

SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

Hoạt Động Môn Khoa Học Lớp 7G

Em đã được học nhiều điều về Bảng tuần hoàn trong môn Khoa học

- Bảng tuần hoàn được chia thành 3 phần: chu kỳ, nguyên tố và nhóm
- Có tổng cộng 118 phần tử
- Có rất nhiều nguyên tố trong cuộc sống của chúng ta như oxy, nitơ, hydro, cacbon, sắt
- Các nguyên tố có thể ở trạng thái rắn, lỏng, khí

Em thích học về bảng tuần hoàn vì được tìm hiểu thêm về vật chất và những gì bên trong nó.

Lương Vĩnh Phúc - 7G



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

Bài trình bày về Lòng hảo tâm – Lớp 2G

Các hoạt động ngoài giờ luôn mang đến cho học sinh lớp 2G nhiều điều thú vị, giúp các em khám phá kiến thức và rèn luyện kỹ năng sống.

Đến với lớp tập viết kết hợp hoạt động trải nghiệm, các em không chỉ viết những lời chúc yêu thương đến người thân mà còn khéo léo trang trí tấm thiệp với nhiều cánh hoa xinh xắn, những ngôi sao lấp lánh, những quả bóng tròn sử dụng nhiều màu sắc sinh động.

Tại một buổi sinh hoạt hang tuần của trường với chủ đề “Lòng hảo tâm”, các em đã gửi đến các thầy cô giáo và toàn thể học sinh một bài hát ý nghĩa. Bài hát gửi gắm thông điệp: Chúng ta hãy luôn rộng lượng với những người xung quanh, giúp đỡ và chia sẻ với những người khó khăn. Đó là một hành động rất đáng trân trọng lan tỏa hạnh phúc đến mọi người.



Mô hình hóa các vấn đề từ toán học

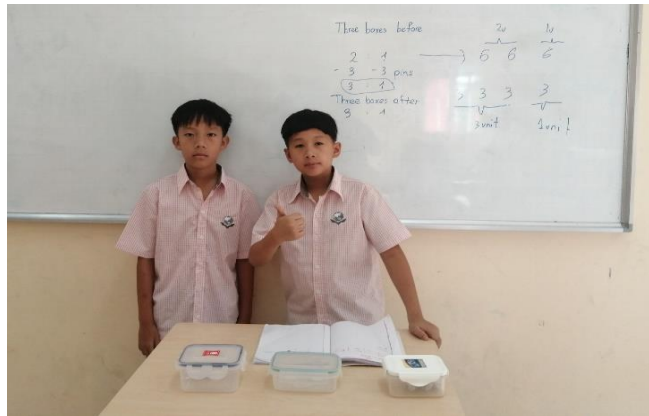
Giải toán đồ giúp học sinh phát triển logic. Logic toán học là nền tảng cho bất kỳ phản xạ toán học nào xảy ra khi cần các cách khác nhau để giải quyết vấn đề và mô hình hóa là một trong những cách mạnh mẽ và

SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

linh hoạt nhất để giải các bài toán đó. Mô hình hóa giúp học sinh tạo ra một đại diện dữ liệu và các mối quan hệ của nó, sử dụng chúng để tìm kiếm các hoạt động cần thiết nhằm tìm ra giải pháp cho thách thức được đặt ra. Học sinh lớp 6L sử dụng các vật liệu khác nhau mang từ nhà để 'xây dựng' các sơ đồ và thách thức các bạn cùng lớp giải các bài toán do các bạn trong lớp đưa ra.



Tiết mục về “Sự Quan tâm” của 5L

Lớp 5L đã có tiết mục có chủ đề “Sự quan tâm” và “Giao tiếp tự tin” qua bản chuyển thể trong The Wizard of Oz trong Tiết sinh hoạt hàng tuần toàn trường. Dorothy, bạn bè của cô ấy và Wizard đều là những tấm gương về sự quan tâm lẫn nhau. Phù thủy độc ác không biết quan tâm và bị tan chảy sau khi bị nước bắn tung tóe. Bài hát "We're Off To See The Wizard" vui vẻ vang lên trên sân khấu. Y5L đã có 1 tiết mục giải trí tuyệt vời.



