

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 9, 2023

Trong số này:

- Học tập qua dự án IGI
- Hình ảnh nhìn qua lỗ khóa
- Dự án STEM của lớp 5G
- Múa rối: Thành phố- đảo
- Công nghệ thông tin khối tiểu học
- Chuyến thăm của OBV
- Những kỹ năng sống cần thiết

HỌC TẬP QUA DỰ ÁN

IGCSE 1 – Nghiên cứu kinh doanh

Khi học tập qua dự án, các em học sinh cần phải giải quyết các tình huống, thử thách hoặc trả lời các câu hỏi dựa trên kiến thức, tài nguyên, nghiên cứu, suy ngẫm và sự hợp tác tích cực của mình. Đây không phải là một phương pháp mới nhưng chắc chắn nó phát triển mạnh mẽ so với các xu hướng giáo dục khác. Phương pháp này cực kỳ hiệu quả trong việc phát triển kỹ năng tư duy phản biện trong các môn khoa học xã hội như Nghiên cứu Kinh doanh.

Giáo viên là người hỗ trợ trong việc thành lập và tổ chức các nhóm, giao các vai trò khác nhau cho học sinh. Sự khác biệt về khả năng của các thành viên trong nhóm là điều cần thiết để thúc đẩy việc học tập hiệu quả đồng thời góp phần nâng cao kỹ năng xã hội của học sinh thông qua việc học cách làm việc vui vẻ với tất cả các bạn cùng lớp.



Hình ảnh nhìn qua lỗ khóa

Học sinh trong lớp mỹ thuật đang học về Chủ nghĩa siêu thực. Chủ nghĩa siêu thực là một phong trào trong lịch sử nghệ thuật đòi hỏi sự tưởng tượng. Khái niệm này cũng liên quan đến bất cứ điều gì giống như giấc mơ và các em học sinh đã tìm hiểu về nghệ sĩ Salvador Dali. Với dự án này, các em học sinh đang sử dụng chủ đề lỗ khóa để vẽ cảnh siêu thực của mình. Học sinh đang xem bộ phim Alice ở xứ sở thần tiên, trong đó cô ấy nhìn qua lỗ khóa và phát hiện ra một vũ trụ khác. Bức hình này là tác phẩm của Marissa Ruixin Hong lớp 7L. Bên trong lỗ khóa xuất hiện khung cảnh đại dương và núi non dưới bầu trời đêm với những ngôi sao băng. Đặc biệt, thiết kế của lỗ khóa được trang trí công phu và hình vẽ khung của nó mang lại cảm giác ba chiều. Người xem bị cuốn ngay vào thế giới kỳ ảo do người nghệ sĩ tạo ra.



Marissa Ruixin Hong, 7L

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 9, 2023

Dự án STEM lớp 5G

Học sinh Lớp 5 Song ngữ đã khám phá thế giới hấp dẫn của STEM (khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học) thông qua GIẢI THƯỞNG CREST và Khoa học Thực phẩm. Một trong những dự án các em đang thực hiện là thử nghiệm các nhãn hiệu nước sốt cà chua để tìm ra sự khác nhau về độ sệt và thành phần. Độ sệt là thước đo độ đậm đặc của chất lỏng và mức độ dễ chảy của nó. Nước sốt cà chua là một chất lỏng rất đặc biệt, vì nó có thể hoạt động giống như chất rắn hoặc chất lỏng tùy thuộc vào lực tác dụng lên nó.

Các em học sinh đã thử nghiệm các cách khác nhau để đo độ sệt của nước sốt cà chua, như nhỏ giọt, rót và phết, cũng như quan sát cách nó phản ứng với các nhiệt độ và chất lỏng khác nhau. Các em cũng đã tìm hiểu về thành phần và đặc điểm của nước sốt cà chua cũng như tác động của chúng đối với các điều kiện chế biến. Các em học sinh đã có rất nhiều niềm vui và học hỏi được nhiều điều từ dự án này cũng như thu thập được dữ liệu và kết quả cụ thể của từng thương hiệu.



