

# TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE @ VŨNG TÀU

# NEWSLETTER

Tháng 05/ 2022

## Trận bóng đá

Bây giờ là lúc các giáo viên và học sinh đã có cơ hội để rèn luyện sức khỏe và đá bóng cùng nhau. Các thầy đã thi đấu tốt và ghi được 3 bàn thắng nhưng bị các học trò cầm hòa. Một trận tái đấu quyết định thắng thua sẽ vào thứ Sáu tuần sau.

Tất cả các hoạt động thể thao bao gồm bơi lội đã trở lại. Cũng sẽ có một ngày thể thao vào cuối học kỳ 4 và nhiều cơ hội hơn để tham gia các hoạt động thể thao hấp dẫn.

### NỘI DUNG CHÍNH

Trận bóng đá  
Cựu học sinh về thăm trường  
Mặt nạ châu Phi  
Giờ chơi của K2G  
Thí nghiệm của lớp 5L  
Cuộc thi Spelling Bee



### Lịch thi Học kỳ II 2022:

Tiếng Anh 1	Thứ Năm-Sáu, ngày 26 - 27/5	
Tiếng Anh 2	Thứ Hai, ngày 30/5	
Tiếng Anh 3	Thứ Ba, ngày 31/5	
Tiếng Anh 4	Thứ Tư, ngày 01/6	
Toán	Thứ Năm, ngày 02/6	
Khoa học	Thứ Sáu, ngày 03/6	Kết thúc Kỳ thi

**Năm học kết thúc vào thứ Năm 30 tháng 6 năm 2022**

### Chú ý và Hoạt động:

1. Sinh hoạt toàn trường hàng tuần trở lại bình thường
2. Kỳ thi HK II bắt đầu từ 26/5/2022
3. Chung kết Cuộc thi đánh vần 29/6/2022
4. Chương trình Hè dành cho Khối Mẫu giáo bắt đầu từ 04/7/2022- đăng ký tại văn phòng trường
5. Lễ Tốt nghiệp và Trao giải – 22/6/2022
6. Hội chợ Khoa học vào tuần cuối của năm học
7. Dự án và triển lãm STEM vào tuần cuối của năm học



## Cựu học sinh thăm lại trường – thầy Victor

Bao thế hệ IGCSE của SIS Vũng Tàu đã tốt nghiệp và rời ghế nhà trường. Mặc dù rất buồn khi thấy các em rời xa gia đình SIS Vũng Tàu, chúng tôi luôn tự hào về các em và luôn khuyến khích các em về thăm trường và dành những chia sẻ chân thành cho lứa học sinh

IGCSE hiện tại.

Tuần trước, Stephen và Fiona Peach về thăm thầy cô cũ và có những chia sẻ ngắn cho bản tin tuần này.

### Em Stephen's Peach

Đã 2 năm kể từ khi em tốt nghiệp SIS, qua chương trình A Levels. Trong 2 năm qua, em nhận ra rằng kinh nghiệm mình có được khi ở SIS quan trọng như thế nào. Đội ngũ giáo viên nằm trong số những người giỏi nhất về chất lượng học tập và sự cam kết, thể hiện rõ ràng trong thời kỳ khó khăn giữa đại dịch Covid-19, và cũng là những người thú vị để cùng trò chuyện. Tất cả các lớp tăng cường (đặc biệt là từ thầy Victor) và những giờ học dài đã được đền đáp, giúp em đạt được kết quả IGCSE xuất sắc đồng thời có thể học hỏi để hình thành mối quan hệ cá nhân với giáo viên và học sinh.

Em đã có những trải nghiệm từ những vấn đề nhỏ nhất nhất cho đến những vấn đề tồi tệ nhất trong những năm học tập ở SIS. Nó đã thay đổi em rất nhiều và SIS có một môi trường thực sự thích hợp cho một đứa trẻ khờ khạo có thể phát triển và có thể trưởng thành và phát triển.