Lưu ý dành cho Quý phụ huynh khối Mẫu giáo:

Nhà trường triển khai chương trình Trông trẻ sau giờ học từ 3:30 đến 6:00 chiều Thứ Hai đến Thứ Sáu hàng tuần dành cho học sinh Khối Mẫu giáo.

Phụ huynh vui lòng liên hệ Văn phòng trường để biết thêm chi tiết.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10



Câu lạc bộ ngoại khóa: Cardio

Chúng ta biết rằng tập thể dục là rất quan trọng để có một lối sống lành mạnh và cân bằng nhưng thường rất khó để bắt đầu. Trong câu lạc bộ Cardio, học sinh đã học các bài tập khác nhau như plank, squats, chào buổi sáng và thậm chí là ợ hơi! Lớp Cardio sẽ tiếp tục vào Học phần 2 và chúng tôi mong muốn sẽ có nhiều học viên hơn nữa tham gia cùng chúng tôi để có nhiều niềm vui lành mạnh!





SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

SIS-VŨNG TÀU records 24 % rate in DynEd course completion

Trong học phần 1, SIS VT đã ghi nhận tỷ lệ hoàn thành khóa học DynEd là 24% vào tháng 10 năm 2022. 33 trong số 136 sinh viên đăng ký DynEd đã hoàn thành khóa học DynEd, trong đó 1 em mới tham gia chương trình và 3 em đã hoàn thành 2 khóa học.

Danh sách học sinh hoàn thành:

Malinda Lisa Goodsell
Phạm Xuân Anh Lành
Lâm Vũ Uyên Phương
Panwara Chirawatpongse
Đỗ Hải Phong
Lê Đức Bình
Vũ Minh Phúc
Park Chae Won
Lê Bảo Châu
Aletheia Isis Lauderess
Hoàng Tạ Quốc Tùng
Nguyễn Ngô Bảo Ngọc
Nguyễn Lê Khánh Ngọc
Đào Megan
Trịnh Minh Khiêm
Liu Chấn Vũ
Sirikapop Mahaguna
Lâm Vũ Minh
Lê Thanh Hải
Nghiêm Chi Anh
Wesley Teo Yi Wei
Nguyễn La Thiên Ân
Trần Quỳnh Lam
Lê Hoài Phong
Mai Thảo Chi
Nguyễn Thiên Tường
Nguyễn Hà Anh
Kim Kang Min
Bùi Minh Đức
Nguyễn Bảo Khánh Phương
Bùi Nhật Minh
Phạm Minh Quang
Bùi Vũ Bảo Anh



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

Thí nghiệm mổ cá- Lớp 5L



Trong môn Khoa học, lớp 5L học về các hệ thống cơ thể khác nhau ở người và động vật. Các em đã học về hệ xương và cơ, cũng như hệ tiêu hóa, hô hấp và tuần hoàn. Các em được thực hành mổ cá trong Phòng thí nghiệm Khoa học dưới sự hướng dẫn của thầy Peter và thầy Hòa.

Học sinh thực hành quy trình an toàn khi sử dụng các vật sắc nhọn như dao mổ, kéo để mổ cá. Các em cùng nhau tập trung làm việc, cẩn thận loại bỏ và kiểm tra tim, dạ dày cá và các cơ quan nội tạng khác. Trải nghiệm này thật thú vị và hy vọng các em sẽ sớm có cơ hội khám phá những điều kỳ diệu hơn của khoa học tại phòng Thực hành.

SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10



Ngày hội Thể thao Học phần 1

Cuộc thi Dodgeball giữa các nhà (House) đã thành công tốt đẹp đầy hào hứng và trong không khí cạnh tranh cao. Tuy cuộc thi diễn ra dưới thời tiết nắng nóng, nhưng tất cả đều thi đấu nhiệt tình. Tinh thần và sự nhiệt tình với thể thao đã thể hiện rõ trong năng lượng của các em trong và ngoài sân cỏ. Xin chân thành cảm ơn sự ủng hộ của các bậc phụ huynh, nhân viên và học sinh.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10



Các khóa học teambuilding của OBV trở lại sau 2 năm Đại dịch

Thứ Sáu, ngày 7 tháng 10, 21 học sinh IGCSE 1 và IGCSE 2 đã hoàn thành xuất sắc khóa học teambuilding của mình tại Outward Bound Việt Nam, Bình Định, miền Trung Việt Nam. Lần đầu tiên sau 2 năm, học sinh đến Quy Nhơn sau khi chuyển đi vào năm 2021 bị hủy bỏ do phong tỏa toàn quốc. Học sinh của SIS @ Vũng Tàu lần đầu tiên tham gia các khóa học Outward Bound vào năm 2018. Outward Bound Việt Nam mang đến cơ hội có được các kỹ năng sống thông qua các chương trình giáo dục ngoài trời, sau đó có thể áp dụng vào môi trường lớp học và hỗ trợ học sinh đạt được thành công trong học tập.

Các em học sinh được các giáo viên hướng dẫn chào đón nồng nhiệt, hướng dẫn các em tham quan khu trại và giới thiệu hành trình 4 ngày sắp tới. Đồng hành cùng các em còn có thầy Peter và cô Vân Anh trong các hoạt động cắm trại, leo núi đá nhân tạo, các hoạt động dưới nước bên Bãi biển Phù Cát và đi bộ đường dài.

Hai lớp có 2 đêm cắm trại trong rừng, tham gia các hoạt động gần gũi với thiên nhiên ngoài khuôn viên trại. Thông qua phần giới thiệu 'Không để lại dấu vết', học sinh đã học được cách giảm thiểu tác động của con người đến môi trường trong các chuyến thám hiểm của mình, đồng thời tuân thủ 7 nguyên tắc đạo đức ngoài trời. Hầu hết các hoạt động tại OBV đều yêu cầu các nhóm phải hợp tác với nhau để tạo ra kết quả tốt nhất. Chương trình đã chuẩn bị cho các em các kỹ năng làm việc nhóm và giải quyết vấn đề rất cần thiết. Không chỉ vậy, các em còn được làm quen với ELC, viết tắt của 'Experiential Learning Cycle', một phương pháp học tập hiệu quả hơn.

Kết thúc khóa học, học sinh nhận được chứng chỉ tham gia khóa học và hoàn thành các hoạt động tổng kết, trước khi khởi hành ra sân bay và về trường.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 10

Vượt qua những khó khăn và thử thách trong suốt khóa học, nhiều học viên hào hứng chia sẻ kinh nghiệm của mình trong 5 ngày không sử dụng điện thoại cũng như không ở khu vực thoải mái. Anthony, IGCSE 1: "Ban đầu nó vô cùng khó khăn. Trong suốt 5 ngày, chúng em đã gắn kết như một gia đình. Hi vọng chúng em có cơ hội đến thăm OBV Bình Định một lần nữa". Và Tyler cho biết, "Chuyến đi rất mệt mỏi, đặc biệt là chuyến đi bộ không bao giờ kết thúc. Nhìn chung, nó rất vui, và em nhớ thầy cô hướng dẫn đã hướng dẫn em". Hà An, IGCSE 2 chia sẻ rằng "Chuyến đi đã dạy cho em tính tự giác hơn, và dạy em cách áp dụng những gì mà em đã học được trong khóa học vào cuộc sống hàng ngày của mình".

Khóa học dành cho Khối lớp 4 và 5 sẽ diễn ra tại khuôn viên trường, và OBV tại Quy Nhơn dành cho khối 6,7,8 vào năm sau.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ Vũng Tàu

NEWSLETTER

Tháng 10

