánh trung thu thơm ngon. Đây là dịp để toàn thể học sinh kết nối yêu thương, chia sẻ niềm vui với mọi người.