Múa rối “ Đảo - Thành phố”

Góc nhìn khác nhau

Lớp 2 Quốc tế gần đây đã hoàn thành một bài học về *Quan điểm* trong lớp SOSE của mình. Chúng tôi bắt đầu với câu hỏi sau:

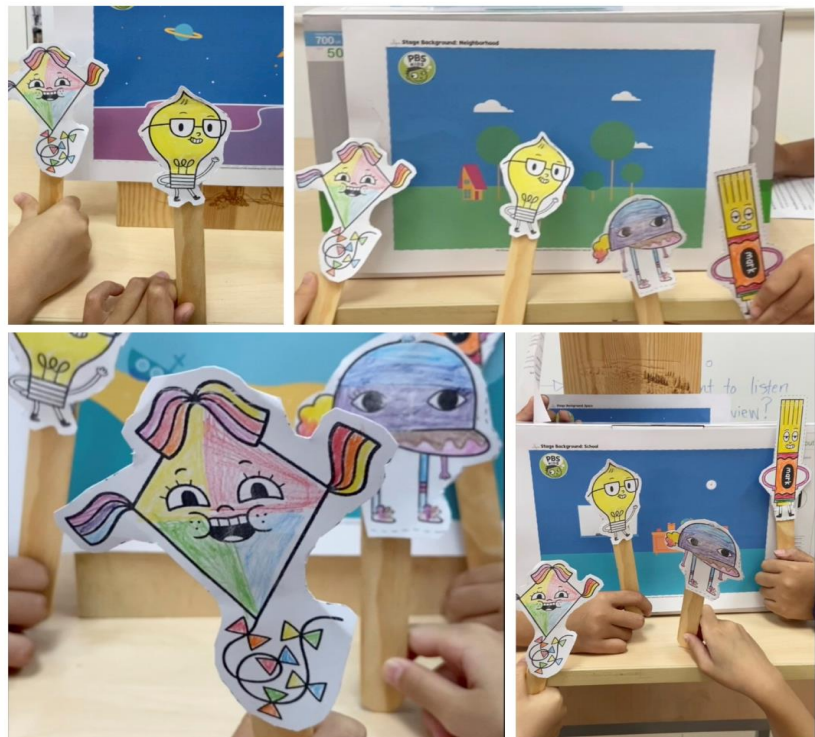
Việc lắng nghe quan điểm của mọi người có quan trọng không? Nếu có thì tại sao?

Chúng tôi bắt đầu bằng việc học sinh thảo luận về việc đôi khi trong đời sống của mình, các em có ý tưởng và quan điểm khác với mọi người xung quanh. Chúng tôi đã thảo luận xem điều đó có ổn không khi không nhìn mọi thứ giống như mọi người và các em đều đồng ý rằng quan điểm của mọi người có thể khác nhau và điều đó là bình thường.

Tôn trọng và lắng nghe quan điểm của người khác cho phép chúng ta nhìn mọi thứ từ một góc độ mà trước đây chúng ta có thể chưa từng nghĩ tới. Điều này giúp chúng ta xây dựng sự đồng cảm, ngay cả với các em học sinh nhỏ, và là một kỹ năng rất quan trọng trong một thế giới đang toàn cầu hóa, các nền văn hóa đa dạng đang tương tác hàng ngày.

Trong bài học này, chúng tôi đã sử dụng video Đảo - Thành phố như một bài mẫu, và dựa vào đó, chúng tôi học và thảo luận. Mỗi nhân vật trong câu chuyện có quan điểm khác nhau về cùng một sự kiện. Chỉ sau khi suy nghĩ thấu đáo và thảo luận về các quan điểm cá nhân, các nhân vật mới thấy rằng trên thực tế họ đều

đúng về sự kiện này, mỗi người theo cách riêng của mình. Kết thúc bài học, các em học sinh đã biểu diễn một màn múa rối để tái hiện các sự kiện mà các nhân vật của chúng ta đã trải qua và những bài học cuối cùng mà họ đã học được.



TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 9, 2023

Công nghệ thông tin khối tiểu học



Năm nay, các lớp công nghệ thông tin sẽ giới thiệu cho các em học sinh tiểu học các lĩnh vực khác nhau của Microsoft 365, mã hóa máy tính, bàn phím và các công cụ học tập kỹ thuật số sẵn sàng cho tương lai do Microsoft và Microsoft Education cung cấp. Các em học sinh cũng đã thể hiện khả năng sáng tạo và kỹ năng công nghệ của mình bằng việc tạo ra các bản trình chiếu tương tác cho Tết trung thu sử dụng các công cụ đa phương tiện mới nhất của Microsoft.