SIS là một bước đệm thú vị nhưng vô cùng quan trọng để em trở thành con người của ngày hôm nay và chuẩn bị tinh thần cho những cuộc phiêu lưu trong tương lai phía trước. Thông điệp em muốn gửi đến tất cả học sinh tại SIS là đừng lãng phí thời gian quý báu của các bạn ở đó; hãy làm việc hiệu quả và không bao giờ sợ mắc sai lầm, thầy cô luôn ở bên và hỗ trợ bạn. Tất cả những gì bạn cần làm là hỏi! Tất nhiên, quan trọng nhất, hãy tận hưởng thời gian của bạn ở đó và luôn vui vẻ!

### Em Fiona's Peach

Sau khi rời SIS và Vũng Tàu, cuối cùng em cũng biết cảm giác không sống trong 'rừng' là như thế nào. Mặc dù rất thích thời gian ở SIS, nhưng việc chuyển đến một môi trường mới đã giúp em trở nên cởi mở và độc lập hơn.

Trở lại SIS tuần trước, em có thể thấy mình đã trưởng thành và trưởng thành như thế nào so với năm ngoái. Thật may mắn khi được gặp các thầy cô và trò chuyện về việc học cũng như tương lai của em.

Cuối cùng, em vô cùng biết ơn thầy Dudley, thầy Mark và các giáo viên môn IGCSE đã cho em cơ hội chia sẻ kinh nghiệm cũng như luôn hỗ trợ em trong suốt những năm qua!

## Phù điêu mặt nạ châu Phi - Cô Erin Harrington

Học sinh đang hoàn thiện thiết kế Mặt nạ châu Phi. Tác phẩm thiên về điêu khắc và thủ công vì học sinh sẽ dựng tác phẩm trên một bề mặt phẳng. Học sinh học được rằng một tác phẩm nghệ thuật không hoàn toàn phẳng, mà còn có 3 chiều - phù điêu. Những chiếc mặt nạ được sơn theo thẩm mỹ của người châu Phi, chủ yếu sử dụng các tông màu đất như màu vàng cháy, màu vàng đất, màu đen cháy, màu xanh dương đậm vừa, màu xanh lá đậm, màu đen, màu be và màu đỏ tía. Học sinh cắt dán các dải vải trang trí để tạo điểm nhấn cho tác phẩm của mình. Học sinh tìm hiểu về di sản văn hóa của mặt nạ ở châu Phi, và biết được mục đích đằng sau loại hình nghệ thuật bao gồm bản sắc cũng như nghi lễ văn hóa và bảo vệ khỏi kẻ thù. Hình ảnh dưới đây là các ví dụ có sẵn cùng tác phẩm đang dần hoàn thiện của học sinh.



## Lớp K2G – Cô Vân



Được đến trường là quyền của tất cả trẻ em trên thế giới. Các em được vui chơi và học hỏi rất nhiều điều tuyệt vời từ cô giáo và bạn bè, là điều kiện để phát triển trí tuệ, thể chất, tình cảm và tính tập thể xã hội.

Sau những giờ học tập vất vả trên lớp, học sinh lớp K2G đã có những giây phút thư giãn trên sân bóng với một số hoạt động vui nhộn.

## Thí nghiệm Khoa học cùng học sinh lớp 5L- Thầy Peter



### Học sinh lớp 5L tin rằng mình có thể bay - Thầy William John Blackford và Peter Ngangi Nguli

Các bạn có tin rằng các bạn có thể bay không? Nếu tin, vậy thì các bạn không hề cô đơn nhé - và có lẽ các bạn đang ở phía sau những bạn nhỏ 10 tuổi đấy.

Vài tuần trước, học sinh lớp 5L vừa phát hiện ra điều này. Trong một chuyến tham quan tại phòng thí nghiệm của trường, các bạn nhỏ phát hiện ra rằng khi vật chất bị đốt nóng, nó sẽ nở ra. Thật không thể tin được, các thiên thần nhỏ cũng có thể giải thích nguyên lý khoa học đằng sau hiện tượng này - đó chỉ là thể tích mở rộng.

Ba trạng thái của vật chất (rắn, lỏng và khí) đều nở ra khi bị nung nóng. Bản thân các nguyên tử không giãn nở trừ thể tích mà chúng chiếm. Khi một chất rắn bị nung nóng, các nguyên tử của nó dao động nhanh hơn về các điểm cố định của chúng. Do đó, độ tăng tương đối của chất rắn khi nung nóng nhỏ hơn so với chất khí.

Học sinh sử dụng một quả bóng kim loại và một chiếc vòng để quả bóng có thể dễ dàng đi qua. Với sự phấn khích tột độ, họ phát hiện ra rằng khi quả bóng được làm nóng, nó không thể đi qua vòng được nữa. Điều này là do quả bóng rắn có kích thước khác nhau. Khi làm mát, nó có thể đi qua vòng một lần nữa.

Áp dụng nguyên lý tương tự trong chất khí, các em lấy một cái chai rỗng, gắn một quả bóng cao su vào 1 cổ chai, đặt chiếc bình vào một thau nước có chứa nước đang sôi. Sau một thời gian, quả bóng phồng lên! Điều này là do các phân tử không khí nóng có trọng lượng ít hơn và có xu hướng tăng lên và chiếm nhiều không gian hơn. Đó là lý do tại sao các phân tử không khí nóng di chuyển bên trong khí cầu và làm cho nó nở ra. Các em học sinh vô cùng hào hứng và phấn khích, tất cả đều hét lên, "Em tin rằng em có thể bay".

## Không có giới hạn ...

### Phòng thí nghiệm Khoa học: Học sinh lớp 1 Phá vỡ định kiến khoa học



#### Cô Emily Rose Miller và thầy Peter Ngangi Nguli

Nếu có ai đó nghĩ rằng khoa học chỉ dành cho học sinh trung học trở lên và không dành cho trẻ nhỏ, thì đây là câu trả lời của bạn. Nếu có ai đó nghĩ rằng Phòng thí nghiệm Lucy Cavendish tại Đại học Cambridge ở Anh là nơi duy nhất cho phép ngoại suy khoa học phản biện, thì đây là câu trả lời của bạn.

Tuần này, học sinh lớp 1 đã phá vỡ định kiến khoa học. Trong một chuyến tham quan tại phòng thí nghiệm, các thiên thần nhỏ đã rất sáng tạo và giàu trí tưởng tượng - giải thích các khái niệm khoa học chi tiết có lẽ tốt hơn so với những gì ở trường trung học. Các em khám phá và xây dựng nền tảng Vật lý về sóng, Hóa học về các phân tử khí và Sinh học về thực vật gần như hoàn thiện.

Và chỉ trong 45 phút, các em đã phá vỡ định kiến khoa học!



Nếu Khoa học là thức ăn của cuộc sống, thì hãy tiếp tục đầu tư.

### Cuộc tranh tài Spelling Bee – Cô Jill



Cuộc thi Spelling Bee đã trở lại! Sau hai năm tạm dừng do đại dịch COVID 19, cuộc tranh tài đã tái xuất.

Điều làm cho cuộc thi lần này trở nên thú vị và đầy thử thách hơn nữa là cuộc thi này sẽ được tổ chức trong toàn hệ thống trường! Có hai nhóm - tiểu học (Lớp 3-5) và trung học (Lớp 6 - IGCSE1). Người chiến thắng của trường cạnh tranh với những người chiến thắng ở các hệ thống khác. Tuần trước, trường SIS Vũng Tàu đã tìm được học sinh thắng cuộc cho các lớp song ngữ và quốc tế cho từng khối.

Ngày 7/6 là cuộc thi giữa các lớp để chọn ra thí sinh thi toàn trường. Thân chúc tất cả các thí sinh điều tốt đẹp nhất và giành giải thưởng.

YEAR LEVEL	INTERNATIONAL	INTEGRATED
<b>PRIMARY</b>		
YEAR 3	Aletheia Isis Lauderes	Pham Xuan An Lanh
YEAR 4	Kim Kang Min	Pham Hoang Vinh Thuy
YEAR 5	Doan Nguyen Quynh Vy Angela	Dau Chau Anh
<b>SECONDARY</b>		
YEAR 6	Pham Hoang Xuan An	Nguyen Hai Minh
YEAR 7	Nguyen Phuc Gia	Marina Ly Carone
YEAR 8	Jaasund Joseph Lee Ho	Phung Minh Quan
IGCSE 1	Nguyen Phuc Nghi Polly	Pham Gia Huy Jackie

Vòng chung kết của cuộc thi Spelling Bee sẽ được tổ chức vào Thứ Tư ngày 29 tháng 6. Chúc các em may mắn!