Chương trình công nghệ thông tin tại Trường Quốc tế Singapore Vũng Tàu nhằm mục đích phát triển các kỹ năng và kiến thức kỹ thuật số của thế kỷ 21 bằng cách sử dụng các chương trình Giáo dục của Microsoft. Học sinh cũng học về an toàn trên Internet và cách sử dụng Internet một cách hiệu quả và có trách nhiệm.

Cuối học kì này các em sẽ tham gia sự kiện Hour of Code toàn cầu, nơi các em sẽ khám phá những kiến thức cơ bản về khoa học máy tính. Cùng mong đợi một năm học vui vẻ, hiệu quả và hiểu biết về công nghệ cho tất cả học sinh tại SIS.

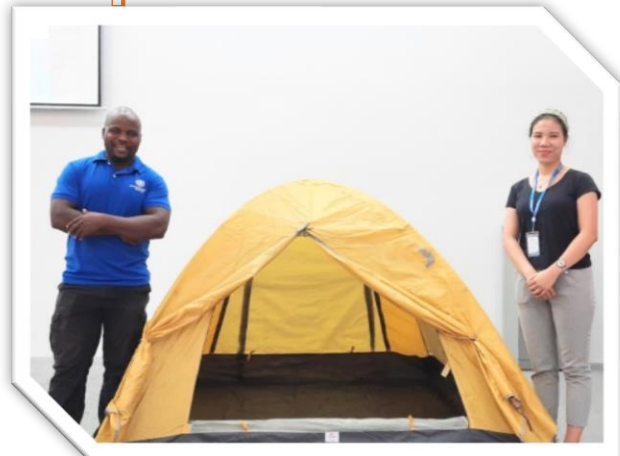


Chuyến thăm trường Singapore Vũng Tàu của Outward Bound Việt Nam

Ngày 21 tháng 9, đoàn OBV của cô Hương và thầy Calvin đã đến thăm SIS Vũng Tàu. Thầy Calvin và cô Hương đã gặp gỡ các em học sinh từ lớp 6 đến iGCSE 2, các giáo viên sẽ tham gia OBV cùng các em học sinh và phụ huynh của các em.

Thầy Calvin đã trò chuyện với tất cả các bên liên quan tại SIS @ Vũng Tàu về triết lý của Outward Bound, những điều mong đợi khi các em học sinh đến Bình Định hoặc cơ sở mới ở Hạ Long, và những gì cần thiết khi chuẩn bị hành lý cho Outward Bound Việt Nam.

Chúng tôi mong đợi nhóm OBV ghé thăm trường lần nữa vào năm tới để thảo luận về những điểm mới và cải tiến của Chương trình Outward Bound.





TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 9, 2023

Kỹ năng sống cần thiết

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đã xác định 10 kỹ năng sống cốt lõi cần thiết để mỗi cá nhân thích nghi và giải quyết hiệu quả các nhu cầu và thách thức của cuộc sống.

Những kỹ năng này bao gồm:

- Tự nhận thức
- Đồng cảm
- Tư duy phê phán
- Tư duy sáng tạo
- Ra quyết định
- Giải quyết vấn đề
- Giao tiếp hiệu quả
- Mối quan hệ với mọi người
- Đối phó với căng thẳng
- Đối phó với cảm xúc

Giáo dục kỹ năng sống rất quan trọng vì nó góp phần đảm bảo giáo dục cơ bản, bình đẳng giới, dân chủ, quyền công dân, chăm sóc và bảo vệ trẻ em, chất lượng và hiệu quả của hệ thống giáo dục.

Mục tiêu của giáo dục kỹ năng sống là xây dựng một xã hội ôn hòa về tinh thần và thể chất với lối sống và hành vi thống nhất, phù hợp.

Trong những tháng tới, chúng tôi sẽ chia sẻ những kỹ năng quan trọng này với các em học sinh trong các giờ chào cờ và sinh hoạt đầu giờ. Phụ huynh có thể tham khảo một số video ở các đường link sau:

1. <https://youtu.be/ScX6iIwOrM?si=ITLZVD11Pa2RJhqq>
2. https://youtu.be/tgIB_XTxPwQ?si=ldWKH21I-pNV96F0
3. https://youtu.be/U0SXyHbZ3E8?si=zlj-abvc9Pz_pOAu
4. https://youtu.be/GymZfNjT4hk?si=ZKqVm_B-p82FmtQA
5. <https://youtu.be/ibod50EeinI?si=lUcnHTXKSfUgNzRc>

Ngoài ra, còn có các video khác trên internet thuộc các chủ đề trên, phụ huynh vui lòng tham khảo thêm.